



M E M O R A N D O DEAJIFM22-669

FECHA: 20 de diciembre de 2022

PARA: ELKIN GUSTAVO CORREA LEON
Director Unidad de Presupuesto

DE: CARLOS FERNANDO GALINDO
Director Unidad de Informática

ASUNTO: "Solicitud de pago de facturas según OC88456 / Contrato 076 de 2022
CenturyLink Colombia S.A.S."

En desarrollo del Contrato 076 de 2022 (Orden de Compra 88456) que tiene por objeto la "Adquisición de los servicios, elementos y recursos de conectividad, telecomunicaciones e internet para la Rama Judicial a Nivel Nacional" de manera atenta solicitamos el pago de la factura emitida por la Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca-CenturyLink correspondiente a los servicios recibidos del mes de **julio 16 al 31 de 2022**, según la siguiente relación en la que se detallan los valores autorizados a pagar:

PERIODO / SERVICIO	FACTURA		NOTA DEBITO		NOTA CREDITO		TOTAL, A PAGAR
	Número	VALOR	Número	VALOR	Número	VALOR	(IVA Incluido)
		(IVA Incluido)		(IVA Incluido)		(IVA Incluido)	
Del 15 al 31 de julio de 2022 / Servicios de Conectividad e Internet Centralizado	F6614	\$ 935.301.626,44	ND16320	\$ 440.499,61	NC42674	\$ 46.360.065,79	\$ 889.382.060,26
TOTAL		\$ 935.301.626,44		\$ 440.499,61		\$ 46.360.065,79	\$ 889.382.060,26

Por lo anterior y con base en el "Acuerdo Marco para la prestación de Servicios de Conectividad III CCENEG 248 2020", en el que se establece el pago de acuerdo con los servicios prestados, requerimos su acostumbrada gestión en el trámite de la factura indicada con afectación al Registro Presupuestal 45722 del 22/04/2022 y 45822 del 22/04/2022, tal como se especifica en el formato de verificación de solicitud de cumplido e informe de Interventoría adjuntos acatando la Cláusula 10 - Facturación y Pago del mencionado Acuerdo Marco de Precios.

Se adjuntan los siguientes documentos:

- Factura emitida por CenturyLink Colombia S.A.S. F6614.
- Nota Débito ND16320.
- Nota Crédito NC42674.
- Cumplido de Interventoría No.1 Julio 16 al 31 2022 - Contrato 076 de 2022.
- Informe Operación Julio 16 al 31_2022 CSJv2
- Certificación del revisor fiscal sobre aportes parafiscales de CenturyLink S.A.S.


- Informe supervisor y/o Interventoria Julio 16 al 31 de 2022.
- Acta de conciliación ANS jul-22 v3 (16 al 31).
- Cálculo conciliado ANS incidentes jul-22 (del 16 al 31)
- Revisión Interventoría medición bw jul-22 (16 al 31).
- Certificación Bancaria para pagos.
- Autorización UT pago y endoso facturas a Cirion servicios OC 88456
- Carta Cirion sobre el Ítem 35 – firmada
- Oficio remisión cumplido de Interventoría 20221150030351.


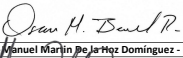

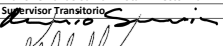

Cordialmente;


CARLOS FERNANDO GALINDO CASTRO
Director Unidad de Informática

Preparó: Manuel Martín Domínguez Domínguez
Profesional Universitario - División Infraestructura de Hardware, Comunicaciones y Centros de Datos

Revisó: Mario Fernando Sarria Villota
Director Administrativo - División Infraestructura de Hardware, Comunicaciones y Centros de Datos

 <p style="text-align: center;">Consejo Superior de la Judicatura Dirección Ejecutiva de Administración Judicial Unidad de Informática Informe de Supervisión y/o Interventoría</p>												
DATOS DEL INFORME												
Fecha de Presentación		Período del Informe			Nombre del Contratista			Nombre del Interventor				
19/12/2022		Del 16 al 31 de julio de 2022			Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink			Consultora Capital SAS - BIC				
DATOS DEL CONTRATO Y/O CONVENIO												
Contrato No.:	076 de 2022	Tipo:	Orden de Compra # 88456 de Colombia Compra Eficiente - CCE		Convenio No.:	N/A	Tipo.:	N/A				
Objeto	Adquisición de los servicios, elementos y recursos de conectividad, telecomunicaciones e internet para la Rama Judicial a nivel nacional, a continuación, se presenta la información del Contrato base / orden de compra.				Vigencia	2022	RP N°	45722	Fecha de RP	22/04/2022	Valor	\$ 598.447.800,00
					2022	45822		22/04/2022			\$ 20.388.780.616,00	
											\$20.987.228.416,00	
Valor Contrato Inicial	\$20.987.228.416	Valor total	\$20.987.228.416	Fecha de suscripción	19/04/2022	Plazo	Hasta el 29/12/2022	Fecha de Iniciación	1/07/2022	Fecha de Terminación	Hasta el 29/12/2022	
Requisitos para el perfeccionamiento												
Póliza No.:	21-44-101361033	Fecha de póliza	15/11/2021	N° de Registro Presupuestal	45722	Valor Asignado	\$ 598.447.800,00	Fecha Registro Presupuestal	22/04/2022			
					45822	\$ 20.388.780.616,00		22/04/2022				
Modificaciones al Contrato												
Numero	0	Fecha	N/A	Tiempo	N/A	Valor	\$ 0,00	Tema de aclaración o de alcance				
Información Financiera												
Valor Total del Contrato y/o Convenio:				\$20.987.228.416,00	Anticipo y Amortización: N/A							
Pagos												
No. Pago	No. Registro Presupuestal	Valor Asignado (según RP)	% Pagado	No. Factura	Valor Factura	Deducciones	Valor Deducciones	Valor recomendado a pagar	Saldo Registro Presupuestal después del pago factura	Soporte		
1	45722	\$ 598.447.800,00	3%	F6614	\$ 935.301.626,44	Nota Crédito NC42674	\$ 46.360.065,79	\$ 598.447.800,00	\$ -	Informe Mensual de Gestión de Julio 16 al 31 de 2022.		
	45822	\$ 20.388.780.616,00	1%		Nota Débito ND16320	\$ 440.499,61	\$ 290.934.260,26	\$ 20.097.846.355,74				
TOTAL		\$ 20.987.228.416,00	4,24%		\$ 935.301.626,44		\$ 46.800.565,40	\$ 889.382.060,26				
EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES FRENTE A LAS OBLIGACIONES DURANTE EL PERIODO REPORTADO												
Obligaciones Contractuales				Actividades Realizadas				Soportes				
Prestar los servicios de conectividad de acuerdo con las especificaciones y condiciones establecidas en el pliego de condiciones y sus anexos para el periodo del 16 al 31 de julio de 2022 en la Rama Judicial a Nivel Nacional.				Del 16 al 31 de julio de 2022, el Contratista realizó las actividades de prestación de los siguientes servicios: * IT-C-CS - Conectividad Satelital: 7 * IT-C-CT - Conectividad Terrestre: 1.442 * IT-C-GS - Gestión de seguridad: 1.266 * IT-C-GT - Gestión de tráfico: 85 * IT-C-HV - Habilidadación de voz: 2 * IT-C-SC - Servicios complementarios: 54				Para la facturación de los servicios correspondientes al periodo del 16 al 31 de julio de 2022, el contratista CIRION, presenta soportes técnicos, financieros y jurídicos, como son: archivos de conciliación, parafiscales, factura y demás soportes financieros. La Consultora Capital S.A.S pese a no ser el Interventor del contrato para validar las obligaciones contractuales durante el periodo en evaluación, apoya el proceso de recopilación y valoración de manera netamente documental, con el ánimo de adelantar el proceso de facturación que aplica dentro de su ejecución como Interventor desde el 1 de septiembre de 2022.				
Productos a entregar				Productos entregados				Fecha				
En la orden de compra 88456 se definen los siguientes grupos de servicios con las correspondientes cantidades: * IT-C-CS - Conectividad Satelital: 9 * IT-C-CT - Conectividad Terrestre: 2.004 (1) * IT-C-GS - Gestión de seguridad: 1.266 * IT-C-GT - Gestión de tráfico: 118 * IT-C-HV - Habilidadación de voz: 2 * IT-C-SC - Servicios complementarios: 62 Nota 1- Incluye los siguientes servicios por demanda: 379 crecimientos definitivos de enlaces terrestres y 80 traslados de enlace fuera del perímetro de la entidad				Haciendo la aclaración que la OC88456 no entrega productos y si, solo servicios, se relacionan los servicios prestado por el contratista entre el 16 y el 31 de julio de 2022: * IT-C-CS - Conectividad Satelital: 7 * IT-C-CT - Conectividad Terrestre: 1.442 * IT-C-GS - Gestión de seguridad: 1.266 * IT-C-GT - Gestión de tráfico: 85 * IT-C-HV - Habilidadación de voz: 2 * IT-C-SC - Servicios complementarios: 54 Soportado mediante los siguientes documentos: • Informe mensual del mes de julio de 2022 (del 16 al 31). • Informes semanales de gestión de instalaciones, traslados, ampliaciones y operación y actas de seguimiento. • Soportes técnicos • Soportes financieros y jurídicos. • Parafiscales. • Factura y Nota crédito.				Julio 16 al 31 de 2022				
								% de Ejecución 16,67%				
Gestión de avance (diligenciar en el caso de que el informe no esté asociado a un entregable durante el periodo reportado)												
No aplica												
Dificultades Técnicas, Administrativas y Financieras para la ejecución del objeto contractual												
Causas	Alternativa solución	Fecha solución	Gestión				Resultados					
Retraso en la entrega de la facturación debido a que el proveedor realiza los ajustes pertinentes en su plataforma de facturación además de la proforma. Necesidad de definición de servicios que se prestaron con variaciones respecto a la orden de compra, definición de indicadores que no se han medido previamente y validación de los ANS.	Se realiza ajuste de proforma entre Contratista e Interventoría, se propone aprobar los servicios que no tienen inconvenientes en su ejecución y cuentan con ANS valorados, quedando pendiente la facturación de los que se encuentran en definición. Se realiza valoración y conciliación de ANS para el periodo del 16 al 31 de Julio de 2022	dic-22	Reuniones y correos con la UT para acuerdo de proforma; reuniones de conciliación de ANS; conceptos sobre las situaciones a definir, la facturación y ANS. Se realiza la propuesta de facturación del 16 al 31 de julio 2022, con los ajustes necesarios y la nota crédito pertinente acorde con la alternativa de solución planteada.				Se realiza la facturación para el periodo del 16 al 31 de julio de 2022.					

 <p>Rama Judicial Consejo Superior de la Judicatura República de Colombia</p>	<p>Consejo Superior de la Judicatura Dirección Ejecutiva de Administración Judicial Unidad de Informática Informe de Supervisión y/o Interventoría</p>
	<p>OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES</p> <p>Se autoriza el pago de la factura F6614 por valor de \$935.301.626,44; la nota crédito NCA2674 por \$46.360.065,79; y Nota debito ND16320 por \$440.499,61; que afecta el registro presupuestal: 45722 del 22 de abril de 2022 en \$598.447.800,00, y el registro presupuestal 45822 del 22 de abril de 2022 en \$290.934.260,26.</p> <p>La Factura F6614 por valor total de \$935.301.626,44; esta discriminada así: Valor antes de IVA \$786,211,729.13, IVA \$149,089,897.31.</p> <p>La Factura F6614, es un cobro parcial del valor total del servicio del mes de julio 16 al 31 de 2022. El valor parcial aprobado para facturar antes de IVA es de \$786.211.732,26, que no incluye los descuentos aplicables por ANS. Queda pendiente por aprobar y facturar 436 servicios que se encuentran en proceso de acuerdo entre el CSJ y el Contratista, conforme a diferencias identificadas en la ejecución respecto a lo establecido en la OC 88456 en cuanto al tipo de servicio, momento de la implementación y el valor, los cuales se tramitarán en cuanto se encuentra en firme el mecanismo de ajuste que las partes definan.</p> <p>Nota: Del 15 de julio al 31 de agosto de 2022, la supervisión y aprobación de la orden de compra 88456 le corresponde al Consejo Superior de la Judicatura. El Contrato de Interventoría No. 149 de 2022, suscrito con Consultora Capital SAS - BIC, inició el 1 de septiembre de 2022, por lo tanto, el presente informe de supervisión y/o Interventoría, se encuentra a cargo del CSI del 16 de julio al 31 de agosto de 2022 y la revisión y valoración realizada por la Interventoría es netamente documental.</p>
SUSCRIPCIÓN DEL INFORME	
Nombre:	Oscar Bernal
Cargo:	Director Interventoría - Consultora Capital SAS - BIC
Firma:	
Nombre:	Manuel Martín de la Hoz Domínguez - Profesional Universitario DIHCCD
Cargo:	Supervisor Transitorio
Firma:	
Nombre:	Mario Fernando Sarría Villota - Director Administrativo DIHCCD
Cargo:	Supervisor Transitorio
Firma:	
Nombre:	Clayton Fernando Castro - Director Unidad de Informática
Cargo:	Supervisor Transitorio
Firma:	



1. OBJETIVO DEL CUMPLIDO

Ítem	Actividad
1	Validar documentación para el pago de la factura No. F6614, del Contratista Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink, correspondiente a los servicios prestados durante el periodo del 16 al 31 de julio de 2022.
2	Emisión de concepto para el pago de la factura No. F6614, del Contratista Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink, correspondiente a los servicios prestados durante el periodo del 16 al 31 de julio de 2022.

2. INFORMACIÓN DEL CONTRATO BASE

NÚMERO DEL CONTRATO	Contrato No. 076 de 2022 / orden de compra No. 88456
EMISIÓN ORDEN DE COMPRA	19 de abril de 2022
FECHA ACTA DE INICIO	1 de julio de 2022
OBJETO:	“Adquisición de los servicios, elementos y recursos de conectividad, telecomunicaciones e internet para la Rama Judicial a nivel nacional”, a continuación se presenta la información del Contrato base / orden de compra”
ENTIDAD CONTRATANTE	Consejo Superior de la Judicatura
CONTRATISTA	Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink NIT. 901.429.346-4
VALOR TOTAL (Incluido IVA)	Veinte mil novecientos ochenta y siete millones doscientos veintiocho mil cuatrocientos dieciséis pesos con cero centavos (\$ 20.987.228.416,00) moneda MCTE
PLAZO	6 meses
FECHA FINALIZACIÓN	29 de diciembre de 2022

3. RESUMEN FINANCIERO DE ESTE CUMPLIDO

Ítem	Detalle	Valor (COP)
1	Factura No. F6614	\$ 935.301.626,44
2	Nota crédito No. NC42674	\$ 46.360.065,79
3	Nota débito No. ND16320	\$ 440.499,61

4. RESUMEN FINANCIERO DEL CONTRATO

Ítem	Valor (COP)
Valor inicial del contrato	\$20.987.228.416,00
Valor del contrato incluidas adiciones y modificaciones	\$20.987.228.416,00
Valor pagado ()	\$ -
Valor recomendado a legalizar con este cumplido	\$ 889.382.060,26

5. DESCRIPCIÓN

En atención a las obligaciones establecidas en el Contrato de Interventoría No. 149 de 2022, suscrito entre el Consejo Superior de la Judicatura (CSJ) y Consultora Capital SAS - BIC, conforme las facultades de seguimiento, verificación, vigilancia y control que asignan los



ConsultoraCapital® CUMPLIDO DE INTERVENTORÍA No. 1 – Julio de 2022

reglamentos legales a la Interventoría en el contrato estatal, y en cumplimiento de sus obligaciones con relación al Contrato 076 de 2022 celebrado entre el Consejo Superior de la Judicatura (CSJ) y la Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca-Centurylink, que se ejecuta según el Acuerdo Marco de Precios (AMP) de Conectividad III, la Orden de Compra (OC) 88456, cuyo objeto es: *“Adquisición de los servicios, elementos y recursos de conectividad, telecomunicaciones e internet para la Rama Judicial a nivel nacional”*.

En atención a la obligación específica No. 26 del contrato de Interventoría que establece:

“Requerir, conciliar, gestionar y avalar la facturación del contratista en el mes siguiente (o en cualquier mes posterior, cuando aplique) a aquel en que fueron prestados los servicios del proveedor. En caso de que no fuera posible, deberá evidenciar la gestión que realizó para ello de tal forma que demuestre que la interventoría no es causante, activa o pasiva, de la no radicación efectiva de la facturación del proveedor. Lo anterior es aplicable para los servicios prestados en cualquier momento de la ejecución del contrato objeto de interventoría.”

Teniendo en cuenta que, del 15 de julio al 31 de agosto de 2022, la Supervisión y aprobación de la orden de compra 88456 le corresponde al Consejo Superior de la Judicatura. El Contrato de Interventoría No. 149 de 2022, suscrito con Consultora Capital SAS - BIC, inició el 1 de septiembre de 2022, por lo tanto, el presente cumplimiento, se encuentra a cargo del CSJ del 16 de julio al 31 de agosto de 2022 y la revisión y valoración realizada por la Interventoría es netamente documental; la Consultora Capital S.A.S pese a no ser el Interventor del contrato para validar las obligaciones contractuales durante el periodo en evaluación, apoya el proceso de recopilación y valoración de manera netamente documental, con el ánimo de adelantar el proceso de facturación que aplica dentro de su ejecución como Interventor, por lo tanto, se procedió a verificar la información y soportes presentados por el Contratista Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink, para la factura No. F6614, correspondiente a lo pactado en la OC 88456 del Contrato 076 de 2022, las cuales dan soporte a los servicios prestados en el mes de julio de 2022, por un valor total de \$935.301.626,44 (IVA incluido).

Así mismo, fue entregada por el Contratista Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink, la nota crédito No. NC42674 por un valor total de \$46.360.065,79 (IVA incluido) y la nota débito No. ND16320 por un valor total de \$ 440.499,61 (IVA incluido) a favor de la Entidad, causada por la aplicación de Acuerdos de Niveles de Servicio (ANS) aplicables al mes de julio de 2022.

El 30 de noviembre de 2022, mediante correo electrónico la Interventoría notificó al Contratista que luego de la revisión de la proforma remitida y de las 5 versiones con ajustes solicitados y trabajados en mesas de trabajo conjuntas, podía remitir la factura correspondiente a los servicios prestados durante el mes de julio de 2022, como se muestra a continuación:

“Conforme la propuesta de facturación que emitió la Interventoría mediante oficio 20221150026671 y asunto “Concepto de la Interventoría a la propuesta económica del Contratista para servicios prestados en condiciones técnicas diferentes a las definidas en la OC 88456; y consideraciones frente a otros servicios que se prestan igualmente en condiciones diferentes a las definidas en la misma orden”, entendiéndose la necesidad de avanzar en la ejecución presupuestal y el reconocimiento de los servicios prestados por el Contratista, para adelantar el trámite de la factura del 16 al 31 de julio de 2022, se requiere avanzar con el pago de los conceptos que no están afectados por las novedades indicadas en el oficio. En este sentido, luego del análisis realizado a la proforma correspondiente al mes de julio de



ConsultoraCapital® CUMPLIDO DE INTERVENTORÍA No. 1 – Julio de 2022

2022, en su versión No. 5, se ha identificado que el valor a facturar por parte de la UT es conforme la siguiente tabla:

Concepto	Valor
Proforma 16 al 31 de julio 2022	\$ 1.022.510.676,29 (*)
ANS julio 2022	Por conciliar
Diferencias con la OC 88456 (oficio 20221150026671)	\$ 236.298.944,04
Valor total julio 2022	\$ 786.211.732,26

Nota: (*) Valor sin IVA.

“El valor de \$ 236.298.944,04 corresponde a 435 servicios que contemplan las diferencias en la ejecución respecto de la OC 88456 en cuanto a servicios de conectividad, momento de implementarlos y valor, así como los ANS aplicables que les correspondan a dichos enlaces y los perfiles de los residentes que no fueron soportados o subsanados por la UT. (Dicho valore pueden variar, de acuerdo con los criterios establecidos entre el CSJ y la UT, para los servicios diferentes a la OC 88456.)

Respecto de los ANS correspondientes a julio de 2022, se requiere la programación de una mesa de trabajo para realizar la conciliación junto con el CSJ y que se pueda generar la nota crédito aplicable.

Por lo anterior, la UT podrá iniciar los trámites de la factura de julio por valor de \$786.211.732,26 correspondiente a 1.154 servicios que no presentan novedades.

Es de anotar que de manera paralela la UT debe remitir a la Interventoría:

- Conciliación de los ANS correspondientes al mes de julio. (Acta suscrita).
- Nota crédito de los ANS conciliados.
- Certificados de pago aportes parafiscales del mes de noviembre 2022; expedidos en diciembre. (Para la Unión Temporal y sus empresas asociadas)”

En consecuencia, el día 14 de diciembre de 2022, se recibió de parte del Contratista Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink, la factura No. F6614, por un valor total de \$ 935.301.626,44 (IVA incluido).

De manera paralela, junto con el Contratista se revisaron y conciliaron los ANS del periodo de julio de 2022, como constancia de la conciliación se suscribió el acta No. I-CSJ-CONECTIVIDAD-015 del 05 de diciembre de 2022, con los siguientes valores:

Concepto	Valor
ANS por operación (incidentes)	\$ 26.963.458,06
ANS por enlaces (ampliaciones)	\$ 11.624.412,90
Total descuento en julio 2022	\$ 38.587.870,96

Nota: Valores sin IVA.

De acuerdo con lo anterior, fue entregada por el Contratista Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink la nota crédito No. NC42674 por un valor total de \$ 46.360.065,79 (IVA incluido) y la nota débito No. ND16320 por un valor total de \$ 440.499,61 (IVA incluido), a favor de la Entidad, causada por la aplicación de Acuerdos de Niveles de Servicio (ANS) aplicables al mes de julio de 2022.



Es de anotar que, para el mes de julio de 2022, existen 435 servicios que quedan pendientes por aprobar y facturar dado que se encuentran en proceso de acuerdo entre el CSJ y el Contratista, conforme a diferencias identificadas en la ejecución respecto a lo establecido en la OC 88456 en cuanto al tipo de servicio, momento de la implementación y su valor; y se apliquen los ANS que les correspondan a dichos enlaces, conforme lo indicado por la Interventoría al CSJ mediante oficio No. 20221150026671 del 29 de noviembre de 2022.

6. CONCEPTO TÉCNICO

Como resultado del proceso realizado por la Interventoría técnica para verificar el cumplimiento del alcance referido en el numeral “5. DESCRIPCIÓN”, a continuación, se presenta el análisis de:

- I. Factura No. F6614 de los servicios que tendrán descuentos por afectación de los ANS dentro del Contrato 076 de 2022, para el mes de julio de 2022.
 - Se da aplicación a la nota contenida en el numeral referido anteriormente “5. DESCRIPCIÓN”, referente a la validación, aplicación y descuento por concepto de los ANS para el periodo de julio de 2022 en el mes de ejecución contractual.
- II. Concepto

Dadas las anotaciones y precisiones anteriores y teniendo en cuenta que, del 15 de julio al 31 de agosto de 2022, la Supervisión y aprobación de la orden de compra 88456 le corresponde al Consejo Superior de la Judicatura, la Consultora Capital S.A.S en apoyo al proceso de facturación considera que los soportes entregados con las facturas CUMPLEN con los requerimientos contractuales establecidos en el AMP de Conectividad III - CCE, la OC 88456, así como los anexos y requerimientos procedimentales establecidos en el Contrato 076 de 2022; y por lo tanto RECOMIENDA la legalización y pago de la factura No. F6614, emitida por un valor total de \$935.301.626,44 (IVA incluido), por concepto de los servicios prestados durante el periodo del 16 al 31 de julio de 2022. Aplicando la nota de crédito y la nota débito:

- NC42674 por un valor de \$ 46.360.065,79 (IVA incluido), causada por la aplicación de los descuentos por ANS para el mes de julio de 2022 y de acuerdo con la siguiente tabla, resultado de la conciliación de ANS del 05 de diciembre de 2022:

Concepto	Valor
ANS por operación (incidentes)	\$ 26.963.458,06
ANS por enlaces (ampliaciones)	\$ 11.624.412,90
Total descuento en julio 2022	\$ 38.587.870,96

Nota: Valores sin IVA.

- ND16320 por un valor de \$ 440.499,61 (IVA incluido).

7. CONCEPTO FINANCIERO

El proceso realizado por la Interventoría financiera para apoyar la valoración del cumplimiento del alcance referido en el numeral “5. DESCRIPCIÓN”, consistió en verificar la documentación suministrada por el contratista Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca-Centurylink, para el pago de la factura No. F6614.



La Interventoría estableció con el Contratista Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink, el detalle de lo que se debía cobrar, por concepto de servicios de carácter/cobro mensual, para el mes de julio de 2022, a través de la proforma factura de julio de 2022 en su versión No. 5. En dicho detalle se registró que se prestó el servicio de 1.154 ítems, los cuales tienen un valor total de \$ 935.301.626,44 (IVA incluido).

Es de anotar que la anterior factura, es un cobro parcial del valor total del servicio del mes de julio 2022. El valor parcial aprobado para facturar antes de IVA es de \$ 786.211.729,13, que no incluye los descuentos aplicables por ANS. Queda pendiente por aprobar y facturar 435 servicios que se encuentran en proceso de acuerdo entre el CSJ y el Contratista, conforme a diferencias identificadas en la ejecución respecto a lo establecido en la OC 75414 en cuanto al tipo de servicio, momento de la implementación y el valor.

Adicional a la factura No. F6614, por un valor de \$ 935.301.626,44 (IVA incluido), el contratista Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink, emitió la nota de crédito NC42674 y la nota débito ND16320, según detalle a continuación:

- o Nota de crédito NC42674: \$ 46.360.065,79 (IVA incluido) Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink, determinó la aplicación de descuentos para el periodo de julio de 2022, por un valor de \$ 46.360.065,79 (IVA incluido), por concepto de incumplimientos en los ANS relacionados, tal como consta en el numeral 6. “CONCEPTO TÉCNICO” del presente documento y para lo cual se emitió la nota de crédito.
- o Nota de débito ND16320: \$ 440.499,61 (IVA incluido) Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink, determinó la aplicación de un débito para el periodo de julio de 2022, por un valor de \$ 440.499,61 (IVA incluido).

A continuación, se detalla el valor que se recomienda pagar para el periodo del 16 al 31 de julio de 2022:

Detalle	Valor (COP)
Factura No. F6614	\$ 935.301.626,44
Nota crédito No. NC42674	\$ 46.360.065,79
Nota débito No. ND16320	\$ 440.499,61
Total recomendado julio de 2022	\$ 889.382.060,26

Es por lo antes expuesto que, junto con la observancia del pronunciamiento de la Interventoría técnica y teniendo en cuenta que, del 15 de julio al 31 de agosto de 2022, la Supervisión y aprobación de la orden de compra 88456 le corresponde al Consejo Superior de la Judicatura, financieramente se RECOMIENDA continuar con la legalización y pago de la factura No. F6614, emitida por el contratista Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca-Centurylink, aplicando la respectiva nota de crédito NC42674 y la nota débito ND16320, causada por diferencia descuentos de ANS para el periodo de julio de 2022.

8. CONCEPTO JURÍDICO

Atendiendo el alcance referido en el numeral “5. DESCRIPCIÓN”, la Interventoría jurídica precisa algunos aspectos documentales y contractuales, para así delimitar el sentido de su concepto.

Aspectos documentales.



El Contratista Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink, ha presentado para la correspondiente legalización y pago de los servicios prestados del mes de julio de 2022, los siguientes documentos:

- Factura No. F6614 por un valor de \$ 935.301.626,44 (IVA incluido)
- Nota de crédito NC42674 por un valor de \$ 46.360.065,79 (IVA incluido)
- Nota de débito ND16320 por un valor de \$ 440.499,61 (IVA incluido)
- Certificación de pago de los aportes parafiscales del mes facturado julio y hasta el mes de diciembre de 2022, de la Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink y sus empresas asociadas.
- Informe de operación de servicios CenturyLink, julio de 2022.

Aspectos contractuales.

En aras de continuar con un estudio integral sobre el cumplimiento de la factura presentada para evaluar su viabilidad jurídica, es fundamental precisar que conforme a la OC 88456 del Contrato 076 de 2022, suscrito entre el Consejo Superior de la Judicatura (CSJ) y la Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink, son necesarios para el pago del valor del contrato, la verificación previa de:

- El recibido a satisfacción de los servicios por parte de la Supervisión;
- Certificación de cumplimiento e informes avalados por la supervisión (sobre el objeto de los temas técnicos y financieros); y
- Certificación de aportes parafiscales del mes de entrega o prestación de los servicios.

Consideraciones.

En la medida que la Interventoría técnica y financiera identificaron que la información suministrada y descrita en las facturas coincidía con los valores de la oferta económica y el contrato para los servicios de conectividad para la Rama Judicial y teniendo en cuenta que, del 15 de julio al 31 de agosto de 2022, la Supervisión y aprobación de la orden de compra 88456 le corresponde al Consejo Superior de la Judicatura, la Consultora Capital S.A.S procederá a analizar la factura No. F6614 y sus documentos soporte (notas crédito), para así determinar el cumplimiento con los presupuestos generales y específicos exigidos por la ley, tanto en términos comerciales (entiéndase los elementos recogidos en el Código de Comercio), como en tributarios y de contratación estatal.

En primera medida, se recuerda que las facturas cambiarias como título valor, deben reunir, además de los requisitos propios del artículo 621 del Código de Comercio, aquellos enunciados en el artículo 774 de la misma codificación. Así, los requisitos expuestos en el artículo 621, enmarcan la legalidad y legitimidad (en términos genéricos) de todos los títulos valores, mientras que los propios del artículo 774 establecen los requisitos adicionales y específicos frente a un título determinado que en el presente caso responde al de las facturas cambiarias.

Teniendo en consideración las normas antes descritas, se logra evidenciar en la factura No. F6614:

- El cumplimiento de la mención del derecho que en el título se incorpora, ya que la factura, en el aparte de “Detalle del servicio” describe 1.155 ítems con la identificación del servicio y que, por consiguiente, deriva en el nacimiento del derecho a exigir el pago que como contraprestación se pactó;
- La firma de quien crea el título bajo estudio, que de conformidad con el artículo 826 del Código de Comercio, esta se entiende como la expresión del nombre del suscriptor o de



alguno de los elementos que la integren o de un signo o símbolo empleado como medio de identificación personal, de manera que pueda presumirse su autenticidad, de tal forma que ésta identificación se encuentra en la parte superior izquierda mediante el estampado del signo distintivo del Contratista Cirion Technologies Colombia S.A.S, así como la mención literal de quien crea el título, acreditando así, el principio de autonomía de los títulos valores.

Ahora bien, en lo que respecta a los requisitos especiales para la elaboración y emisión de facturas, no se encuentra defecto alguno que pueda devenir contrario a las disposiciones legales de carácter comercial o fiscal, puesto que:

- Enuncia la fecha de vencimiento, la cual corresponde a 30 días calendario desde su radicación;
- Indica la fecha de emisión de la factura (14 de diciembre de 2022), así como el nombre e identificación del beneficiario del servicio, en cuyo caso se menciona que va dirigida al Consejo Superior de la Judicatura (CSJ);
- Las condiciones en las que se debe realizar el pago están claramente enunciadas por el contratista, dentro del formato de la respectiva factura en la página 108.
- Contiene el código CUFE de la factura electrónica.
- Contiene la resolución de facturación electrónica de la DIAN.
- Enuncia su proveedor tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S.

En lo que respecta al régimen tributario, lo dispuesto por el artículo 617 del Estatuto Tributario se cumple en los siguientes términos:

- Está denominada expresamente como documento de factura de venta;
- Se expresa el nombre o razón social y NIT del vendedor o de quien presta el servicio;
- Se enuncia el nombre o razón social, el NIT del adquirente de los bienes o servicios prestados;
- El IVA se encuentra discriminado por servicio;
- Lleva un número que corresponde a un sistema de numeración consecutiva de facturas de venta electrónica;
- Se cuenta con la fecha de expedición (14/12/2022);
- Se alude a la descripción específica de los artículos vendidos o de los servicios prestados en el aparte “Descripción” (1.155 ítems discriminados);
- Contiene el valor total de la operación y el nombre o razón social y el NIT del impresor de la factura; y
- Menciona que es grande contribuyente, y agente autorretenedor perteneciente al régimen común de IVA y retenedores de ICA.

Por otra parte, se evidencia el cumplimiento de lo dispuesto por la ley 43 de 1990 y el artículo 23 de la ley 1150 de 2007, toda vez que se adjunta certificación emitida por el representante legal del contratista Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink, expedida el 06 de diciembre de 2022 por medio de las cuales se acredita el pago de las obligaciones al Sistema Integral de Seguridad Social y Parafiscales hasta la fecha de la certificación, encontrándose a satisfacción los aportes para el mes de diciembre de 2022. Adicional, presentaron las certificaciones de aportes parafiscales de las empresas asociadas.

En la misma medida, se estudiaron y verificaron todos los requisitos comerciales y tributarios (anteriormente expuestos) en cada uno de los documentos entregados como soporte, junto con la factura No. F6614 y la notas crédito No. NC42674 y la nota débito ND16320, encontrándose su cumplimiento.



Conclusión de viabilidad.

Es por lo antes expuesto que, junto con la observancia del pronunciamiento de la Interventoría técnica y financiera y teniendo en cuenta que, del 15 de julio al 31 de agosto de 2022, la Supervisión y aprobación de la orden de compra 88456 le corresponde al Consejo Superior de la Judicatura; jurídicamente se RECOMIENDA la legalización y pago de la factura No. F6614, emitida por el Contratista Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca-Centurylink, aplicando la respectiva nota de crédito NC42674 y la nota débito ND16320, causada por diferencia descuentos de ANS para el periodo de julio de 2022.

9. DOCUMENTACIÓN FALTANTE Y/O A CORREGIR

No aplica

10. RECOMENDACIÓN SOLICITUD DE LEGALIZACIÓN

Se recomienda la legalización y pago de la factura No. F6614, emitida por el Contratista Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca- Centurylink, aplicando la respectiva nota de crédito NC42674 y ND16320, causada por diferencia descuentos de ANS para el periodo de julio de 2022.

Nota: Del 15 de julio al 31 de agosto de 2022, la Supervisión y aprobación de la orden de compra 88456 le corresponde al Consejo Superior de la Judicatura. El Contrato de Interventoría No. 149 de 2022, suscrito con Consultora Capital SAS - BIC, inició el 1 de septiembre de 2022, por lo tanto, la revisión y valoración realizado por la Interventoría es netamente documental.

Atentamente,

OSCAR M. BERNAL R.
Director de Interventoría
C & M Consultores S.A.S.

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)

- ORDEN DE COMPRA 88456

Consecutivo Acta	FECHA
I-CSJ-CONECTIVIDAD-015	05/12/2022

OBJETO DEL ACTA:

Conciliar entre la Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca – Centurylink y el Consejo Superior de la Judicatura (CSJ), con el apoyo de la Consultora Capital S.A.S., el valor de descuento asociado a los ANS (Acuerdos de Niveles de Servicio) correspondientes a los servicios contratados en la Orden de Compra 88456 del 2022 para julio de 2022 (del 16 al 31).

DESARROLLO DEL ACTA:

Antecedentes de los ANS de la Orden de Compra 88456 del 2022

Sobre los ANS de los servicios contratados en la Orden de Compra 88456, el Acuerdo Marco de Conectividad III No. CCENEG-024-1-2020 define lo siguiente:

Cláusula 10 Facturación y pago:

"(...)

Las no conformidades en los ANS en los términos definidos en el Anexo 1 del pliego de condiciones generan (i) descuentos a favor de la Entidad Compradora sobre el valor del Servicio de Conectividad afectado por las no conformidades o (ii) compensaciones a favor de la Entidad Compradora. El porcentaje de descuento y las compensaciones aplicables están definidos en el Anexo 1 del Pliego de Condiciones. La Entidad Compradora solo podrá aplicar alguna de las dos alternativas, descuentos o compensaciones. Los descuentos aplican en la factura del respectivo mes vencido y la Entidad Compradora puede utilizar el dinero descontado en la adquisición o adición de Servicios de Conectividad. Al calcularse estos descuentos o compensaciones mensualmente su valor acumulado en ningún momento podrá superar el valor mensual de los servicios afectados. En este mismo sentido los descuentos o compensaciones se efectuarán mensualmente por lo que no podrán ser acumulados y sumados a periodos diferentes a los del mes en el que se dieron las fallas que dieron su origen.

"(...)"

De la Cláusula 12 Obligaciones de la Entidades Compradoras:

"(...)

2.12. Designar un supervisor para las Órdenes de Compra expedidas y ejecutadas bajo el Acuerdo Marco. El supervisor designado para la Orden de Compra deberá ejercer el seguimiento, vigilancia y control de la referida de acuerdo con lo establecido en la Ley 1474 de 2011, de igual forma será el vocero de la Entidad Compradora ante los Proveedores y Colombia Compra Eficiente y quien debe vigilar la aplicación de descuentos o compensaciones por no conformidades de ANS de acuerdo a los Documentos del Proceso

"(...)"

También en el anexo del Acuerdo Marco de Conectividad III llamado Condiciones transversales Conectividad Nacional S1 se establecen las condiciones transversales de los ANS a la operación de los servicios de conectividad nacional (segmento 1) y en cada una de las fichas técnicas de los servicios contratados por el Consejo Superior de la Judicatura, se definen los ANS de cada servicio en particular, tal como se resume en la tabla siguiente:

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)**- ORDEN DE COMPRA 88456**

Nombre del grupo de servicios	Nombre del servicio	Disponibilidad	RTO	Interrupciones máximas	MTBF	Ancho de banda	Calidad y oportunidad en los servicios	Efectividad en resolución de problemas	Tiempo de aprovisionamiento
Conectividad Satelital	Enlace a Internet Satelital VSAT - Ancho de Banda	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	No
Conectividad Terrestre	Enlaces Dedicados a Internet	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Conectividad Terrestre	Enlaces Dedicados entre Puntos	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Conectividad Terrestre	Crecimiento Definitivo de Enlaces Terrestres	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Gestión de Tráfico	Gestión de Tráfico Alta	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Gestión de Tráfico	SDWAN Dedicado Media	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Gestión de Tráfico	SDWAN Dedicado Media Alta	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Gestión de Tráfico	SDWAN Dedicado Alta	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Habilitación de Voz	Servicio de Habilitación de Voz - Central Telefónica	Si	No	No	No	No	No	Si	No
Habilitación de Voz	Gateway VoIP Digital	Si	No	No	No	No	No	Si	No
Servicios complementarios	Zonas de Acceso Público y Gratuito a Internet Básico	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No
Servicios complementarios	Switch Acceso Alta	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No

En cada una de las fichas las fichas técnicas de los servicios establecidos en el Acuerdo Marco de Conectividad III y en particular de los servicios contratados por el CSJ, se hace la descripción de cada uno de los ANS aplicables a cada servicio, se establecen los valores de medición exigidos que no generan penalización y los rangos de esos valores de medición que tienen penalización por no conformidad, vía un descuento en la facturación mensual del servicio.

METODOLOGÍA DE VALORACIÓN DE LOS ANS:

Consultora Capital S.A.S. consideró y revisó la información enviada por el Contratista sobre el cálculo de los ANS, adicionalmente después de iniciado su periodo de ejecución recopiló por sus propios medios información de las herramientas y reportes que genera la operación y con base en ello realizó su análisis y adelantó sus propios cálculos. Se siguió un procedimiento que acumula para cada uno de los servicios los porcentajes de descuento relacionados con los ANS en el mes en cuestión (sin pasar del 100% del valor del servicio) y aplicando este porcentaje acumulado al valor del servicio definido en la proforma de facturación julio de 2022 (del 16 al 31).

Una vez realizado este ejercicio se comparten los resultados con el Contratista y se adelanta la presente conciliación entre las partes del contrato para que estos descuentos sean considerados como nota crédito de la factura de julio de 2022 (del 16 al 31) de los servicios de la orden de compra 88456 del 2022.

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)**- ORDEN DE COMPRA 88456****CÁLCULO DE ANS POR INCIDENTES EN LOS SERVICIOS EN JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)*****Consideraciones particulares para el cálculo de ANS en julio de 2022 (del 16 al 31)***

Consultora Capital S.A.S. ajustó el cálculo de los ANS a la atención de los incidentes de la operación, retirando los servicios prestados durante el período de cálculo en condiciones técnicas diferentes a las definidas en la OC 88456 lo cual se encuentra en proceso de formalización entre el CSJ y el Contratista; en este sentido, los descuentos a esos servicios por ANS serán considerados una vez se lleve a cabo lo anterior. Los mencionados servicios son los siguientes:

	PIVOT	Ubicación	% de total de descuento	Valor para pagar del servicio en jul-22 (del 16 al 31)	Valor del descuento
1	559	Bolívar, Monte Cristo; Diagonal. 7 con Calle 5 # 4-27 Barrio Abajo	10%	Por formalizar	No definido aún
2	602	Caldas, Norcasia; Carrera 6 # 9-02 Palacio Municipal	100%	Por formalizar	No definido aún
3	769	Cauca, Guachené; Calle 4 # 5-46	100%	Por formalizar	No definido aún
4	1076	Antioquia, Puerto Triunfo; Calle 22 # 17D-77 local 104	100%	Por formalizar	No definido aún
5	1157	Antioquia, Girardota; Calle 6 # 14-43	100%	Por formalizar	No definido aún
6	1159	Antioquia, Puerto Triunfo; Calle 14 # 11-36 Piso 1	100%	Por formalizar	No definido aún
7	1182	Antioquia, Yondó; Carrera 51 # 51-06	100%	Por formalizar	No definido aún
8	1326	Antioquia, Puerto Nare; Carrera 3 # 49-33	100%	Por formalizar	No definido aún
9	1524	Antioquia, Medellín; Calle 10 # 40 Este 44 Piso 2 Casa de Justicia Santa Elena	100%	Por formalizar	No definido aún
10	1544	Putumayo, Mocoa; Calle 9 # 4 -22 Barrio centro	100%	Por formalizar	No definido aún
				TOTAL DESCUENTO	No definido aún

Nota

El valor por pagar en julio de 2022 (del 16 al 31) de los anteriores servicios prestados durante ese período en condiciones técnicas diferentes a las definidas en la OC 88456 y, por lo tanto, el valor del descuento por ANS, serán el resultado de la formalización que sobre el tema acuerden el CSJ y el Contratista.

Resumen del cálculo de ANS de la operación para la prestación de los servicios en julio de 2022 (del 16 al 31)

El resumen de los resultados del cálculo conciliado entre la Unión Temporal y el CSJ con el apoyo de Consultora Capital S.A.S. de los ANS a la atención de los incidentes del servicio en julio de 2022 (del 16 al 31), es el siguiente:

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)**- ORDEN DE COMPRA 88456**

	PIVOT	Ubicación	% de total de descuento	Valor para pagar del servicio en jul-22 (del 16 al 31)	Valor del descuento
1	182	Caldas, Manzanares; Calle 4 # 4-27	100%	\$786,322.58	\$786,322.58
2	183	Caldas, Pensilvania; Carrera 6 # 4-46	100%	\$786,322.58	\$786,322.58
3	201	Chocó, Quibdó; Carrera 6 # 30-06, Barrio Cesar Conto	100%	\$607,070.97	\$607,070.97
4	214	Cundinamarca, Guaduas; Carrera 5 # 6-01	100%	\$722,735.48	\$722,735.48
5	226	Guaviare, San José del Guaviare; Trasversal 2 # 11-84, Palacio de Justicia	100%	\$722,735.48	\$722,735.48
6	317	Boyacá, Villanueva; Carrera 11 # 7-55, Barrio Fundadores	100%	\$543,638.71	\$543,638.71
7	318	Caldas, Anserma; Calle 13 # 4-07	100%	\$901,832.26	\$901,832.26
8	320	Caldas, La Merced; Calle 14 # 4-75	100%	\$733,109.68	\$733,109.68
9	321	Caldas, Marquetalia; Calle 3 # 1A-60, Palacio Municipal	100%	\$479,535.48	\$479,535.48
10	325	Caldas, Supia; Carrera 7 # 24-42, Casa de la Justicia	100%	\$479,535.48	\$479,535.48
11	326	Caldas, Viterbo; Calle 8 # 6-30 Piso 1	100%	\$609,032.26	\$609,032.26
12	336	Casanare, Aguazul; Calle 9 # 17-49	100%	\$518,193.55	\$518,193.55
13	374	Chocó, Condoto; Carrera 3 # 8-05, Palacio de Justicia	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
14	375	Chocó, Istmina; Calle 23 # 8-6, Palacio de Justicia	100%	\$636,283.87	\$636,283.87
15	376	Chocó, Tadó; Calle 6A # 15-62 Barrio Popular, Palacio de Justicia	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
16	431	Risaralda, Apia; Calle 9 # 9-42, Palacio de Justicia	100%	\$641,806.45	\$641,806.45
17	433	Risaralda, Belén de Umbría; Carrera 12 # 3-69, Palacio de Justicia	100%	\$786,322.58	\$786,322.58
18	437	Risaralda, Pueblo Rico; Carrera 3 # 7-20	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
19	530	Casanare, Maní; Carrera 2 # 16-62	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
20	599	Caldas, Filadelfia; Carrera 6 # 4-64, Palacio Municipal	100%	\$479,535.48	\$479,535.48
21	601	Caldas, Marulanda; Carrera 6 # 5-20, Palacio Municipal	100%	\$609,032.26	\$609,032.26
22	603	Caldas, Pácora; Carrera 4 # 8-81	100%	\$609,032.26	\$609,032.26
23	604	Caldas, Samaná; Carrera 9 # 6-48 Piso 2	100%	\$609,032.26	\$609,032.26
24	605	Caldas, San José; Carrera 3 # 3-33	100%	\$609,032.26	\$609,032.26
25	606	Caldas, Victoria; Calle 10 # 4-60 Piso 3, Palacio Municipal	100%	\$479,535.48	\$479,535.48
26	610	Casanare, Monterrey; Calle 11 # 14-79	100%	\$543,638.71	\$543,638.71
27	611	Casanare, Monterrey; Carrera 6 # 16-16	100%	\$641,806.45	\$641,806.45
28	614	Cauca, Belalcázar; Calle 3 Carrera 2 Plaza Principal	100%	\$543,638.71	\$543,638.71
29	632	Chocó, Carmen de Atrato; Carrera 5B # 5-65 Barrio Santa Teresita	100%	\$449,032.26	\$449,032.26

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)**- ORDEN DE COMPRA 88456**

	PIVOT	Ubicación	% de total de descuento	Valor para pagar del servicio en jul-22 (del 16 al 31)	Valor del descuento
30	633	Chocó, Certegui; Calle Principal	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
31	634	Chocó, Medio San Juan; Calle Principal	100%	\$543,638.71	\$543,638.71
32	635	Chocó, Río Quito; Diagonal a la Casa de la Cultura en Paimado, Barrio Juan Pablo Segundo	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
33	637	Chocó, San Jose del Palmar; Carrera 4 # 12-13	100%	\$609,032.26	\$609,032.26
34	638	Chocó, Unión Panamericana; Carrera 7A # 5-50 Barrio Centro	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
35	683	Risaralda, Guática; Carrera 6 # 10-35	100%	\$543,638.71	\$543,638.71
36	684	Risaralda, La Celia; Carrera 3 # 3-16, Alcaldía Municipal	100%	\$543,638.71	\$543,638.71
37	697	Tolima, Rovira; Carrera 5 # 3-15	100%	\$786,322.58	\$786,322.58
38	774	Chocó, Cantón de San Pablo; Cabecera Municipal	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
39	779	Chocó, Río Iro; Barrio Maken, Palacio de Justicia	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
40	1053	Cundinamarca, Nemocón; Calle 2 # 5-78 Piso 2	10%	\$518,193.55	\$51,819.35
41	1081	Bolívar, Córdoba; Calle Santander Plaza Principal # 20 A, Al Lado del Palacio Municipal	100%	\$543,638.71	\$543,638.71
42	1114	Risaralda, Santuario; Calle 8 # 6-31	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
43	1269	Norte de Santander, El Carmen; Carrera 3 # 8-39	100%	\$518,193.55	\$518,193.55
44	1275	Norte de Santander, Mutiscua; Carrera 1 #7-27, Barrio Monserrate	100%	\$518,193.55	\$518,193.55
45	1581	Vaupés, Mitú; Carrera 13 # 15-24, Palacio de Justicia	100%	\$1,056,774.19	\$1,056,774.19
46	1625	Cundinamarca, Agua de Dios; Calle 13 # 9-27 Piso 2	10%	\$518,193.55	\$51,819.35
47	1826	Caquetá, Florencia; Carrera 11 # 11-20	100%	\$646,038.71	\$646,038.71
48	2053	Chocó, Quibdó; Carrera 1 # 26-119	100%	\$532,593.55	\$532,593.55
TOTAL DESCUENTO					\$ 26,963,458.06

El detalle del cálculo de los ANS a atención de los incidentes en la operación de julio de 2022 (del 16 al 31) está en el archivo Cálculo conciliado ANS incidentes jul-22 (del 16 al 31).xlxs.

RESUMEN DEL CÁLCULO DEL ANS A LA MEDICIÓN DEL ANCHO DE BANDA DE LOS SERVICIOS EN JULIO DE 2022 (del 16 al 31):

Consideraciones particulares para el cálculo del ANS a la medición del ancho de banda de los servicios en julio de 2022 (del 16 al 31)

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)**- ORDEN DE COMPRA 88456**

Consultora Capital S.A.S. ajustó el cálculo del ANS a la medición del ancho de banda, retirando los servicios prestados durante el período de cálculo, en condiciones técnicas diferentes a las definidas en la OC 88456 lo cual se encuentra en proceso de formalización entre el CSJ y el Contratista; en este sentido, los descuentos a esos servicios por ANS serán considerados una vez se lleve a cabo lo anterior. Los mencionados servicios son los siguientes:

	PIVOT	Ubicación	% de total de descuento	Valor para pagar del servicio en jul-22 (del 16 al 31)	Valor del descuento
1	789	Vichada, Puerto Carreño; Calle 15 # 13-30, Barrio La Primavera	100%	Por formalizar	No definido aún
2	1314	Antioquia, Frontino; Calle 30 # 31 - 38	100%	Por formalizar	No definido aún
3	1366	Antioquia, Murindó; Carrera 3 # 19-49	40%	Por formalizar	No definido aún
4	1530	Antioquia, San Pedro de los Milagros; Carrera 51 # 49-27/35, Edificio Belén	100%	Por formalizar	No definido aún
5	510	Valle, Tuluá; Carrera 27 # 22-48 Bodega de Archivo de Procesos	100%	Por formalizar	No definido aún
6	1369	Antioquia, San Pedro de Urabá; Carrera 49 A # 48-04 Oficina 308	40%	Por formalizar	No definido aún
7	1720	Chocó, Litoral de San Juan; Calle Principal	100%	Por formalizar	No definido aún
8	1771	Caldas, Manizales; Carrera 23 # 21-48, Palacio de Justicia Fanny González Franco	40%	Por formalizar	No definido aún
9	1972	Antioquia, Medellín; Calle 49 # 45-63, Edificio Icetex	100%	Por formalizar	No definido aún
10	1805	Magdalena, Santa Marta; Carrera 5 # 22-25 Piso 5 oficina 506, Edificio Vives	100%	Por formalizar	No definido aún
11	306	Bolívar, Magangué; Calle 16 # 3-10	100%	Por formalizar	No definido aún
TOTAL DESCUENTO					No definido aún

Nota

El valor por pagar en julio de 2022 (del 16 al 31) de los anteriores servicios prestados durante ese periodo en condiciones técnicas diferentes a las definidas en la OC 88456 y, por lo tanto, el valor del descuento por ANS, serán el resultado de la formalización que sobre el tema acuerden el CSJ y el Contratista.

Resumen del cálculo del ANS a la medición del ancho de banda de los servicios en julio de 2022 (del 16 al 31)

El resumen de los resultados del cálculo conciliado entre la Unión Temporal y el CSJ con el apoyo de Consultora Capital S.A.S., de los ANS de julio de 2022 (del 16 al 31) es el siguiente:

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)**- ORDEN DE COMPRA 88456**

	PIVOT	Ubicación	% de total de descuento	Valor para pagar del servicio en jul-22 (del 16 al 31)	Valor del descuento
1	152	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 7 # 16-52, Edificio Calle Real (Antiguo La Cigarra)	100%	\$ 227,509.68	\$ 227,509.68
2	243	Norte de Santander, Cúcuta; Avenida 4 Este # 7-10 Barrio Popular	100%	\$ 607,070.97	\$ 607,070.97
3	378	Córdoba, Sahagún; Calle 9 # 10-14 Barrio Bosque Córdoba, Sahagún; Calle 15 Carrera 7	100%	\$ 532,593.55	\$ 532,593.55
4	1260	Santander, Valle de San José; Carrera 6 # 5 esquina	40%	\$ 609,032.26	\$ 243,612.90
5	1729	Vaupés, Carurú; Calle 2 # 5-21	50%	\$ 14,967,741.94	\$ 7,483,870.97
6	2051	Nariño, San Andrés de Tumaco; Calle Mosquera con Calle Caldas Esquina	50%	\$ 518,193.55	\$ 259,096.77
7	1802	Cundinamarca, Bogotá; Calle 72 # 7-96, Dirección Ejecutiva de Administración Judicial - DEAJ	100%	\$ 526,658.06	\$ 526,658.06
8	1905	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 29 # 18-45, Complejo Judicial de Paloquemao	100%	\$ 1,217,341.94	\$ 1,217,341.94
9	1903	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 8 # 13-82, Edificio Antigua Bolsa de Valores	100%	\$ 526,658.06	\$ 526,658.06
TOTAL DESCUENTO					\$ 11,624,412.90

El detalle del cálculo del ANS a la medición del ancho de banda de julio de 2022 (del 16 al 31) está en el archivo Revisión medición bw jul-22 (16 al 31).xlsx



CONCLUSIONES:

Para julio de 2022 (del 16 al 31) se concilian los siguientes conceptos y cifras para los descuentos asociados a los ANS de la orden de compra 88456 entre las partes del Contrato, el Contratista y el CSJ, siendo este proceso apoyado por la Consultora Capital S.A.S. quien pese a no ser el Interventor del contrato durante el periodo en evaluación, apoyó este proceso de conciliación al desarrollar un ejercicio de recopilación y valoración netamente documental, con el ánimo de adelantar el proceso de facturación que aplica dentro de su ejecución como Interventor desde el 1 de septiembre de 2022.

En conclusión, el resultado de la presente conciliación de ANS considerando todo lo previamente indicado corresponde a:

Concepto	Monto
ANS por operación (incidentes)	\$ 26,963,458.06
ANS por medición del ancho de banda	\$11,624,412.90
Total descuentos en julio 2022 (del 16 al 31)	\$ 38,587,870.96

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)**- ORDEN DE COMPRA 88456**

REGISTRO DE FIRMAS		
NOMBRE COMPLETO	CARGO	FIRMA
Manuel Martin de la Hoz Domínguez	Unidad de Informática - DEAJ	
Daniel Núñez Morón	Service Client Manager - Cirion	
Reinaldo Garzón Cruz	Consultora Capital S.A.S.	

Anexos
Cálculo conciliado ANS incidentes jul-22 (del 16 al 31).xlsx
Revisión medición bw jul-22 (16 al 31).xlsx

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)

- ORDEN DE COMPRA 88456

Consecutivo Acta	FECHA
I-CSJ-CONECTIVIDAD-015	05/12/2022

OBJETO DEL ACTA:

Conciliar entre la Unión Temporal Soluciones Avanzadas de Conectividad Azteca – Centurylink y el Consejo Superior de la Judicatura (CSJ), con el apoyo de la Consultora Capital S.A.S., el valor de descuento asociado a los ANS (Acuerdos de Niveles de Servicio) correspondientes a los servicios contratados en la Orden de Compra 88456 del 2022 para julio de 2022 (del 16 al 31).

DESARROLLO DEL ACTA:

Antecedentes de los ANS de la Orden de Compra 88456 del 2022

Sobre los ANS de los servicios contratados en la Orden de Compra 88456, el Acuerdo Marco de Conectividad III No. CCENEG-024-1-2020 define lo siguiente:

Cláusula 10 Facturación y pago:

"(...)

Las no conformidades en los ANS en los términos definidos en el Anexo 1 del pliego de condiciones generan (i) descuentos a favor de la Entidad Compradora sobre el valor del Servicio de Conectividad afectado por las no conformidades o (ii) compensaciones a favor de la Entidad Compradora. El porcentaje de descuento y las compensaciones aplicables están definidos en el Anexo 1 del Pliego de Condiciones. La Entidad Compradora solo podrá aplicar alguna de las dos alternativas, descuentos o compensaciones. Los descuentos aplican en la factura del respectivo mes vencido y la Entidad Compradora puede utilizar el dinero descontado en la adquisición o adición de Servicios de Conectividad. Al calcularse estos descuentos o compensaciones mensualmente su valor acumulado en ningún momento podrá superar el valor mensual de los servicios afectados. En este mismo sentido los descuentos o compensaciones se efectuarán mensualmente por lo que no podrán ser acumulados y sumados a periodos diferentes a los del mes en el que se dieron las fallas que dieron su origen.

"(...)"

De la Cláusula 12 Obligaciones de la Entidades Compradoras:

"(...)

2.12. Designar un supervisor para las Órdenes de Compra expedidas y ejecutadas bajo el Acuerdo Marco. El supervisor designado para la Orden de Compra deberá ejercer el seguimiento, vigilancia y control de la referida de acuerdo con lo establecido en la Ley 1474 de 2011, de igual forma será el vocero de la Entidad Compradora ante los Proveedores y Colombia Compra Eficiente y quien debe vigilar la aplicación de descuentos o compensaciones por no conformidades de ANS de acuerdo a los Documentos del Proceso

"(...)"

También en el anexo del Acuerdo Marco de Conectividad III llamado Condiciones transversales Conectividad Nacional S1 se establecen las condiciones transversales de los ANS a la operación de los servicios de conectividad nacional (segmento 1) y en cada una de las fichas técnicas de los servicios contratados por el Consejo Superior de la Judicatura, se definen los ANS de cada servicio en particular, tal como se resume en la tabla siguiente:

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)**- ORDEN DE COMPRA 88456**

Nombre del grupo de servicios	Nombre del servicio	Disponibilidad	RTO	Interrupciones máximas	MTBF	Ancho de banda	Calidad y oportunidad en los servicios	Efectividad en resolución de problemas	Tiempo de aprovisionamiento
Conectividad Satelital	Enlace a Internet Satelital VSAT - Ancho de Banda	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si	No
Conectividad Terrestre	Enlaces Dedicados a Internet	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Conectividad Terrestre	Enlaces Dedicados entre Puntos	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Conectividad Terrestre	Crecimiento Definitivo de Enlaces Terrestres	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Gestión de Tráfico	Gestión de Tráfico Alta	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Gestión de Tráfico	SDWAN Dedicado Media	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Gestión de Tráfico	SDWAN Dedicado Media Alta	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Gestión de Tráfico	SDWAN Dedicado Alta	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Habilitación de Voz	Servicio de Habilitación de Voz - Central Telefónica	Si	No	No	No	No	No	Si	No
Habilitación de Voz	Gateway VoIP Digital	Si	No	No	No	No	No	Si	No
Servicios complementarios	Zonas de Acceso Público y Gratuito a Internet Básico	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No
Servicios complementarios	Switch Acceso Alta	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	No

En cada una de las fichas las fichas técnicas de los servicios establecidos en el Acuerdo Marco de Conectividad III y en particular de los servicios contratados por el CSJ, se hace la descripción de cada uno de los ANS aplicables a cada servicio, se establecen los valores de medición exigidos que no generan penalización y los rangos de esos valores de medición que tienen penalización por no conformidad, vía un descuento en la facturación mensual del servicio.

METODOLOGÍA DE VALORACIÓN DE LOS ANS:

Consultora Capital S.A.S. consideró y revisó la información enviada por el Contratista sobre el cálculo de los ANS, adicionalmente después de iniciado su periodo de ejecución recopiló por sus propios medios información de las herramientas y reportes que genera la operación y con base en ello realizó su análisis y adelantó sus propios cálculos. Se siguió un procedimiento que acumula para cada uno de los servicios los porcentajes de descuento relacionados con los ANS en el mes en cuestión (sin pasar del 100% del valor del servicio) y aplicando este porcentaje acumulado al valor del servicio definido en la proforma de facturación julio de 2022 (del 16 al 31).

Una vez realizado este ejercicio se comparten los resultados con el Contratista y se adelanta la presente conciliación entre las partes del contrato para que estos descuentos sean considerados como nota crédito de la factura de julio de 2022 (del 16 al 31) de los servicios de la orden de compra 88456 del 2022.

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)**- ORDEN DE COMPRA 88456****CÁLCULO DE ANS POR INCIDENTES EN LOS SERVICIOS EN JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)*****Consideraciones particulares para el cálculo de ANS en julio de 2022 (del 16 al 31)***

Consultora Capital S.A.S. ajustó el cálculo de los ANS a la atención de los incidentes de la operación, retirando los servicios prestados durante el período de cálculo en condiciones técnicas diferentes a las definidas en la OC 88456 lo cual se encuentra en proceso de formalización entre el CSJ y el Contratista; en este sentido, los descuentos a esos servicios por ANS serán considerados una vez se lleve a cabo lo anterior. Los mencionados servicios son los siguientes:

	PIVOT	Ubicación	% de total de descuento	Valor para pagar del servicio en jul-22 (del 16 al 31)	Valor del descuento
1	559	Bolívar, Monte Cristo; Diagonal. 7 con Calle 5 # 4-27 Barrio Abajo	10%	Por formalizar	No definido aún
2	602	Caldas, Norcasia; Carrera 6 # 9-02 Palacio Municipal	100%	Por formalizar	No definido aún
3	769	Cauca, Guachené; Calle 4 # 5-46	100%	Por formalizar	No definido aún
4	1076	Antioquia, Puerto Triunfo; Calle 22 # 17D-77 local 104	100%	Por formalizar	No definido aún
5	1157	Antioquia, Girardota; Calle 6 # 14-43	100%	Por formalizar	No definido aún
6	1159	Antioquia, Puerto Triunfo; Calle 14 # 11-36 Piso 1	100%	Por formalizar	No definido aún
7	1182	Antioquia, Yondó; Carrera 51 # 51-06	100%	Por formalizar	No definido aún
8	1326	Antioquia, Puerto Nare; Carrera 3 # 49-33	100%	Por formalizar	No definido aún
9	1524	Antioquia, Medellín; Calle 10 # 40 Este 44 Piso 2 Casa de Justicia Santa Elena	100%	Por formalizar	No definido aún
10	1544	Putumayo, Mocoa; Calle 9 # 4 -22 Barrio centro	100%	Por formalizar	No definido aún
				TOTAL DESCUENTO	No definido aún

Nota

El valor por pagar en julio de 2022 (del 16 al 31) de los anteriores servicios prestados durante ese período en condiciones técnicas diferentes a las definidas en la OC 88456 y, por lo tanto, el valor del descuento por ANS, serán el resultado de la formalización que sobre el tema acuerden el CSJ y el Contratista.

Resumen del cálculo de ANS de la operación para la prestación de los servicios en julio de 2022 (del 16 al 31)

El resumen de los resultados del cálculo conciliado entre la Unión Temporal y el CSJ con el apoyo de Consultora Capital S.A.S. de los ANS a la atención de los incidentes del servicio en julio de 2022 (del 16 al 31), es el siguiente:

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)**- ORDEN DE COMPRA 88456**

	PIVOT	Ubicación	% de total de descuento	Valor para pagar del servicio en jul-22 (del 16 al 31)	Valor del descuento
1	182	Caldas, Manzanares; Calle 4 # 4-27	100%	\$786,322.58	\$786,322.58
2	183	Caldas, Pensilvania; Carrera 6 # 4-46	100%	\$786,322.58	\$786,322.58
3	201	Chocó, Quibdó; Carrera 6 # 30-06, Barrio Cesar Conto	100%	\$607,070.97	\$607,070.97
4	214	Cundinamarca, Guaduas; Carrera 5 # 6-01	100%	\$722,735.48	\$722,735.48
5	226	Guaviare, San José del Guaviare; Trasversal 2 # 11-84, Palacio de Justicia	100%	\$722,735.48	\$722,735.48
6	317	Boyacá, Villanueva; Carrera 11 # 7-55, Barrio Fundadores	100%	\$543,638.71	\$543,638.71
7	318	Caldas, Anserma; Calle 13 # 4-07	100%	\$901,832.26	\$901,832.26
8	320	Caldas, La Merced; Calle 14 # 4-75	100%	\$733,109.68	\$733,109.68
9	321	Caldas, Marquetalia; Calle 3 # 1A-60, Palacio Municipal	100%	\$479,535.48	\$479,535.48
10	325	Caldas, Supia; Carrera 7 # 24-42, Casa de la Justicia	100%	\$479,535.48	\$479,535.48
11	326	Caldas, Viterbo; Calle 8 # 6-30 Piso 1	100%	\$609,032.26	\$609,032.26
12	336	Casanare, Aguazul; Calle 9 # 17-49	100%	\$518,193.55	\$518,193.55
13	374	Chocó, Condoto; Carrera 3 # 8-05, Palacio de Justicia	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
14	375	Chocó, Istmina; Calle 23 # 8-6, Palacio de Justicia	100%	\$636,283.87	\$636,283.87
15	376	Chocó, Tadó; Calle 6A # 15-62 Barrio Popular, Palacio de Justicia	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
16	431	Risaralda, Apia; Calle 9 # 9-42, Palacio de Justicia	100%	\$641,806.45	\$641,806.45
17	433	Risaralda, Belén de Umbría; Carrera 12 # 3-69, Palacio de Justicia	100%	\$786,322.58	\$786,322.58
18	437	Risaralda, Pueblo Rico; Carrera 3 # 7-20	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
19	530	Casanare, Maní; Carrera 2 # 16-62	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
20	599	Caldas, Filadelfia; Carrera 6 # 4-64, Palacio Municipal	100%	\$479,535.48	\$479,535.48
21	601	Caldas, Marulanda; Carrera 6 # 5-20, Palacio Municipal	100%	\$609,032.26	\$609,032.26
22	603	Caldas, Pácora; Carrera 4 # 8-81	100%	\$609,032.26	\$609,032.26
23	604	Caldas, Samaná; Carrera 9 # 6-48 Piso 2	100%	\$609,032.26	\$609,032.26
24	605	Caldas, San José; Carrera 3 # 3-33	100%	\$609,032.26	\$609,032.26
25	606	Caldas, Victoria; Calle 10 # 4-60 Piso 3, Palacio Municipal	100%	\$479,535.48	\$479,535.48
26	610	Casanare, Monterrey; Calle 11 # 14-79	100%	\$543,638.71	\$543,638.71
27	611	Casanare, Monterrey; Carrera 6 # 16-16	100%	\$641,806.45	\$641,806.45
28	614	Cauca, Belalcázar; Calle 3 Carrera 2 Plaza Principal	100%	\$543,638.71	\$543,638.71
29	632	Chocó, Carmen de Atrato; Carrera 5B # 5-65 Barrio Santa Teresita	100%	\$449,032.26	\$449,032.26

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)**- ORDEN DE COMPRA 88456**

	PIVOT	Ubicación	% de total de descuento	Valor para pagar del servicio en jul-22 (del 16 al 31)	Valor del descuento
30	633	Chocó, Certegui; Calle Principal	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
31	634	Chocó, Medio San Juan; Calle Principal	100%	\$543,638.71	\$543,638.71
32	635	Chocó, Río Quito; Diagonal a la Casa de la Cultura en Paimado, Barrio Juan Pablo Segundo	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
33	637	Chocó, San Jose del Palmar; Carrera 4 # 12-13	100%	\$609,032.26	\$609,032.26
34	638	Chocó, Unión Panamericana; Carrera 7A # 5-50 Barrio Centro	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
35	683	Risaralda, Guática; Carrera 6 # 10-35	100%	\$543,638.71	\$543,638.71
36	684	Risaralda, La Celia; Carrera 3 # 3-16, Alcaldía Municipal	100%	\$543,638.71	\$543,638.71
37	697	Tolima, Rovira; Carrera 5 # 3-15	100%	\$786,322.58	\$786,322.58
38	774	Chocó, Cantón de San Pablo; Cabecera Municipal	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
39	779	Chocó, Río Iro; Barrio Maken, Palacio de Justicia	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
40	1053	Cundinamarca, Nemocón; Calle 2 # 5-78 Piso 2	10%	\$518,193.55	\$51,819.35
41	1081	Bolívar, Córdoba; Calle Santander Plaza Principal # 20 A, Al Lado del Palacio Municipal	100%	\$543,638.71	\$543,638.71
42	1114	Risaralda, Santuario; Calle 8 # 6-31	100%	\$449,032.26	\$449,032.26
43	1269	Norte de Santander, El Carmen; Carrera 3 # 8-39	100%	\$518,193.55	\$518,193.55
44	1275	Norte de Santander, Mutiscua; Carrera 1 #7-27, Barrio Monserrate	100%	\$518,193.55	\$518,193.55
45	1581	Vaupés, Mitú; Carrera 13 # 15-24, Palacio de Justicia	100%	\$1,056,774.19	\$1,056,774.19
46	1625	Cundinamarca, Agua de Dios; Calle 13 # 9-27 Piso 2	10%	\$518,193.55	\$51,819.35
47	1826	Caquetá, Florencia; Carrera 11 # 11-20	100%	\$646,038.71	\$646,038.71
48	2053	Chocó, Quibdó; Carrera 1 # 26-119	100%	\$532,593.55	\$532,593.55
TOTAL DESCUENTO					\$ 26,963,458.06

El detalle del cálculo de los ANS a atención de los incidentes en la operación de julio de 2022 (del 16 al 31) está en el archivo Cálculo conciliado ANS incidentes jul-22 (del 16 al 31).xlxs.

RESUMEN DEL CÁLCULO DEL ANS A LA MEDICIÓN DEL ANCHO DE BANDA DE LOS SERVICIOS EN JULIO DE 2022 (del 16 al 31):

Consideraciones particulares para el cálculo del ANS a la medición del ancho de banda de los servicios en julio de 2022 (del 16 al 31)

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)**- ORDEN DE COMPRA 88456**

Consultora Capital S.A.S. ajustó el cálculo del ANS a la medición del ancho de banda, retirando los servicios prestados durante el período de cálculo, en condiciones técnicas diferentes a las definidas en la OC 88456 lo cual se encuentra en proceso de formalización entre el CSJ y el Contratista; en este sentido, los descuentos a esos servicios por ANS serán considerados una vez se lleve a cabo lo anterior. Los mencionados servicios son los siguientes:

	PIVOT	Ubicación	% de total de descuento	Valor para pagar del servicio en jul-22 (del 16 al 31)	Valor del descuento
1	789	Vichada, Puerto Carreño; Calle 15 # 13-30, Barrio La Primavera	100%	Por formalizar	No definido aún
2	1314	Antioquia, Frontino; Calle 30 # 31 - 38	100%	Por formalizar	No definido aún
3	1366	Antioquia, Murindó; Carrera 3 # 19-49	40%	Por formalizar	No definido aún
4	1530	Antioquia, San Pedro de los Milagros; Carrera 51 # 49-27/35, Edificio Belén	100%	Por formalizar	No definido aún
5	510	Valle, Tuluá; Carrera 27 # 22-48 Bodega de Archivo de Procesos	100%	Por formalizar	No definido aún
6	1369	Antioquia, San Pedro de Urabá; Carrera 49 A # 48-04 Oficina 308	40%	Por formalizar	No definido aún
7	1720	Chocó, Litoral de San Juan; Calle Principal	100%	Por formalizar	No definido aún
8	1771	Caldas, Manizales; Carrera 23 # 21-48, Palacio de Justicia Fanny González Franco	40%	Por formalizar	No definido aún
9	1972	Antioquia, Medellín; Calle 49 # 45-63, Edificio Icetex	100%	Por formalizar	No definido aún
10	1805	Magdalena, Santa Marta; Carrera 5 # 22-25 Piso 5 oficina 506, Edificio Vives	100%	Por formalizar	No definido aún
11	306	Bolívar, Magangué; Calle 16 # 3-10	100%	Por formalizar	No definido aún
TOTAL DESCUENTO					No definido aún

Nota

El valor por pagar en julio de 2022 (del 16 al 31) de los anteriores servicios prestados durante ese periodo en condiciones técnicas diferentes a las definidas en la OC 88456 y, por lo tanto, el valor del descuento por ANS, serán el resultado de la formalización que sobre el tema acuerden el CSJ y el Contratista.

Resumen del cálculo del ANS a la medición del ancho de banda de los servicios en julio de 2022 (del 16 al 31)

El resumen de los resultados del cálculo conciliado entre la Unión Temporal y el CSJ con el apoyo de Consultora Capital S.A.S., de los ANS de julio de 2022 (del 16 al 31) es el siguiente:

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)**- ORDEN DE COMPRA 88456**

	PIVOT	Ubicación	% de total de descuento	Valor para pagar del servicio en jul-22 (del 16 al 31)	Valor del descuento
1	152	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 7 # 16-52, Edificio Calle Real (Antiguo La Cigarra)	100%	\$ 227,509.68	\$ 227,509.68
2	243	Norte de Santander, Cúcuta; Avenida 4 Este # 7-10 Barrio Popular	100%	\$ 607,070.97	\$ 607,070.97
3	378	Córdoba, Sahagún; Calle 9 # 10-14 Barrio Bosque Córdoba, Sahagún; Calle 15 Carrera 7	100%	\$ 532,593.55	\$ 532,593.55
4	1260	Santander, Valle de San José; Carrera 6 # 5 esquina	40%	\$ 609,032.26	\$ 243,612.90
5	1729	Vaupés, Carurú; Calle 2 # 5-21	50%	\$ 14,967,741.94	\$ 7,483,870.97
6	2051	Nariño, San Andrés de Tumaco; Calle Mosquera con Calle Caldas Esquina	50%	\$ 518,193.55	\$ 259,096.77
7	1802	Cundinamarca, Bogotá; Calle 72 # 7-96, Dirección Ejecutiva de Administración Judicial - DEAJ	100%	\$ 526,658.06	\$ 526,658.06
8	1905	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 29 # 18-45, Complejo Judicial de Paloquemao	100%	\$ 1,217,341.94	\$ 1,217,341.94
9	1903	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 8 # 13-82, Edificio Antigua Bolsa de Valores	100%	\$ 526,658.06	\$ 526,658.06
TOTAL DESCUENTO					\$ 11,624,412.90

El detalle del cálculo del ANS a la medición del ancho de banda de julio de 2022 (del 16 al 31) está en el archivo Revisión medición bw jul-22 (16 al 31).xlsx



CONCLUSIONES:

Para julio de 2022 (del 16 al 31) se concilian los siguientes conceptos y cifras para los descuentos asociados a los ANS de la orden de compra 88456 entre las partes del Contrato, el Contratista y el CSJ, siendo este proceso apoyado por la Consultora Capital S.A.S. quien pese a no ser el Interventor del contrato durante el periodo en evaluación, apoyó este proceso de conciliación al desarrollar un ejercicio de recopilación y valoración netamente documental, con el ánimo de adelantar el proceso de facturación que aplica dentro de su ejecución como Interventor desde el 1 de septiembre de 2022.

En conclusión, el resultado de la presente conciliación de ANS considerando todo lo previamente indicado corresponde a:

Concepto	Monto
ANS por operación (incidentes)	\$ 26,963,458.06
ANS por medición del ancho de banda	\$11,624,412.90
Total descuentos en julio 2022 (del 16 al 31)	\$ 38,587,870.96

ACTA DE CONCILIACION DE ANS JULIO DE 2022 (DEL 16 AL 31)**- ORDEN DE COMPRA 88456**

REGISTRO DE FIRMAS		
NOMBRE COMPLETO	CARGO	FIRMA
Manuel Martin de la Hoz Domínguez	Unidad de Informática - DEAJ	
Daniel Núñez Morón	Service Client Manager - Cirion	
Reinaldo Garzón Cruz	Consultora Capital S.A.S.	

Anexos
Cálculo conciliado ANS incidentes jul-22 (del 16 al 31).xlsx
Revisión medición bw jul-22 (16 al 31).xlsx



SERVICIOS DE CONECTIVIDAD WAN E INTERNET CENTRALIZADO PARA LA RAMA JUDICIAL ORDEN DE COMPRA OC 75414 (CCE)

**INFORME MENSUAL DE
CONECTIVIDAD
Julio 16 al 31- 2022**

TABLA DE CONTENIDO

TABLA DE CONTENIDO

1.	OBJETIVO	3
2.	ESTADO DEL DELIVERY	3
3.	GESTIÓN DE INCIDENTES.....	5
4.	ANS POR AUMENTOS DE VELOCIDAD PERMANENTES	6
5.	INDICADORES DE GESTIÓN	6
6.	ADJUNTOS.....	12
6.1.	INFORME EQUIPO ADMINISTRADOR DE ANCHO DE BANDA (ALLOT).....	12
6.2	INFORME WIFI GERENCIADO DEL CSJ.....	15
7.	TRABAJO CONTINUO EN MEJORAS IMPLEMENTADAS	20
8.	SERVICIO VPN SITE TO SITE IPSEC	20
9.	RESULTADOS DEL INDICADOR ANCHO DE BANDA	21

1. OBJETIVO

El presente documento contiene el informe el mensual de gestión de los servicios contratados por el CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA, correspondiente al periodo del 16 al 31 de julio de 2022, de los servicios de conectividad que son soportados por LUMEN a partir del 15 de noviembre de 2021, bajo la Orden de Compra de Colombia Compra Eficiente número OC75414.

2. ESTADO DEL DELIVERY

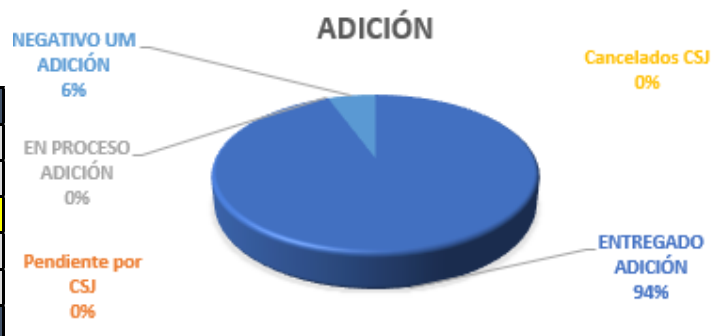
A continuación, un resumen de estado de la implementación del proyecto presentado por el área de Delivery (Información enviada por Camilo Linares), para el mes en mención:

Estado de Enlaces al finalizar el mes

INSTALACIONES	ACTUAL
ENTREGADO ALTA	23
PENDIENTE CSJ ALTA	2
EN PROCESO ALTA	3
FUERZA MAYOR ALTA	1
CANCELADO CSJ ALTA	4
NO VIABLE ALTA	8
TOTAL SEDES	41



ADICIÓN	ACTUAL
ENTREGADO ADICIÓN	33
Pendiente por CSJ	0
EN PROCESO ADICIÓN	0
Cancelados CSJ	0
NEGATIVO UM ADICIÓN	2
TOTAL SEDES	35



RENOVACIÓN	ACTUAL
ENTREGADO MODIFICACION	332
DETENIDO CSJ MODIFICACION	0
EN PROCESO MODIFICACION	5
CANCELADO CSJ MODIFICACION	5
NO VIABLE MODIFICACION	3
TOTAL Sedes	345



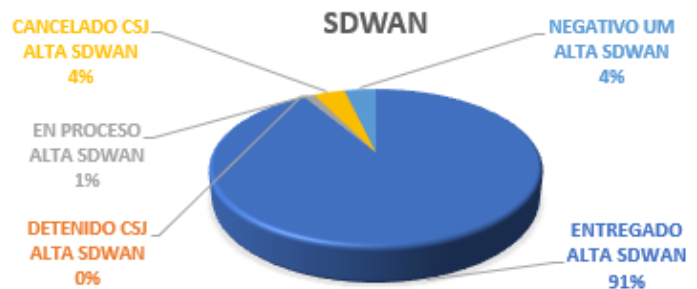
AMPLIACIONES	ACTUAL
ENTREGADO	41
Pendiente por CSJ	1
EN PROCESO	0
Cancelados CSJ	0
Negativo UM	0
TOTAL Sedes	42



TRASLADOS	ACTUAL
ENTREGADO	32
PENDIENTE CSJ	3
EN PROCESO	10
CANCELADO CSJ	1
Negativo UM	1
TOTAL Sedes	47



SDWAN - NUEVO	ACTUAL	SEDES
ENTREGADO ALTA SDWAN	220	74
DETENIDO CSJ ALTA SDWAN	0	0
EN PROCESO ALTA SDWAN	3	1
CANCELADO CSJ ALTA SDWAN	9	3
NEGATIVO UM ALTA SDWAN	9	3
TOTAL SEDES	241	81



Estado de servicios complementarios:

Etiquetas de fila	Cuenta de ACCESO
EN SERVICIO	106
ALLOT	1
LAN WIFI	49
RESIDENTE	3
SW	2
CIFRADO	1
ADI WIFI	49
MONITOREO	1
CANCELADO	2
Total general	108

3. GESTIÓN DE INCIDENTES

Se anexa archivo “*Tabla_de_analisis_ANS_CSJ_Jul_2022.xlsx*” donde se incluye el listado de incidentes generados durante el periodo, discriminando los que fueron por responsabilidad de LUMEN, y los que fueron por responsabilidad del Consejo Superior de la Judicatura en el reporte Service Support. En dicho archivo, también encontrarán el análisis de Tickets, su tipificación y detalle de los descuentos por concepto de ANS tanto por operaciones, como por Instalaciones, traslados y ampliaciones permanentes.

Cantidad de incidentes

A continuación se hace un desglose de la responsabilidad atribuible por los tickets generados durante el periodo. Un total de **91** Tickets, de los cuales el **52.3%** fueron responsabilidad del CSJ, y el **46.3%** restante fueron responsabilidad de LUMEN.

Incidentes responsabilidad del Consejo Superior de la Judicatura

Durante el periodo los Tickets con responsabilidad atribuible al Consejo Superior de la Judicatura, donde la mayor causa de caída se debió a fallas eléctricas en sitio.

Incidentes responsabilidad de LUMEN

Se presentaron **44** Tickets con responsabilidad atribuible a LUMEN durante el periodo tratado. De estos incidentes se puede resaltar que en su gran mayoría se debieron a fallas en la última milla, problemas de configuración y eventos masivos.

Tipificación del Evento / Falla

- Falla Eléctrica; evento con responsabilidad cliente por apagado de equipos, falla con el fluido eléctrico, daño en UPS.
- Verificación de enlace; ticket generado para revisar el rendimiento del estado de los enlaces de comunicaciones.
- Caída de Última Milla; evento con responsabilidad LUMEN a causa de algún fallo con los equipos de comunicaciones, daños en la fibra, en la infraestructura o en el backbone de la red.
- Caída Última Milla (Operativo por el otro enlace); Evento que no presenta indisponibilidad en el servicio de comunicaciones debido a la alta disponibilidad que tiene el servicio.
- Lentitud - Degradación: Evento donde el servicio de comunicaciones tiene un delay alto a lo contratado.

Gestión de ANS por disponibilidad

Los enlaces que presentaron afectación de servicio durante este periodo se relacionan dentro del archivo en excel “*Tabla_de_analisis_ANS_CSJ_Jul_2022*”.

Gestión de ANS por MTBF

Para este periodo, No se presentaron descuentos de ANS de MTBF (Tiempo Medio Entre Fallas)

Interrupciones Máximas (IM)

Para este periodo, se presentaron descuentos de ANS por IM ver detalle en el archivo Excel "Tabla_de_analisis_ANS_CSJ_Jul_2022".

Gestion de ANS por RTO

Para este periodo, se presentaron ANS de RTO (Tiempo Objetivo de Recuperación) ver detalle en el archivo Excel "Tabla_de_analisis_ANS_CSJ_Jul_2022".

4. ANS POR AUMENTOS DE VELOCIDAD PERMANENTES

A continuación, se brinda un listado de los enlaces que aplican ANS por concepto de tardanzas en instalaciones, traslados y aumentos de velocidad solicitados durante el periodo acá tratado en el informe.

ANS por Aumentos de Velocidad permanentes

Para el periodo analizado, se presentaron descuentos de SLA en aumentos de velocidad permanentes.

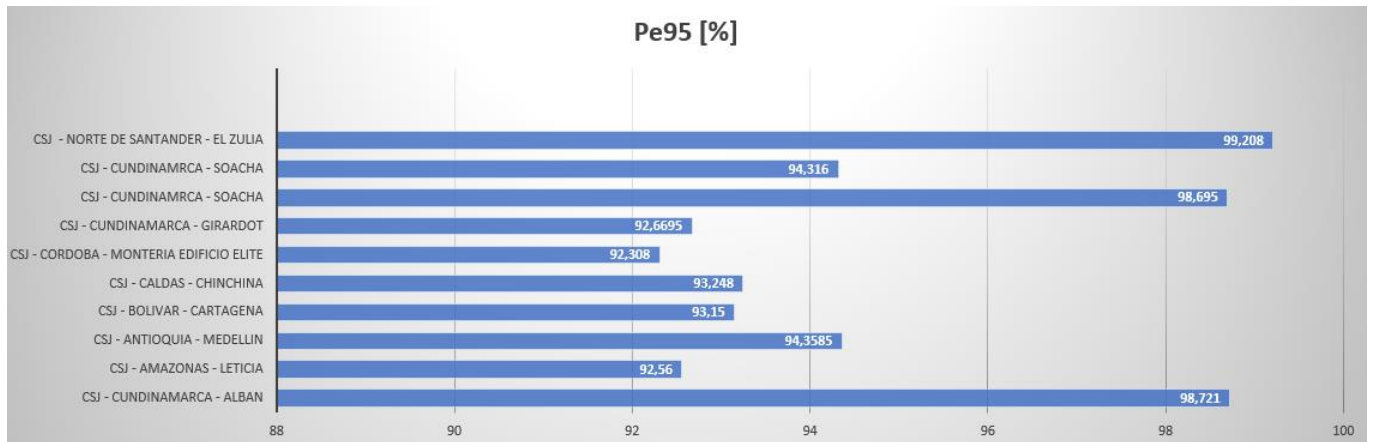
5. INDICADORES DE GESTIÓN

A continuación, se adjunta el TOP 10 de algunas de las mediciones más importantes realizadas por el sistema de gestión durante el mes tratado:

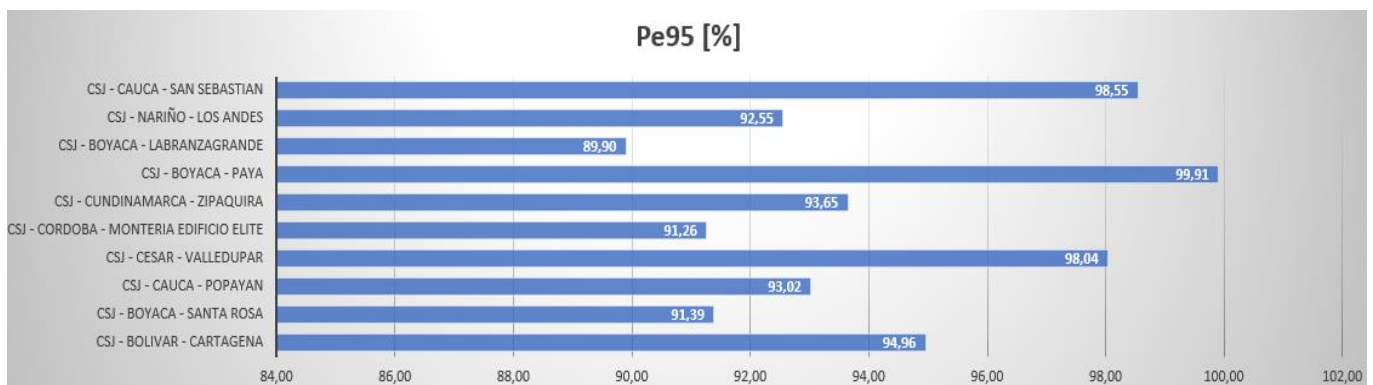
Throughput.

En las siguientes graficas se hace referencia a las interfaces que están en un consumo superior al 95% de la capacidad configurada. El eje X de la gráfica hace referencia a Mbps.

Top percentil 95 IN (%)



Top percentil 95 out (%)



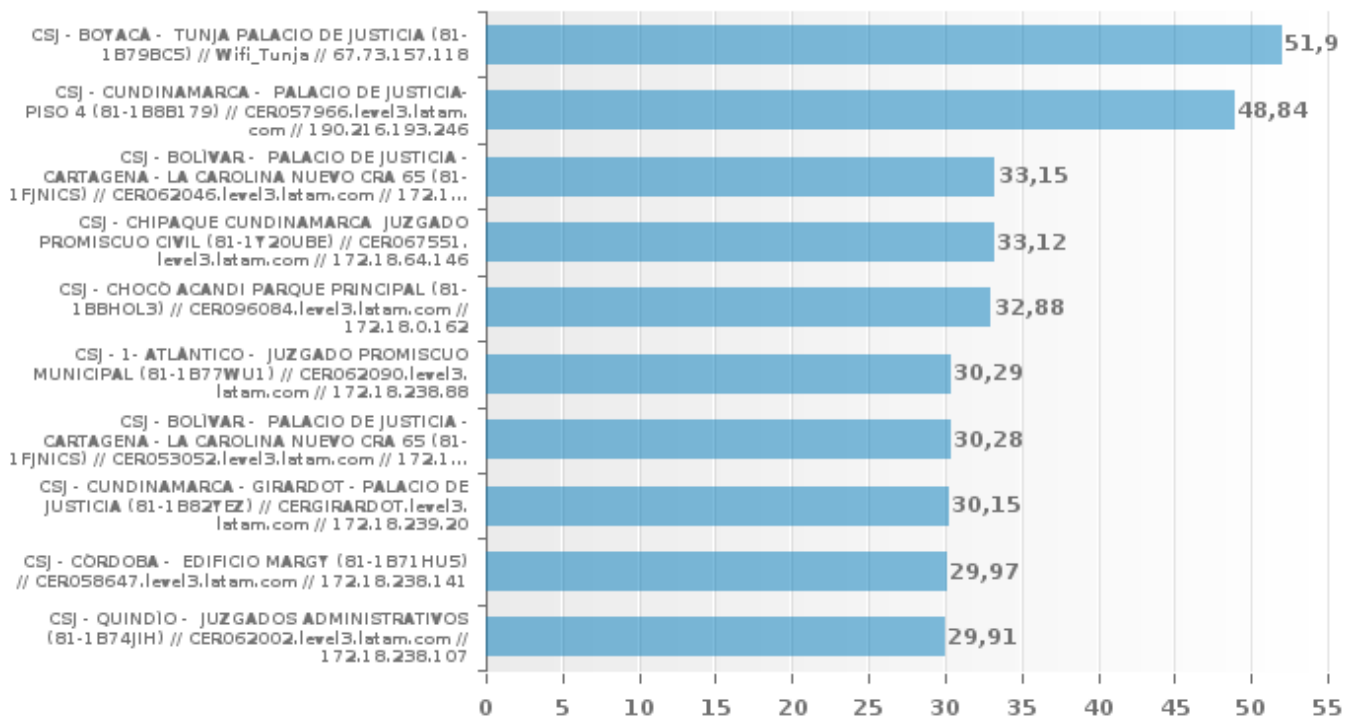
Reporte Throughput Bajo

PIVOT	ITEM	REGION	NIVEL	BW	SEDE	VERIFICACION MES
557	IT-C-CT-2-216	Zona 3	Plata	6Mbps	CSJ- JUZGADO PROMISCOO MUNICIPAL RIO VIEJO BOLIVAR (81-1DMTF81)	Julio
1608	IT-C-CT-2-216	Zona 3	Plata	6Mbps	CSJ - SAN MARTIN DE LOBA JUZGADO PROMISCOO (81-1Y54V08)	Julio
365	IT-C-CT-2-251	Zona 4	Plata	6Mbps	CSJ - EL COPEY - JUZGADO PROMISCOO MUNICIPAL (81-1HTS9L)	Julio
1093	IT-C-CT-2-216	Zona 3	Plata	6Mbps	CSJ - BOLIVAR - ZAMBRANO (81-1YGIGC0)	Julio
583	IT-C-CT-2-251	Zona 4	Plata	6Mbps	CSJ - SAN JOSE DE PARE - JUZGADO PROMISCOO MUNICIPAL (81-1GVD1IK)	Julio
1066	IT-C-CT-2-251	Zona 4	Plata	6Mbps	CSJ- PUERTO SANTANDER NORTE DE SANTANDER (81-1Y2RARK)	Julio
623	IT-C-CT-2-216	Zona 3	Plata	6Mbps	CSJ - CAUCA - TORIBIO- JUZGADO MUNICIPAL (81-1BDV8YR)	Julio
1098	IT-C-CT-2-216	Zona 3	Plata	6Mbps	CSJ - LOS CORDOBA JUZGADO PROMISCOO (81-1YGL0UQ)	Julio
481	IT-C-CT-2-216	Zona 3	Plata	6Mbps	CSJ - SUAREZ, TOLIMA - JUZGADO PROMISCOO MUNICIPAL	Julio
1387	IT-C-CT-2-216	Zona 3	Plata	6Mbps	CSJ - META SAN CARLOS DE GUAROA JUZGADO PROMISCOO MUNICIPAL, CALLE 4 #	Julio
693	IT-C-CT-2-251	Zona 4	Plata	6Mbps	CSJ - CASABIANCA	Julio
1584	IT-C-CT-2-251	Zona 4	Plata	6Mbps	CSJ - NORTE DE SANTANDER CHINÁCOTA - JUZGADO PROMISCOO CARRERA 4	Julio
777	IT-C-CT-2-251	Zona 4	Plata	6Mbps	CSJ - CHOCÓ, MEDIO BAUDÓ CALLE PRINCIPAL (Julio
459	IT-C-CT-2-251	Zona 4	Plata	6Mbps	CSJ - CARMEN DE APICALA - JUZGADO PROMISCOO MUNICIPAL	Julio
667	IT-C-CT-2-216	Zona 3	Plata	6Mbps	CSJ - HUILA - JUZGADO PROMISCOO MUNICIPAL - EL PITAL	Julio
1556	IT-C-CT-2-251	Zona 4	Plata	6Mbps	CSJ - MAGDALENA EL PIÑON - JUZGADO PROMISCOO MUNICIPAL - CARRERA 2	Julio
1727	IT-C-CT-3-121	Zona 4	Plata	12Mbps	CJS-JUZGADO PROMISCOO MUNICIPAL TARAIRA VILLAVIENCIO	Julio
1081	IT-C-CT-2-251	Zona 4	Plata	6Mbps	CSJ - CORDOBA BOLIVAR JUZGADO PROMISCOO	Julio
455	IT-C-CT-2-251	Zona 4	Plata	6Mbps	CSJ - ANZOATEGUI - JUZGADO PROMISCOO MUNICIPAL	Julio

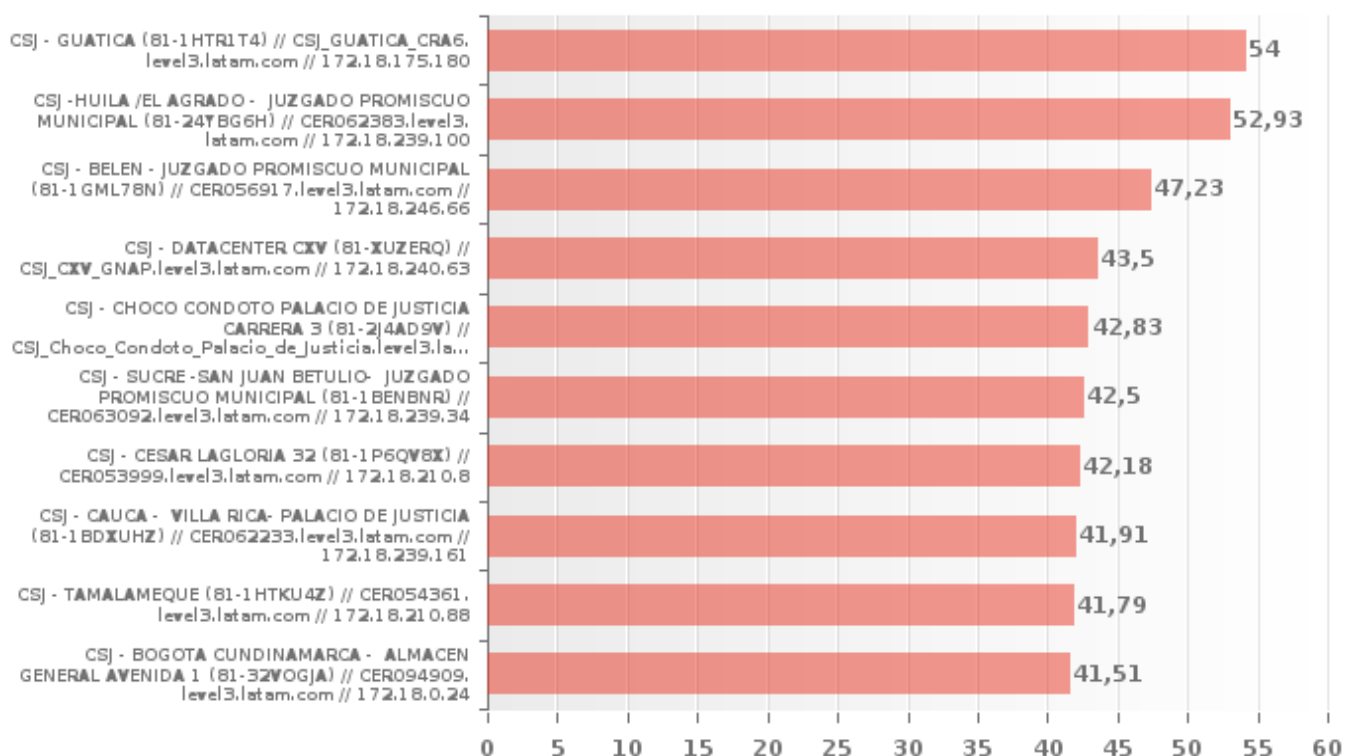
Capacity and Performance

En las siguientes graficas se hace referencia a los CPE que tienen mayor consumo de Procesamiento y el porcentaje promedio de consumo de CPU:

Top Promedio CPU (%)



Top Promedio MEM (%)



[Informe manejador de ancho de banda \(Allot\)](#)

El Informe correspondiente al mes analizado en este informe, puede encontrarse en los anexos, al final de este documento, siguiendo el siguiente link: [Informe Allot](#)

Resumen

De acuerdo con los resultados obtenidos, evidenciamos un correcto funcionamiento en el servicio de comunicaciones de internet y a las políticas establecidas en el Allot para seguimiento.

Las políticas configuradas en el Allot permiten un buen rendimiento con sus aplicaciones y a su vez la detección de aplicaciones que no son parte de la operación.

Se toma data de tráficos generados desde la LAN para mayor visión de consumos que apoyen diagnósticos y mejoras continuas.

[Informe de servicio WiFi Gerenciado](#)

El informe para WiFi Gerenciado correspondiente al mes analizado se coloca en los Anexos al final de este documento, y puede ser seguido mediante el siguiente Link: [Informe WiFi](#)

Se realiza a continuación un resumen general sobre este servicio:

Resumen

- Hasta el mes de Julio se tienen en monitoreo 51 AP's, los cuales se les ha realizado el debido seguimiento y gestión.
- Cada uno de los equipos instalados se encuentra actualizado a la versión más reciente de firmware. Para garantizar una mejora en la supervisión de los Access Point.
- Se generó 1 ticket el cual se encuentra resuelto.
- El AP con más uso corresponde a CSJ_Risaralda_Pereira_PDJ_Backup con un consumo de 231.26GB (14.33GB/216.93GB)
- El usuario con más uso de red corresponde a bvw5osrNA8gDiSNm con la MAC 54:8d:5a:08:1a:83 en el AP Zona Wifi gratis para la Gente con un uso de 96.48GB (92.88GB/3.60GB).

[Ingeniero RESIDENTE](#)

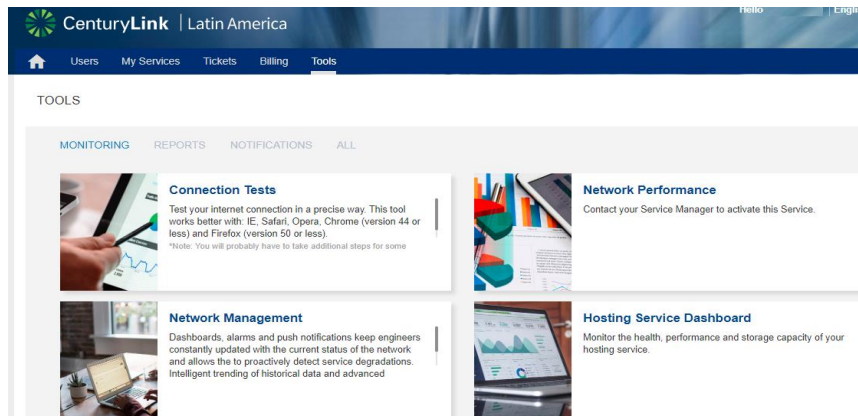
Se cumplió durante el mes en curso con el apoyo del siguiente personal.

- Edwin Fandiño – Residente de Conectividad
- David Ballesteros - Residente de Conectividad
- Jorge Cespedes – Ingeniero SDWAN

Monitoreo y métricas

El acceso a esta herramienta se realiza por medio del portal MyLevel3 LATAM (<https://latam.my.level3.com/portal/>). Los usuarios deben ingresar a la opción Herramientas que se encuentra en el menú y hacer clic en Ir a servicio de Network Management.

Las métricas que pueden encontrarse en la página y que son personalizables por periodos de tiempo son:



Parámetro	Observaciones
Porcentaje promedio de utilización de CPU del CPE	Top
Porcentaje promedio de utilización de CPU del CPE	Gráfico por sitio
Porcentaje promedio de utilización de CPU del CPE	Tabla detallada
Porcentaje Máximo de utilización de CPU del CPE	Top
Porcentaje Máximo de utilización de CPU del CPE	Gráfico por sitio
Porcentaje Máximo de utilización de CPU del CPE	Tabla detallada
Porcentaje Mínimo de utilización de CPU del CPE	Top
Porcentaje Mínimo de utilización de CPU del CPE	Gráfico por sitio
Porcentaje Mínimo de utilización de CPU del CPE	Tabla detallada
Porcentaje de utilización de memoria del CPE	Top
Porcentaje de utilización de memoria del CPE	Gráfico por sitio
Porcentaje de utilización de memoria del CPE	Tabla detallada
Delaj	Top
Delaj	Gráfico por sitio
Delaj	Tabla detallada
Jitter	Top
Jitter	Gráfico por sitio
Jitter	Tabla detallada
Packet Loss	Top
Packet Loss	Gráfico por sitio
Packet Loss	Tabla detallada
Tickets	Top
Tickets	Gráfico por sitio
Tickets	Tabla detallada
Tiempo fuera de servicio	Top
Tiempo fuera de servicio	Gráfico por sitio
Tiempo fuera de servicio	Tabla detallada
Disponibilidad	Top
Disponibilidad	Gráfico por sitio
Disponibilidad	Tabla detallada
MTTR	Top
MTTR	Gráfico por sitio
MTTR	Tabla detallada
Listado de Tickets reportados en el periodo	Top
Listado de Tickets reportados en el periodo	Gráfico por sitio
Listado de Tickets reportados en el periodo	Tabla detallada
Colas configuradas	Tabla resumen por sitio y por interface
Consumo por cola de servicio	Tabla resumen
Consumo por cola de servicio	Gráfico por sitio y por interface
Drops por cola de servicio	Tabla resumen
Drops por cola de servicio	Gráfico por sitio y por interface
Ancho de Banda configurado	Tabla resumen
Ancho de Banda configurado	Gráfico por sitio y por interface
Errores en la interface	Tabla resumen
Errores en la interface	Gráfico por sitio y por interface
Trafico de entrada porcentaje mínimo	Tabla resumen
Trafico de entrada porcentaje mínimo	Gráfico por sede
Trafico de entrada porcentaje promedio	Gráfico por interface y por tipo de servicio
Trafico de entrada porcentaje promedio	Tabla resumen
Trafico de entrada porcentaje promedio	Gráfico por sede
Trafico de entrada porcentaje Pe95%	Gráfico por interface y por tipo de servicio
Trafico de entrada porcentaje Pe95%	Tabla resumen
Trafico de entrada porcentaje Pe95%	Gráfico por sede
Trafico de entrada porcentaje Máximo	Gráfico por interface y por tipo de servicio
Trafico de entrada porcentaje Máximo	Tabla resumen
Trafico de entrada porcentaje Máximo	Gráfico por sede
Trafico de entrada Picos mayores a 75%	Gráfico por interface y por tipo de servicio
Trafico de entrada Picos mayores a 75%	Tabla resumen
Trafico de entrada Picos mayores a 75%	Gráfico por sede
Trafico de entrada Picos mayores a 75%	Gráfico por interface y por tipo de servicio
Trafico de salida porcentaje mínimo	Tabla resumen
Trafico de salida porcentaje mínimo	Gráfico por sede
Trafico de salida porcentaje promedio	Gráfico por interface y por tipo de servicio
Trafico de salida porcentaje promedio	Tabla resumen
Trafico de salida porcentaje promedio	Gráfico por sede
Trafico de salida porcentaje Pe95%	Gráfico por interface y por tipo de servicio
Trafico de salida porcentaje Pe95%	Tabla resumen
Trafico de salida porcentaje Pe95%	Gráfico por sede
Trafico de salida porcentaje Máximo	Gráfico por interface y por tipo de servicio
Trafico de salida porcentaje Máximo	Tabla resumen
Trafico de salida porcentaje Máximo	Gráfico por sede
Trafico de salida Picos mayores a 75%	Gráfico por interface y por tipo de servicio
Trafico de salida Picos mayores a 75%	Tabla resumen
Trafico de salida Picos mayores a 75%	Gráfico por sede
Trafico de salida Picos mayores a 75%	Gráfico por interface y por tipo de servicio
Aplicaciones traficadas	Gráfico
Aplicaciones traficadas	Tabla por sede discriminando volumen de tráfico de cada aplicativo (Puerto UDP/TCP)
IP destino con mayor trafico	Gráfico
IP destino con mayor trafico	Tabla por sede discriminando volumen de tráfico
IP Origen con mayor trafico	Gráfico
IP Origen con mayor trafico	Tabla por sede discriminando volumen de tráfico
Conversaciones (Top50)	Tabla por sede

6. ADJUNTOS

6.1. INFORME EQUIPO ADMINISTRADOR DE ANCHO DE BANDA (ALLOT)

Introducción

La red del Consejo Superior de la Judicatura cuenta con una solución de manejador de ancho de banda implementada en los enlaces de internet del Data Center Colombia XV. Esta solución permite conocer qué tipo de tráfico y/o aplicaciones cursan por esos enlaces y permiten definir políticas de uso con el fin de optimizar los recursos y garantizar el desempeño de las aplicaciones críticas en el desarrollo de las funciones de esta entidad.

La solución de administración de ancho de banda esta implementada con la solución de manejadores de Ancho de Banda del Fabricante Allot. Esta plataforma utiliza Tecnología de inspección de paquetes denominada “Deep Packet Inspection (DPI)” para identificación de aplicaciones comunes y/o permite definir catálogos para identificar aplicaciones específicas y permite: Conocer quiénes usan dichas aplicaciones⁽¹⁾; Controlar, gestionar, priorizar garantizando la Calidad de Experiencia de los usuarios en el acceso a sus aplicaciones importantes para el negocio y facilita la elaboración de reportes detallados útiles en el seguimiento y administración de este servicio.

Objetivo

El objetivo de este documento es presentar los reportes del manejador de ancho de Banda Allot para validar el comportamiento del tráfico y validar que los servicios críticos del Consejo Superior de la Judicatura estén utilizando estos recursos eficientemente.

En este informe se presentan las políticas aplicadas en esta plataforma para manejo del tráfico hacia Internet en las diferentes zonas del país.

Topología Solución Manejador de Ancho de Banda

El manejador de ancho de banda está formado por dos módulos que son:

NetEnforcer: Corresponde al módulo de red de Allot que realizan las funciones de monitoreo y manejo de tráfico de red en tiempo real utilizando la tecnología “Dynamic Actionable Recognition Technology” DART en la identificación de aplicaciones y protocolos.

Este módulo colecta y almacena el tráfico de red en tiempo real y administra el tráfico de red implementando calidad de servicio en la red por aplicación o por suscriptor. La base de datos que crea puede ser exportada a otras bases de datos como por ejemplo para usar en aplicaciones de tarificación.

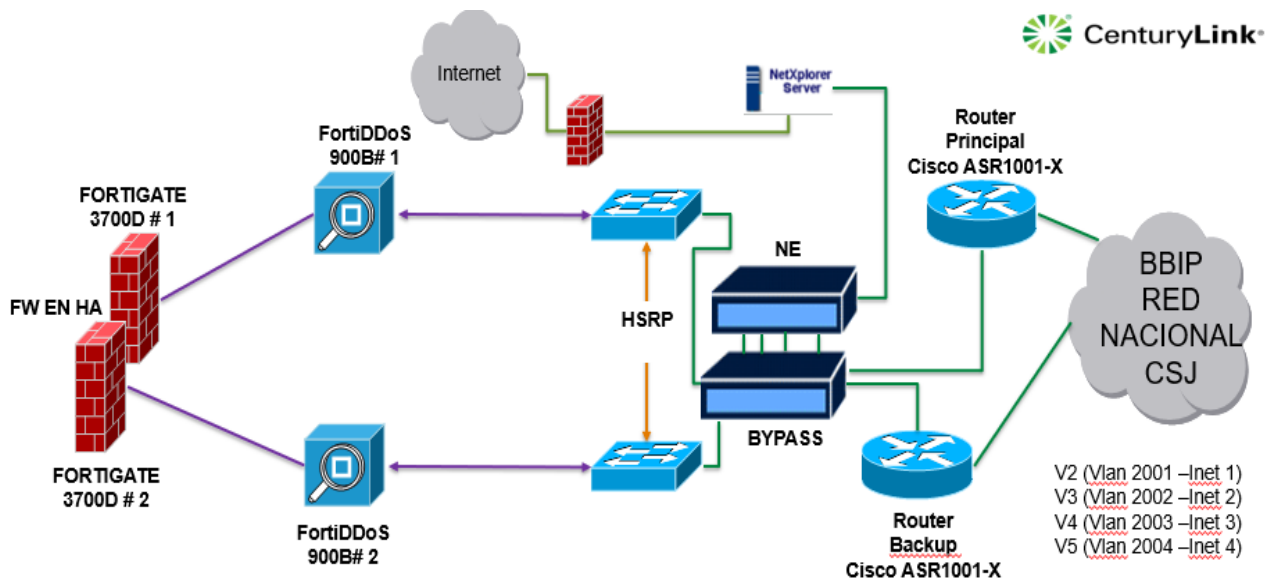
Este equipo se conecta en serie al enlace o tráfico que se quiere monitorear, para el caso este equipo está conectado entre el Enrutador de Internet y el Firewall del Data Center tanto en el enlace principal como en el enlace backup, grafica 1.

NetXplorer: Permite configurar el NetEnforcer (NE) aplicando políticas que estos deben de cumplir, monitorear en tiempo real la red y como herramienta de análisis para los problemas de red facilitando la administración Centralizada del tráfico de red. Este está conformado por los siguientes elementos:

Servidor: Corresponde al equipo donde se instala la aplicación NetXplorer el cual incluye la base de datos y un colector de datos. Maneja la comunicación con los diferentes clientes que acceden el sistema y facilita la configuración del NetEnforcer, y ejecución de tareas como aprovisionamiento de políticas, alarmas, monitoreo y reportes.

Interfaz gráfica del Usuario GUI. Corresponde a la interfaz gráfica de usuario que corre en cualquier computador o dispositivo con sistema operativo que tenga conectividad al NetXplorer server.

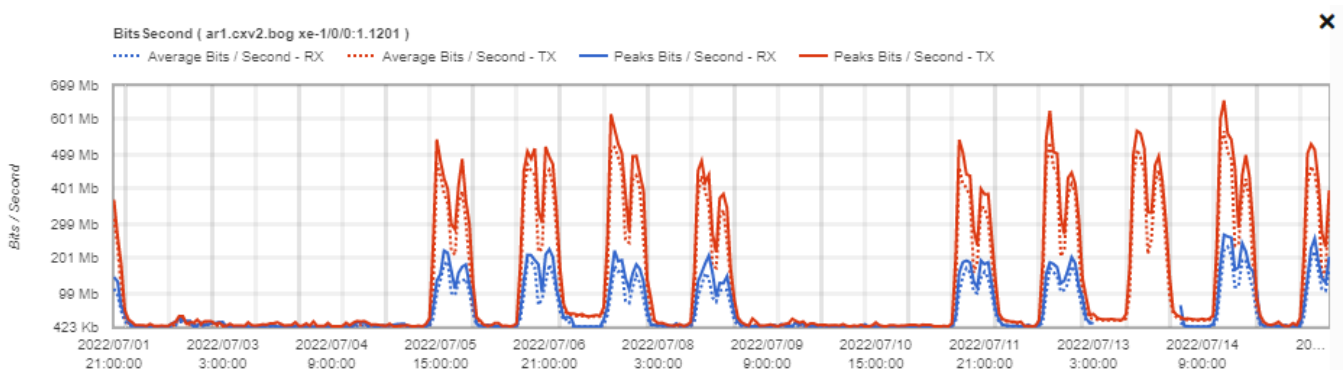
La arquitectura de administración de ancho de banda se ilustra en la gráfica



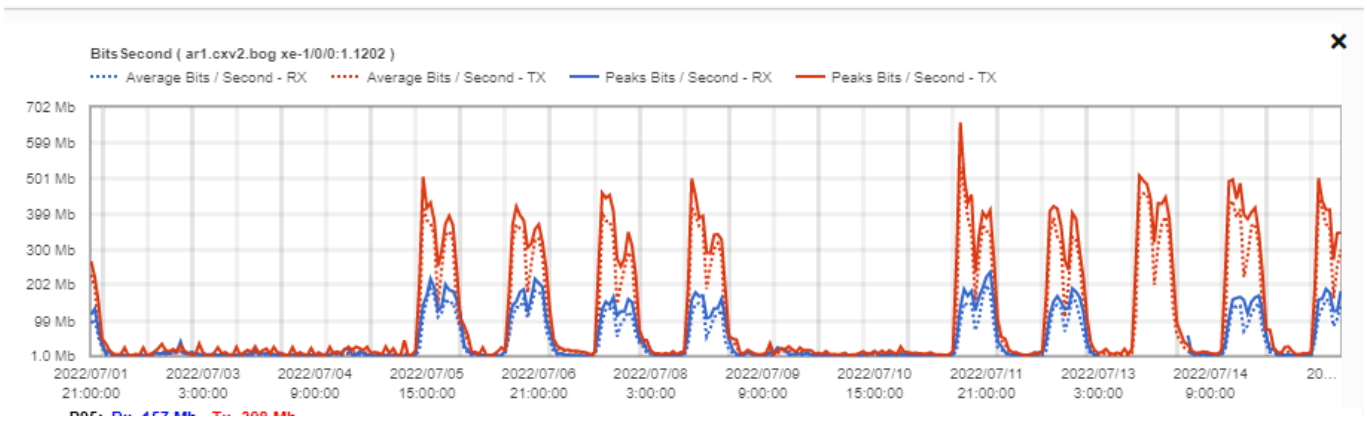
Reportes

Las siguientes gráficas presentan el comportamiento del tráfico observado en el periodo del mes del presente año. Las gráficas se presentan por grupos de aplicaciones identificadas observadas en el internet principal de cada una de las zonas del país de acuerdo con su clasificación.

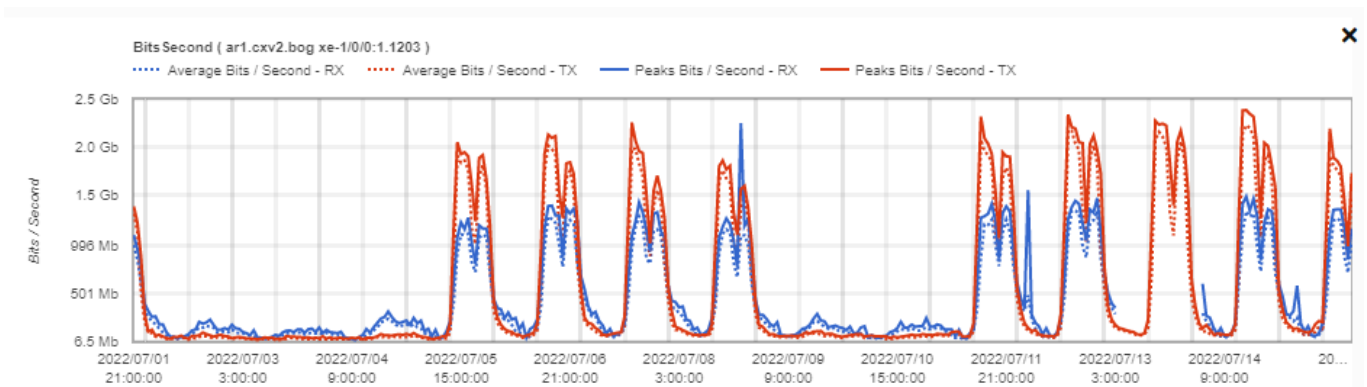
6.1.1. Interfaz ZONA A PPAL 1GB



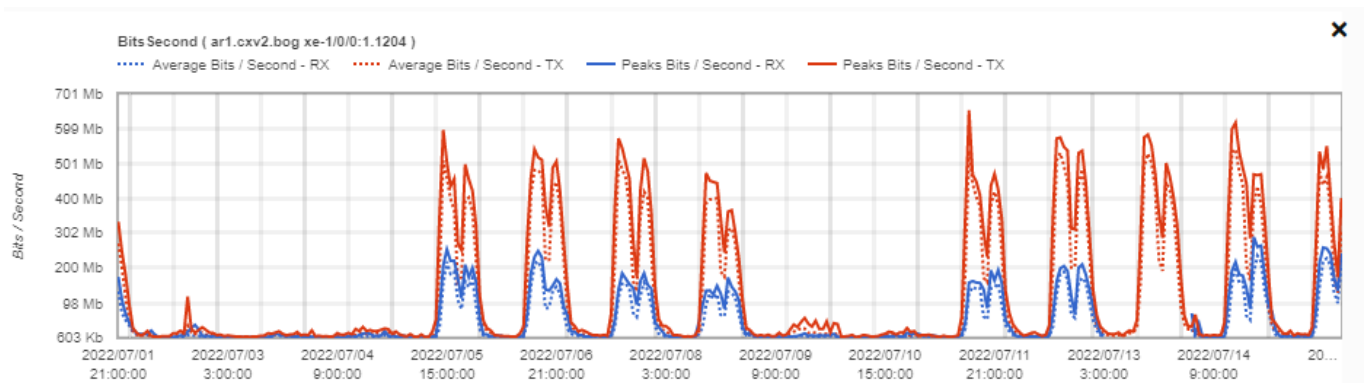
6.1.2. Interfaz ZONA B PPAL 1GB



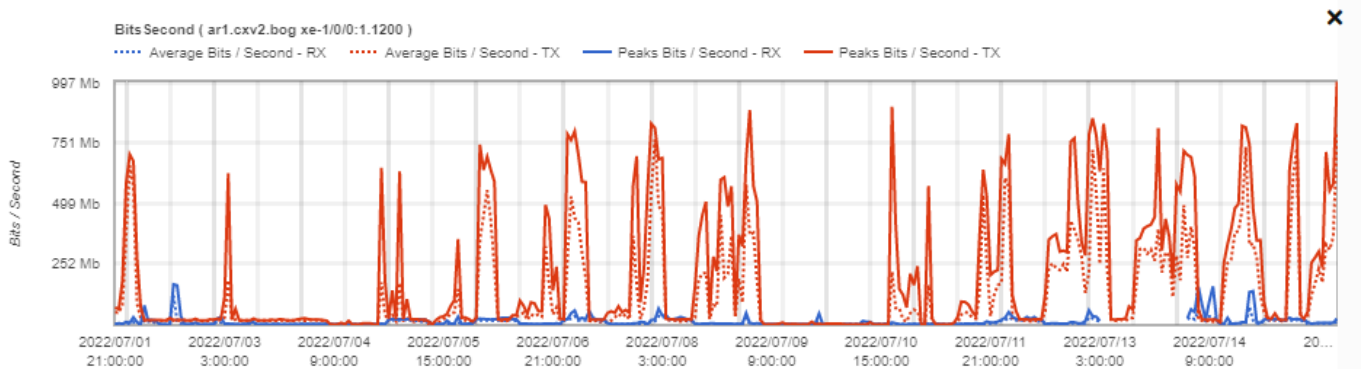
6.1.3. Interfaz ZONA C PPAL 5GB



6.1.4. Interfaz ZONA D PPAL 1GB



6.1.5. Interfaz APLICATIVOS PPAL 1GB



6.2 INFORME WIFI GERENCIADO DEL CSJ

Equipos del CSJ:

NOMBRE EQUIPO	MARCA	No. PARTE	MODELO	SERIAL	MAC	FIRMWARE VERSION
CSJ_CUNDINAMARCA_HERNANDO_M1	Aruba	JW811A	AP-315	CNFGJ0T5TJ	38:17:c3:c6:0a:1e	8.9.0.1_82154
CSJ_CUNDINAMARCA_PALOQUEMAO	Aruba	JW811A	AP-315	CNFGJ0T7B5	38:17:c3:c6:15:6a	8.9.0.1_82154
CSJ_CUNDINAMARCA_HERNANDO_M	Aruba	JW811A	AP-315	CNFGJ0T7LJ	38:17:c3:c6:17:70	8.9.0.1_82154
CSJ_VALLE_PAL_NACIONAL	Aruba	JW811A	AP-315	CNG8J0T8LZ	80:8d:b7:c8:b9:6e	8.9.0.1_82154
CSJ - CUNDINAMARCA - CONSEJO SECCIONAL CLL85	Aruba	JW811A	AP-303	CNG9K9T2CR	90:4c:81:cb:eb:22	8.9.0.1_82154
CSJ_VALLE_PALMIRA_P_NACIONAL_NUEVO	Aruba	JW811A	AP-315	CNGTJ0TW8T	48:4a:e9:ce:67:ae	8.9.0.1_82154
CSJ_BOLIVAR_EDIF_NNAL	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T23F	00:4e:35:c1:52:34	8.9.0.1_82154
CSJ_SANTADER_SAN_GIL_PDJ	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T247	00:4e:35:c1:3e:e4	8.9.0.1_82154
CSJ_CAUCA_PALACIO_NACIONAL	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T249	00:4e:35:c1:61:3e	8.9.0.1_82154
CSJ_QUINDIO_P_JUSTICIA	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T24K	00:4e:35:c1:67:ac	8.9.0.1_82154
CSJ_SANTANDER_P_JUSTICIA	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T24S	00:4e:35:c1:75:00	8.9.0.1_82154
CSJ_CALDAS_CONSEJO_SECCIONAL	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T276	00:4e:35:c1:75:a0	8.9.0.1_82154

NOMBRE EQUIPO	MARCA	No. PARTE	MODELO	SERIAL	MAC	FIRMWARE VERSION
CSJ_CAQUETA_P_JUSTICIA	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T27Y	00:4e:35:c1:43:8a	8.9.0.1_82154
CSJ_SUCRE	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T280	00:4e:35:c1:54:46	8.9.0.1_82154
CSJ_GUAJIRA_RIOHACHA_PDJ	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T288	00:4e:35:c1:46:34	8.9.0.1_82154
CSJ_BOYACA_DUITAMA_PDJ	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T28B	00:4e:35:c1:6d:62	8.9.0.1_82154
CSJ_BARRANQUILLA_JUZ_ADM	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T28C	00:4e:35:c1:6a:ee	8.9.0.1_82154
CSJ_ANTIOQUIA_EDI_FEDERICO.E.V	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T28H	00:4e:35:c1:43:9c	8.9.0.1_82154
CSJ_RISARALDA_PERERIRA_PDJ_BACKUP	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T28Q	00:4e:35:c1:3d:54	8.9.0.1_82154
CSJ_ARAUCA_JUZ_ADMINISTRATIVO	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T29B	00:4e:35:c1:44:90	8.9.0.1_82154
CSJ_BOLIVAR_CARTAGENA_PDJ	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T29G	00:4e:35:c1:3c:3e	8.9.0.1_82154
CSJ_VALLE_TULUA	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T29H	00:4e:35:c1:5c:94	8.9.0.1_82154
CSJ_BOLIVAR_SIST_PEN_ACU	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJ0T29M	00:4e:35:c1:50:82	8.9.0.1_82154

NOMBRE EQUIPO	MARCA	No. PARTE	MODELO	SERIAL	MAC	FIRMWARE VERSION
CSJ_PUTUMAYO_MOCOA_PDJ_BACKUP	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT29X	00:4e:35:c1:40:f4	8.9.0.1_82154
CSJ_NORT_SANTANDER_PAMP_PDJ	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT2B0	00:4e:35:c1:44:82	8.9.0.1_82154
CSJ_BOYACA_DESP_JUDI_TUNJA	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT2B3	00:4e:35:c1:40:b6	8.9.0.1_82154
CSJ_VALLE_BUGA_PDJ	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT2B5	00:4e:35:c1:3c:4c	8.9.0.1_82154
CSJ_CAUCA_POPAYAN_JUZ_ADM	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT2B6	00:4e:35:c1:3e:8e	8.9.0.1_82154
CSJ_BOYACA_TUNJA_P_JUSTICIA	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT63X	00:4e:35:c1:53:98	8.9.0.1_82154
CSJ_CORDOBA_PDJ_MONTERIA	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT64G	00:4e:35:c1:42:60	8.9.0.1_82154
CSJ_MAGDALENA_EDIF_BENAVIDES	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT64P	00:4e:35:c1:47:8a	8.9.0.1_82154
CSJ_NARINO_PALACIO_JUSTICIA	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT67X	00:4e:35:c1:38:a6	8.9.0.1_82154
CSJ_CAN	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT691	00:4e:35:c1:47:66	8.9.0.1_82154
CSJ_ANTIOQUIA_PDJ_EDIF_JOSE_F	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT69K	00:4e:35:c1:67:5e	8.9.0.1_82154

NOMBRE EQUIPO	MARCA	No. PARTE	MODELO	SERIAL	MAC	FIRMWARE VERSION
CSJ_CALDAS_MANIZALES_P_JUSTICIA	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT69S	00:4e:35:c1:3d:d4	8.9.0.1_82154
CSJ_CAUCA_POPAYAN_P_JUSTICIA	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT69V	00:4e:35:c1:62:84	8.9.0.1_82154
CSJ_IBAGUE_TOLIMA_PDJ	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT69W	00:4e:35:c1:71:aa	8.9.0.1_82154
CSJ_ATLANTICO_P_JUSTICIA	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT69X	00:4e:35:c1:51:42	8.9.0.1_82154
CSJ_HUILA_P_JUSTICIA	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT69Y	00:4e:35:c1:5c:84	8.9.0.1_82154
CSJ_MAGDALENA_STAMARTA_PDJ	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT69Z	00:4e:35:c1:59:56	8.9.0.1_82154
CSJ_NTE_SANTANDER_CUCUTA_PDJ	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT6BR	00:4e:35:c1:3b:12	8.9.0.1_82154
CSJ_CUNDINAMARCA_D.E.A.J	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT6C0	00:4e:35:c1:56:de	8.9.0.1_82154
CSJ_CUNDINAMARCA_B_VALORES	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT6CX	00:4e:35:c1:6c:fa	8.9.0.1_82154
CSJ_CUNDINAMARCA_TRIB_SALITRE	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT6D2	00:4e:35:c1:5b:20	8.9.0.1_82154
CSJ_BUCARAMANGA_SANTADER_PDJ	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT6DW	00:4e:35:c1:3a:1e	8.9.0.1_82154

NOMBRE EQUIPO	MARCA	No. PARTE	MODELO	SERIAL	MAC	FIRMWARE VERSION
CSJ_CUNDINAMARCA_EDIF_NEMOQ	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT6DX	00:4e:35:c1:57:2a	8.9.0.1_82154
CSJ_META_VILLAVICENCIO_PDJ	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT6F1	00:4e:35:c1:4b:5c	8.9.0.1_82154
CSJ_CUNDINAMARCA_P_JUSTICIA	Aruba	JW811A	AP-315	CNGYJOT6F2	00:4e:35:c1:69:c2	8.9.0.1_82154
CSJ_VALLE_P_JUSTICIA	Aruba	JW811A	AP-315	CNH0J0TL61	00:4e:35:c3:6d:42	8.9.0.1_82154
CSJ_CHOCO_P_JUSTICIA	Aruba	JW811A	AP-315	CNH0J0TL6P	00:4e:35:c3:73:0e	8.9.0.1_82154
CSJ_CESAR_P_JUSTICIA_REEMP	Aruba	JW811A	AP-315	CNH0J0TL8T	00:4e:35:c3:6c:f8	8.9.0.1_82154

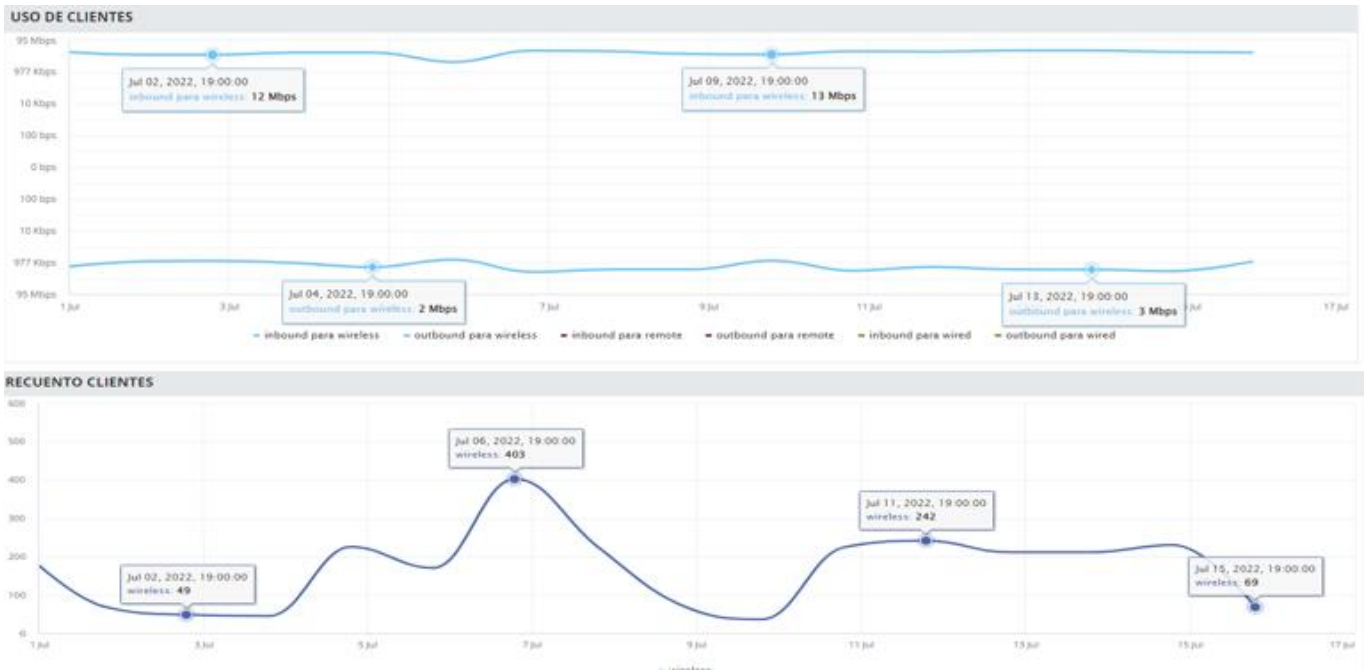
Equipos WiFi CSJ

Uso de datos:



BW Promedio (WiFi)

Consumo de Red:



BW por Clientes

Errores:

PROBLEMA RADIOS (2.4 GHz)

No data to display

CON MÁS RUIDO (2.4 GHz)

DISPOSITIVO	CAMBIOS DE CANAL	PERÍODO DE CAMBIOS DE POTENCIA	PROMEDIO DE RUIDO (dBm)	PROMEDIO DE ERRORES (%)	PROMEDIO DE CANAL OCUPADO (%)	CLIENTES	USO
CSJ_ATLANTICO_P_JUSTICIA	3	0	-47.57	5.86	5.8	78	29.46 GB
CSJ_CUNDINAMARCA_HERNANDO_M	51	0	-52.48	8.51	8.74	199	10.64 GB
CSJ_CUNDINAMARCA_HERNANDO_M1	32	0	-54.69	9.39	9.58	119	2.64 GB
CSJ_BARRANQUILLA_JUZ_ADM	4	0	-57	3.07	4.96	69	6.71 GB
CSJ_MAGDALENA_EDIF_BENAVIDES	2	0	-83.35	3.44	13.12	52	16.23 GB
CSJ_MAGDALENA_STAMARTA_PDJ	3	0	-83.82	7.45	19.24	26	354.69 MB
CSJ_CALDAS_CONSEJO_SECCIONAL	2	0	-87.75	7.09	18.13	111	22.02 GB
CSJ_ANTIOQUIA_PDJ_EDIF_JOSE_F	2	0	-88.25	1.53	26.38	193	18.65 GB
CSJ_VALLE_PAL_NACIONAL	3	0	-88.88	3.93	11.06	40	9.07 GB
CSJ_CAUCA_PALACIO_NACIONAL	2	0	-89.06	2.8	5.94	35	2.54 GB

Errores y ruido 2,4 GHz

Errores WiFi

PROBLEM RADIOS (2.4 GHz)

No data to display

CON MÁS RUIDO (2.4 GHz)

DISPOSITIVO	CAMBIOS DE CANAL	PERÍODO DE CAMBIOS DE POTENCIA	PROMEDIO DE RUIDO (dBm)	PROMEDIO DE ERRORES (%)	PROMEDIO DE CANAL OCUPADO (%)	CLIENTES	USO
CSJ_ATLANTICO_P_JUSTICIA	3	0	-47.57	5.86	5.8	78	29.46 GB
CSJ_CUNDINAMARCA_HERNANDO_M	51	0	-52.48	8.51	8.74	199	10.64 GB
CSJ_CUNDINAMARCA_HERNANDO_M1	32	0	-54.69	9.39	9.58	119	2.64 GB
CSJ_BARRANQUILLA_JUZ_ADM	4	0	-57	3.07	4.96	69	6.71 GB
CSJ_MAGDALENA_EDIF_BENAVIDES	2	0	-83.35	3.44	13.12	52	16.23 GB
CSJ_MAGDALENA_STAMARTA_PDJ	3	0	-83.82	7.45	19.24	26	354.69 MB
CSJ_CALDAS_CONSEJO_SECCIONAL	2	0	-87.75	7.09	18.13	111	22.02 GB
CSJ_ANTIOQUIA_PDJ_EDIF_JOSE_F	2	0	-88.25	1.53	26.38	193	18.65 GB
CSJ_VALLE_PAL_NACIONAL	3	0	-88.88	3.93	11.06	40	9.07 GB
CSJ_CAUCA_PALACIO_NACIONAL	2	0	-89.06	2.8	5.94	35	2.54 GB

Errores y ruido 2,4 GHz

Errores WiFi

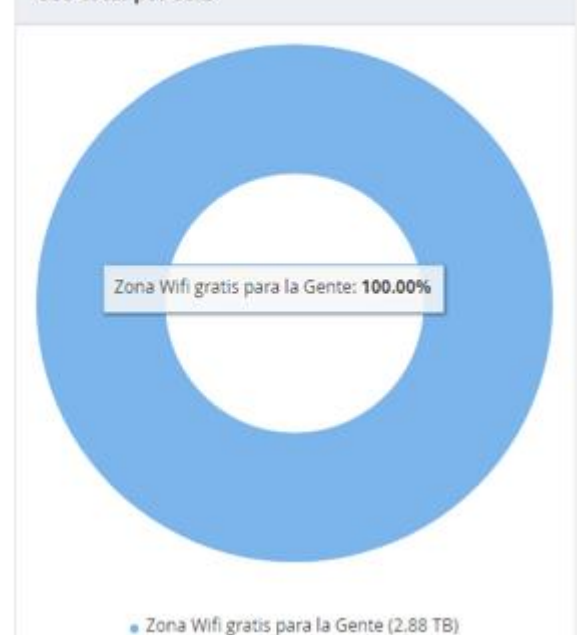
Sedes con mayor consumo:

Uso de datos

Primeros 10 puntos de acceso por uso

Nombre	Uso (Entrada/Salida)
CSJ_RISARALDA_PERERIRA_PDJ_BACKUP	231.26GB (14.33GB/216.93GB)
CSJ_SANTANDER_P_JUSTICIA	170.00GB (8.93GB/161.07GB)
CSJ_ARAUCA_JUZ_ADMINISTRATIVO	161.75GB (28.71GB/133.04GB)
CSJ_MAGDALENA_EDIF_BENAVIDES	136.06GB (4.47GB/131.60GB)
CSJ_CALDAS_MANIZALES_P_JUSTICIA	132.98GB (7.98GB/125.00GB)
CSJ_CUNDINAMARCA_EDIF_NEMQ_	128.08GB (11.67GB/116.41GB)
CSJ_CUNDINAMARCA_PALOQUEMAO	125.25GB (13.79GB/111.46GB)
CSJ_BOLIVAR_SIST_PEN_ACU	122.14GB (11.33GB/110.81GB)
CSJ_CAQUETA_P_JUSTICIA	115.71GB (17.26GB/98.45GB)
CSJ_ANTIOQUIA_PDJ_EDIF_JOSE_F	113.56GB (9.57GB/103.99GB)

Uso total por SSID



Sedes Mayor consumo (Tabla-Gráfica)

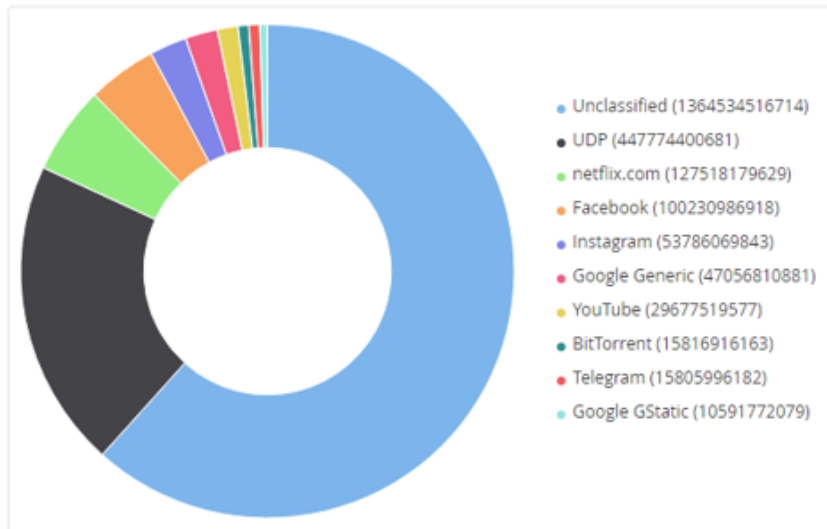
Cantidad de Cliente



Cientes mayor consumo WiFi

Top Aplicación:

Primeras 10 aplicaciones

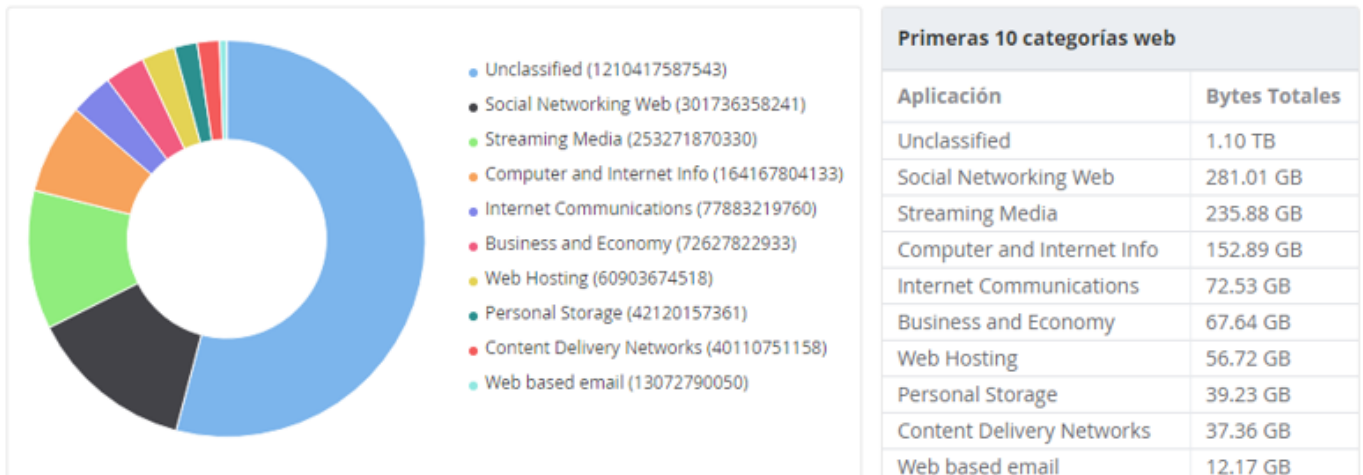


Primeras 10 aplicaciones	
Aplicación	Bytes Totales
Unclassified	1.24 TB
UDP	417.02 GB
netflix.com	118.76 GB
Facebook	93.35 GB
Instagram	50.09 GB
Google Generic	43.83 GB
YouTube	27.64 GB
BitTorrent	14.73 GB
Telegram	14.72 GB
Google GStatic	9.86 GB

Top Aplicación cliente

Top Categoría:

Primeras 10 categorías web



Top categorías

7. TRABAJO CONTINUO EN MEJORAS IMPLEMENTADAS

Estos planes están orientados a eliminar puntos únicos de falla y disminuir el riesgo de incidentes de alto impacto. Durante el mes de julio se está a la espera de ejecutar la siguiente actividad:

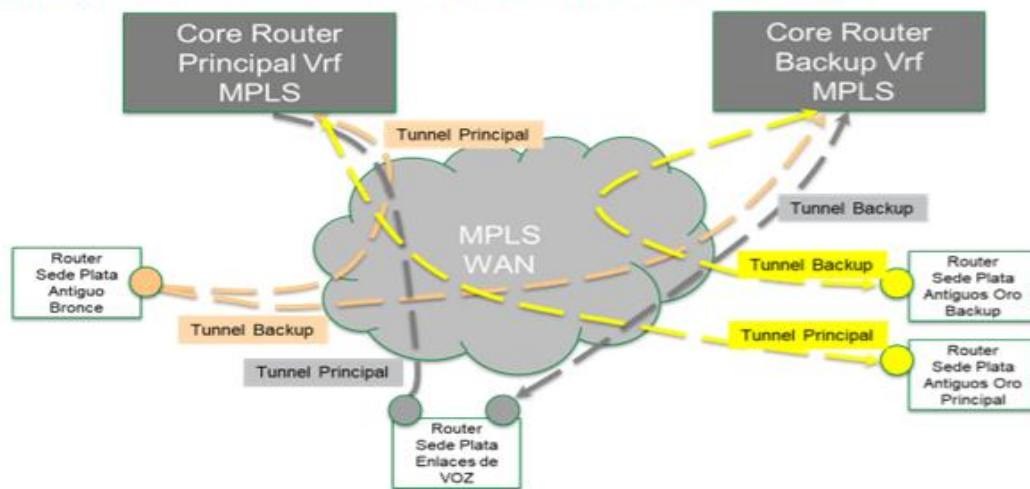
- ✓ Dentro del marco de renovación tecnológica de la red se está programando realizar cambios en el funcionamiento de los HUB concentradores SDWAN con el fin de mejorar el procesamiento y performance de los equipos y su impacto en la red SDWAN.

8. SERVICIO VPN SITE TO SITE IPSEC

Se presta mediante Concentración de Túneles Cifrados: en equipos de Core Router que actúan como concentradores de Túneles sobre los cuales se aplica el Cifrado asociado a las VPN SITE to SITE con Algoritmo de Cifrado sobre IPSEC.

La Red de Datos Opera como un Esquema Hub & Spoke donde tráfico que este fuera del dominio de cifrado no es aceptado por los equipos

Integración Cifrado VPN-SITE-SITE Hub & Spoke



Desde cada Equipo Router Remoto que se instala en cada sitio de los servicios de datos de la Orden de compra se establecen túneles en doble disposición contra Core principal y Backup que aseguran el tráfico entre los extremos del servicio.

En los reportes de Throughput del mes de julio se evidencia la utilización de las interfaces lógicas - túneles. Para el caso de los servicios SDWAN la naturaleza de la tecnología por defecto establece túneles cifrados entre remotos y centrales.

9. RESULTADOS DEL INDICADOR ANCHO DE BANDA

Durante el mes de julio se realizaron pruebas de saturación a los enlaces bajo la orden de compra 75414. Los siguientes archivos tienen el detalle de las pruebas realizadas, los cuales se dejan en el One drive del CSJ carpeta "órdenes de Compra entrante 75414".

- Listado Pruebas de Saturación CSJ - Julio_2022
- Gráficas Pruebas de Saturación CSJ - Julio Final 2022.zip
- Revisión Interventoría medición bw jul-22 (1 al 15).xlsx

Cordialmente / Atenciosamente / Kind Regards
Network Management LATAM



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC -

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1	ITEM 4 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-31 - Nivel Oro - Cundinamarca Bogota; Sede Judicial del CAN Carrera 57 # 43-91 Av. La Esmeralda 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 3,675,870.97		\$ 3,675,870.97
2	ITEM 31 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-143 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 7 # 16-52 Edificio Calle Real (Antiguo La Cigarra) 16/07/2022-31/7/2022	19.00%	1	NAR	\$ 227,509.68		\$ 227,509.68
3	ITEM 49 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-186 - Nivel Plata - Córdoba Sahagun; Calle 9 # 10-14 Barrio Bosque 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55
4	ITEM 49 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-186 - Nivel Plata - Quindío La Tebaida; Carrera 5 # 12-27 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55
5	ITEM 50 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-187 - Nivel Plata - Risaralda La Virginia; Carrera 7 # 3-20 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 568,774.19		\$ 568,774.19
6	ITEM 47 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-184 - Nivel Plata - Valle Alcalá ; Carrera 8 # 8-47 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 428,696.77		\$ 428,696.77
7	ITEM 47 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-184 - Nivel Plata - Valle Caicedonia; Carrera 15 # 9-4 Esquina 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 428,696.77		\$ 428,696.77
8	ITEM 47 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-184 - Nivel Plata - Valle Obando; Carrera 1 # 3-41 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 428,696.77		\$ 428,696.77
9	ITEM 56 - SUBITEM 208 - IT-C-CT-2-218 - Sucre Coveas; Carrera 26 # 9B-04 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
10	ITEM 67 - SUBITEM 36 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Guatavita; Calle 6 # 2-09 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
11	ITEM 48 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-185 - Nivel Plata - Cundinamarca Sibaté; Carrera 8 # 10-40 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 463,225.80		\$ 463,225.80

Pasa 8,377,496.75

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC -

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	8,377,496.75
----------	--------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
12	ITEM 52 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-189 - Nivel Plata - Cundinamarca Ubaté; Calle 9 # 7-32 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71
13	ITEM 48 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-185 - Nivel Plata - Cundinamarca Ubaté; Carrera 8 # 6-73 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 463,225.80		\$ 463,225.80
14	ITEM 48 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-185 - Nivel Plata - Cundinamarca Ubaté; Calle 5 # 7-56 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 463,225.80		\$ 463,225.80
15	ITEM 49 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-186 - Nivel Plata - Santander Barbosa; Carrera 9 # 7-21 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55
16	ITEM 49 - SUBITEM 18 - IT-C-CT-2-186 - Nivel Plata - Santander San Vicente de Chucurí; Calle 12 # 10-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55
17	ITEM 54 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-191 - Nivel Plata - Cundinamarca La Mesa; Calle 8 # 19-88 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 833,135.48		\$ 833,135.48
18	ITEM 52 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-189 - Nivel Plata - Bolívar El Carmen de Bolívar; Calle 24 # 45-22 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71
19	ITEM 51 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-188 - Nivel Plata - Boyacá Sogamoso; Carrera 8 # 5-41 Centro Comercial Chinca 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 607,070.96		\$ 607,070.96
20	ITEM 51 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-188 - Nivel Plata - Boyacá Sogamoso; Carrera 10 # 15-08 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 607,070.96		\$ 607,070.96
21	ITEM 52 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-189 - Nivel Plata - Cundinamarca Girardot; Carrera 12 # 16-33 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71
22	ITEM 51 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-188 - Nivel Plata - Cauca Popayán; Calle 4 # 1-67 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 607,070.96		\$ 607,070.96

Pasa 14,961,599.94

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$	14,961,599.94
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
23	ITEM 52 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-189 - Nivel Plata - Meta Acacias; Carrera 20 # 13-42 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71
24	ITEM 52 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-189 -Nivel Plata - Nario Pasto; Carrera 22 # 19-52 - Edificio Genova 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71
25	ITEM 47 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-184 - Nivel Plata - Nario Pasto; Carrera 32A # 1-45 Barrio Primavera 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 428,696.77		\$ 428,696.77
26	ITEM 53 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-190 - Nivel Plata- Norte de Santander Cúcuta; Avenida 6 # 10-82 Edificio Banco de Bogotá 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 765,677.42		\$ 765,677.42
27	ITEM 50 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-187 - Nivel Plata - Norte de Santander Cúcuta; Calle 13 # 1-48 CESPA Barrio la Playa 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 568,774.19		\$ 568,774.19
28	ITEM 51 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-188 - Nivel Plata - Norte de Santander Cúcuta; Avenida 4 Este # 7-10 Barrio Popular 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 607,070.96		\$ 607,070.96
29	ITEM 50 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-187 - Nivel Plata - Norte de Santander Cúcuta; Avenida 3 # 3-47/52 Palacio Nacional 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 568,774.19		\$ 568,774.19
30	ITEM 63 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-225 - Nivel Plata - Norte de Santander Ocaa; Carrera 13 # 11-62 Barrio El Centro Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 856,516.13		\$ 856,516.13
31	ITEM 53 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-190 - Nivel Plata - Norte de Santander Pamplona; Calle 4 # 6-75 Barrio El Humilladero Palacio de Justicia 16/07/202231/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 765,677.42		\$ 765,677.42
32	ITEM 49 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-186 - Nivel Plata - Quindío Circasia; Carrera 14 # 6-37 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55
33	ITEM 49 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-186 - Nivel Plata - Quindío Montenegro; Carrera 5 # 15-20 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55

Pasa 21,880,051.54

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC -

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$	21,880,051.54
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
34	ITEM 52 - SUBITEM 18 - IT-C-CT-2-189 - Nivel Plata - Sucre Corozal; Calle 28 # 26-04 Edificio Nacional Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71
35	ITEM 53 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-190 - Nivel Plata - Valle Buenaventura; Carrera 3 # 2-40 Edificio Atlantis 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 765,677.42		\$ 765,677.42
36	ITEM 53 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-190 - Nivel Plata - Valle Buenaventura; Carrera 9 # 2-21 Edificio Transferencia K9C2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 765,677.42		\$ 765,677.42
37	ITEM 49 - SUBITEM 21 - IT-C-CT-2-186 - Nivel Plata - Valle Florida; Calle 9 # 17-42 Palacio de Justicia Libardo Lozan 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55
38	ITEM 52 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-189 - Nive Plata - Cauca Puerto Tejada; Carrera 20 # 21-70 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71
39	ITEM 52 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-189 - Nivel Plata - Norte de Santander Los Patios; Avenida 10 # 12-11 Vidello Patios 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71
40	ITEM 53 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-190 - Nivel Plata - Valle Sevilla; Carrera 47 # 49 Esquina Parque Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 765,677.42		\$ 765,677.42
41	ITEM 49 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-186 -Nivel Plata - Chocó Quibdó; Carrera 1 # 26-119 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55
42	ITEM 51 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-188 - Nivel Plata - Chocó Quibdó; Carrera 6 # 30-06 Barrio Cesar Conto 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 607,070.96		\$ 607,070.96
43	ITEM 52 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-189 - Nivel Plata - Santander Socorro; Calle 16 # 14-21 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71
44	ITEM 51 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-188 - Nivel Plata - Cauca Caloto; Carrera 5 # 10-63 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 607,070.96		\$ 607,070.96

Pasa 29,040,567.66

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC -

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$	29,040,567.66
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
45	ITEM 50 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-187 - Nivel Plata - Cauca Popayán; Calle 5A # 1-11 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 568,774.19		\$ 568,774.19
46	ITEM 50 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-187 - Nivel Plata -Norte de Santander Villa del Rosario; Kilómetro 3 Auto Internacional San Antonio # 22N-193 Edificio los Pinos 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 568,774.19		\$ 568,774.19
47	ITEM 54 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-191 - Nivel Plata- San Andrés y Providencia San Andrés; Calle 4 # 1C-45 Pisos No 2 Edificio Ackar 16/07/2022-31/07/222	0.00%	1	NAR	\$ 833,135.48		\$ 833,135.48
48	ITEM 47 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-184 - Nivel Plata - Valle Bugalagrande; Carrera 4 # 6-70 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 428,696.77		\$ 428,696.77
49	ITEM 38 - SUBITEM 19 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Risaralda Santa Rosa de Cabal; Calle 13 # 16B-14 Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
50	ITEM 34 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-150 - Nivel Plata - Cundinamarca Tocancipa; Calle 10 # 7-05 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 401,548.39		\$ 401,548.39
51	ITEM 37 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Atlántico Baranoa; Carrera 19 # 22-10 Barrio Espaa 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
52	ITEM 37 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Atlántico Malambo; Calle 11 # 14-23 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
53	ITEM 32 - SUBITEM 20 - IT-C-CT-2-148 - Nivel Plata - Atlántico Puerto Colombia; Carrera 6 # 3-19 Edificio La Perla 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 336,464.51		\$ 336,464.51
54	ITEM 59 - SUBITEM 26 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Santander Cimitarra; Calle 7 # 4-25 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
55	ITEM 38 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Bolívar Turbaco; Carrera 15 # 19-134 Troncal de occidente 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55

Pasa 34,949,832.15

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	34,949,832.15
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
56	ITEM 38 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Huila Neiva; Calle 11 # 2-55 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
57	ITEM 40 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-156 - Nivel Plata - Huila Neiva; Carrera 4 # 12-37 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 721,651.61		\$ 721,651.61
58	ITEM 37 - SUBITEM 25 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Cundinamarca Cajica; Carrera 7 # 1-104 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
59	ITEM 36 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-152 - Nivel Plata - Valle Jamundí; Calle 12 # 11-60 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 492,696.77		\$ 492,696.77
60	ITEM 36 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-152 - Nivel Plata - Valle Yumbo; Calle 7 # 3-62 Casa de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 492,696.77		\$ 492,696.77
61	ITEM 37 - SUBITEM 29 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Cundinamarca Madrid; Calle 7 # 3-40 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
62	ITEM 38 - SUBITEM 22 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Santander Piedecuesta; Carrera 6 # 9-82 Edificio de Transito y Consejo Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
63	ITEM 56 - SUBITEM 150 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Aipe; Carrera 7 # 4-39 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
64	ITEM 56 - SUBITEM 151 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Altamira; Carrera 5 # 4-51 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
65	ITEM 56 - SUBITEM 155 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Elias; Calle 2 # 5-05 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
66	ITEM 65 - SUBITEM 176 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Huila Baraya; Carrera 2 # 2B-38 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71

Pasa 40,723,715.98

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC -

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	40,723,715.98
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
67	ITEM 59 - SUBITEM 23 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Huila Campoalegre; Calle 17 # 9-06 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
68	ITEM 56 - SUBITEM 152 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Colombia; Calle 6 # 3-52 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.26		\$ 449,032.26
69	ITEM 56 - SUBITEM 153 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila El agrado; Calle 5 # 7-15 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
70	ITEM 56 - SUBITEM 154 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila El Pital; Calle 8 # 8-05 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
71	ITEM 58 - SUBITEM 50 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Huila Gigante; Calle 2 # 5-70 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
72	ITEM 65 - SUBITEM 180 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Huila Santa Maria; Carrera 4 # 10-12 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
73	ITEM 56 - SUBITEM 156 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Guadalupe; Calle 3 # 3-28 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
74	ITEM 56 - SUBITEM 169 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - HuilaHobo; Calle 6 # 8-66 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
75	ITEM 56 - SUBITEM 157 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Iquira; Calle 4 # 4-109 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
76	ITEM 56 - SUBITEM 158 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Isnos; Calle 4 # 2-28 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
77	ITEM 56 - SUBITEM 159 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila La argentina; Calle 5 # 4-35 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25

Pasa 45,973,573.99

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	45,973,573.99
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
78	ITEM 56 - SUBITEM 160 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Oporapa; Carrera 6 # 4-33 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
79	ITEM 56 - SUBITEM 161 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Paicol; Carrera 6 # 3-57 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
80	ITEM 67 - SUBITEM 72 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Huila Palermo; Calle 9 # 9-29 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
81	ITEM 65 - SUBITEM 177 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Huila Rivera; Calle 4 # 4-26 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
82	ITEM 65 - SUBITEM 179 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Huila San Agustin; Calle 3 # 13-24 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
83	ITEM 56 - SUBITEM 163 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Suaza; Calle 6 # 3-51 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
84	ITEM 56 - SUBITEM 164 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Tarqui; Carrera 10 # 3-51 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
85	ITEM 56 - SUBITEM 165 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Tello; Calle 3 # 2-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
86	ITEM 56 - SUBITEM 166 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Teruel; Carrera 3 # 5-36 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
87	ITEM 65 - SUBITEM 181 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Huila Tesalia; Calle 6 # 9-36 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
88	ITEM 56 - SUBITEM 167 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Timana; Calle 11 # 6A-07 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25

Pasa 51,389,522.32

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$	51,389,522.32
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
89	ITEM 65 - SUBITEM 182 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Huila Villa vieja; Calle 4 # 6-46 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
90	ITEM 56 - SUBITEM 168 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Yaguara; Carrera 5 #1-52 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
91	ITEM 57 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caquetá La Montaita; Calle 5 # 4 -02 Barrio las Brisas 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
92	ITEM 58 - SUBITEM 28 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Nimaima; Calle 3 con Carrera 3 Esquina 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
93	ITEM 70 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-258 - Nivel Plata - Bolívar Mompós; Carrera 2 # 17A-01 Palacio de Justicia Mario Alario Di Filippo 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 843,096.77		\$ 843,096.77
94	ITEM 70 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-258 - Bolívar Simití; Calle 7A # 9A-13 Barrio el Pesebre Palacio de Justicia Enrique Low Murtra 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 843,096.77		\$ 843,096.77
95	ITEM 67 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Boyacá El Cocuy; Carrera 3 # 8-20 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
96	ITEM 58 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Boyacá Miraflores; Carrera 7 # 4-26 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
97	ITEM 58 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Boyacá Socha; Calle 5 # 9-55 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
98	ITEM 61 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Cundinamarca Villeta; Calle 6 # 8-90 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58
99	ITEM 69 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-257 - Nivel Plata - Casanare Paz De Ariporo; Calle 14 No. 9-20/30/32 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 786,322.58		\$ 786,322.58

Pasa 58,209,754.56

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	58,209,754.56
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
100	ITEM 58 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Arbeláez; Calle 5 # 8-12 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
101	ITEM 67 - SUBITEM 24 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Bituima; Carrera 2 # 2-14 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
102	ITEM 56 - SUBITEM 149 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Acevedo; Calle 9 # 4-42 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
103	ITEM 56 - SUBITEM 146 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Córdoba San Jose de Ure; Carrera 6 # 4-10 Barrio Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
104	ITEM 56 - SUBITEM 170 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - HuilaNataga; Calle 2 # 5-55 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
105	ITEM 34 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-150 - Nivel Plata - Cundinamarca Cota; Calle 13 # 4-61 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 401,548.38		\$ 401,548.38
106	ITEM 57 - SUBITEM 76 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Valle Ansermanuevo; Calle 7 # 3-28 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
107	ITEM 66 - SUBITEM 130 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Valle Argelia; Calle 3 # 6-33 / 37 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
108	ITEM 57 - SUBITEM 77 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Valle Bolívar; Calle 3 # 4-81 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
109	ITEM 66 - SUBITEM 132 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Valle Dovio; Carrera 10 # 11-47 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
110	ITEM 57 - SUBITEM 78 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Valle Ginebra; Carrera 2 # 3-33 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	63,775,070.63
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
111	ITEM 57 - SUBITEM 80 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Valle La Cumbre; Carrera 4 # 1-42 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
112	ITEM 57 - SUBITEM 83 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Valle Riofrio; Calle 6 # 9-38 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
113	ITEM 57 - SUBITEM 84 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Valle Toro; Carrera 3 # 6-19 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
114	ITEM 66 - SUBITEM 139 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Valle Versailles; Carrera 6 # 7-21 Alcaldia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
115	ITEM 67 - SUBITEM 50 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Puli; Calle 6 # 6-70 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
116	ITEM 58 - SUBITEM 31 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca San Bernardo; Calle 6 #3-43/57 Casa del Café Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/222	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
117	ITEM 67 - SUBITEM 56 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca San Juan de Rioseco; Carrera 7 # 6-17 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
118	ITEM 58 - SUBITEM 33 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Silvania; Calle 10 # 4-58/60 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
119	ITEM 58 - SUBITEM 34 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Subachoque; Calle 3 # 1-15 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
120	ITEM 58 - SUBITEM 35 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Supatá; Carrera 7 # 3-44 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
121	ITEM 68 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-256 - Nivel Plata - Valle Candelaria; Calle 9 # 9-32 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 733,109.67		\$ 733,109.67

Pasa 69,912,206.09

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$	69,912,206.09
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
122	ITEM 56 - SUBITEM 113 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Padilla; Carrera 3 # 8-01 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
123	ITEM 56 - SUBITEM 109 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Corinto ; Calle 6 # 9-35 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
124	ITEM 58 - SUBITEM 51 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Magdalena Pivijay; Carrera 15 # 4-23 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
125	ITEM 61 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Magdalena Plato; Calle 3 # 12-02 Palacio de Justicia Hugo Escobar Sierra 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58
126	ITEM 71 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-259 - Nivel Plata - Meta San Martín; Calle 4 # 6-76 Barrio Antonio Nario 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 901,832.25		\$ 901,832.25
127	ITEM 62 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Nario Barbacoas; Calle 2 Carrera 8 y 9 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
128	ITEM 58 - SUBITEM 52 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Nario La Cruz; Calle 5 # 5-85 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
129	ITEM 56 - SUBITEM 185 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Nario La Cruz; Carrera 6 # 6-04 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
130	ITEM 58 - SUBITEM 53 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Nario Samaniego; Carrera 1A # 2-51 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
131	ITEM 67 - SUBITEM 98 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Risaralda Quinchía; Carrera 6 # 9 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
132	ITEM 67 - SUBITEM 97 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Risaralda Apía; Calle 9 # 9-42 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45

Pasa 76,401,186.70

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	76,401,186.70
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
133	ITEM 69 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-257 - Nivel Plata - Risaralda Belén de Umbria; Carrera 12 # 3-69 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 786,322.58		\$ 786,322.58
134	ITEM 65 - SUBITEM 241 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Sucre Galeras; Carrera 12 # 9 -95 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
135	ITEM 67 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cauca Cajibío; Carrera 3 # 4-05 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
136	ITEM 56 - SUBITEM 107 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Buenos Aires; Carrera 4 # 2-96 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
137	ITEM 65 - SUBITEM 157 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Cauca El Tambo; Carrera 5 # 29-08 Barrio Rivera Escobar 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
138	ITEM 56 - SUBITEM 111 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Jambaló ; Carrera 4 # 4 -07 Barrio Pedregal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
139	ITEM 67 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cauca Timbío; Carrera 17 # 18-18 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
140	ITEM 57 - SUBITEM 65 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Tolima Armero Guayabal; Carrera 6 # 3-89 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
141	ITEM 66 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caldas Belalcazar; Calle 12 # 4-25 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
142	ITEM 58 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cauca Miranda; Calle 9 # 7-35 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
143	ITEM 57 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caldas Filadelfia; Carrera 6 # 4-64 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48

Pasa 82,542,760.86

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	82,542,760.86
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
144	ITEM 67 - SUBITEM 51 - IT-C-CT-2-255 - Cundinamarca Quebradanegra - Promiscuo Mpal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
145	ITEM 56 - SUBITEM 122 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Toribío; Carrera 5 Calle 3 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
146	ITEM 56 - SUBITEM 115 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Rosas; Carrera 21B # 2-13 Barrio Belén 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
147	ITEM 65 - SUBITEM 199 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario Chachagui; Calle 4 # 4-60 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
148	ITEM 56 - SUBITEM 108 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Caldonó; Carrera 5 # 3-89 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
149	ITEM 71 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-259 - Nivel Plata - Caldas Anserma; Calle 13 # 4-07 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 901,832.25		\$ 901,832.25
150	ITEM 31 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-143 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 7 # 13-27 Casur 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 227,509.67		\$ 227,509.67
151	ITEM 40 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-156 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Calle 40 # 44-39 Piso 6 Edificio Cámara de Comercio 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 721,651.61		\$ 721,651.61
152	ITEM 69 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-257 - Nivel Plata - Córdoba Chinú; Carrera 9 # 14-39 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 786,322.58		\$ 786,322.58
153	ITEM 61 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Córdoba Planeta Rica; 18 # 9-50 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58
154	ITEM 63 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-225 - Nivel Plata - Huila La Plata; Calle 5 # 4-44 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 856,516.13		\$ 856,516.13

Pasa 89,248,257.59

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$ 89,248,257.59

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
155	ITEM 63 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-225 - Nivel Plata - Valle Roldanillo; Carrera 7 # 9-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 856,516.13		\$ 856,516.13
156	ITEM 59 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Cauca Silvia; Carrera 2 # 13-58 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
157	ITEM 58 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Arauca Arauca; Carrera 22 # 18-32 Piso 2 Edificio Contraloría 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
158	ITEM 61 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Arauca Arauca; Calle 19 # 21-31 Palacio de Justicia-Viejo 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58
159	ITEM 59 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Arauca Saravena; Carrera 16 # 25-68 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
160	ITEM 69 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-257 - Nivel Plata - Boyacá Garagoa; Carrera 10 # 8A-43 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 786,322.58		\$ 786,322.58
161	ITEM 60 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-222 - Nivel Plata - Boyacá Guateque; Carrera 6 # 8-33 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 636,283.87		\$ 636,283.87
162	ITEM 60 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-222 - Nivel Plata - Boyacá Moniquira; Carrera 5 # 18-73 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 636,283.87		\$ 636,283.87
163	ITEM 67 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Boyacá Paz del Rio; Carrera 3 # 6-20 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
164	ITEM 69 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-257 - Nivel Plata - Boyacá Ramiriquí; Carrera 3 # 8-06 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 786,322.58		\$ 786,322.58
165	ITEM 70 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-258 - Nivel Plata - Boyacá Santa Rosa de Viterbo; Calle 9 # 4-10 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 843,096.77		\$ 843,096.77

Pasa 96,823,741.45

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	96,823,741.45
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
166	ITEM 70 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-258 - Nivel Plata - Boyacá Santa Rosa de Viterbo; Carrera 5 # 7-50 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 843,096.77		\$ 843,096.77
167	ITEM 61 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Caldas Aguadas; Calle 6 # 5-23 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58
168	ITEM 69 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-257 - Nivel Plata - Caldas Manzanares; Calle 4 # 4-27 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 786,322.58		\$ 786,322.58
169	ITEM 69 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-257 - Nivel Plata - Caldas Pensilvania; Carrera 6 # 4-46 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 786,322.58		\$ 786,322.58
170	ITEM 62 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Caldas Riosucio; Avenida Fundadores Calle 5 # 12-125 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
171	ITEM 72 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-260 - Nivel Plata - Caldas Salamina; Carrera 7 # 4-73 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,056,774.19		\$ 1,056,774.19
172	ITEM 59 - SUBITEM 20 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Cundinamarca Cáqueza; Calle 2 # 2-72 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
173	ITEM 60 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-222 - Nivel Plata - Cundinamarca Gacheta; Calle 4 # 3-21 oficina 202 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 636,283.87		\$ 636,283.87
174	ITEM 62 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Caquetá Belen de los Andaquies; Carrera 4 # 3-99 Piso 2 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
175	ITEM 71 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-259 - Nivel Plata - Cesar Chiriguana; Calle 7 # 5-04 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 901,832.25		\$ 901,832.25
176	ITEM 59 - SUBITEM 18 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Cesar Agustín Codazzi; Agustín Codazzi Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74

Pasa 105,150,502.71

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$	105,150,502.71
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
177	ITEM 62 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Cundinamarca Guaduas; Carrera 5 # 6-01 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
178	ITEM 62 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Guaviare San José del Guaviare; Traversal 2 # 11-84 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
179	ITEM 67 - SUBITEM 70 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Guajira Barrancas; Calle 9 # 7-112 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
180	ITEM 58 - SUBITEM 44 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Guajira El Molino; Calle 8 # 2-06 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
181	ITEM 58 - SUBITEM 45 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Guajira Fonseca; Calle 11 # 17-48 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
182	ITEM 63 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-225 - Nivel Plata - Guajira Maicao; CALLE 14 No 11-68 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 856,516.13		\$ 856,516.13
183	ITEM 63 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-225 - Nivel Plata - Guajira San Juan del Cesar; Calle 7 # 9-110 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 856,516.13		\$ 856,516.13
184	ITEM 58 - SUBITEM 48 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Guajira Villanueva; Calle 12A # 8-05 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
185	ITEM 62 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Caquetá Puerto Rico; Carrera 5 # 4-07 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
186	ITEM 60 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-222 - Nivel Plata - Caquetá San Vicente del Caguan; Calle 4 # 4-21/25 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 636,283.87		\$ 636,283.87
187	ITEM 61 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Magdalena El Banco; Calle 4 # 7-52 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58

Pasa 112,543,534.96

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	112,543,534.96
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
188	ITEM 62 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Meta Granada; Carrera 15 # 24-03 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
189	ITEM 62 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Meta Puerto Lopez; Calle 5 # 6-72 Piso 2 Local 13B Centro Comercial 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
190	ITEM 63 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-225 - Nivel Plata - Putumayo Mocoa; Carrera 5 # 10-5 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 856,516.13		\$ 856,516.13
191	ITEM 60 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-222 Nivel Plata - Putumayo Mocoa; Carrera 7 # 5-49 Edificio Castillo Real 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 636,283.87		\$ 636,283.87
192	ITEM 62 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Putumayo Puerto Asis; Calle 12 # 19-35 Centro de Servicios 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
193	ITEM 62 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Nario Tuquerres; Carrera 12 # 19-07 Edificio Bastidas Palacio de Justicia Nario Tuquerres; Crrera 13 #16-26 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
194	ITEM 61 - SUBITEM 18 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Putumayo Sibundoy; Carrera 14 entre Calles 15 y 16 Edificio Andrade Caicedo 16/07/2022-31/07/222	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58
195	ITEM 58 - SUBITEM 71 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Quindío Buenavista; Carrera 3 A # 2-29 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
196	ITEM 58 - SUBITEM 73 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Quindio FilandiaQuindio Filandia; Calle 4 # 4-36 Local 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
197	ITEM 58 - SUBITEM 74 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Quindío Génova; Carrera 12 # 25-58 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
198	ITEM 58 - SUBITEM 75 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Quindío Pijao; Carrera 5 # 10-35 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55

Pasa 119,679,173.66

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC -

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	119,679,173.66
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
199	ITEM 58 - SUBITEM 76 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Quindío SalentoQuindío Salento; Carrera 4 con Calle 3A 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
200	ITEM 65 - SUBITEM 238 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Sucre Caimito; Calle 15A # 9-32 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
201	ITEM 65 - SUBITEM 244 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Sucre Ovejas; Calle 24 # 15C-23 Calle La Nario 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
202	ITEM 65 - SUBITEM 245 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Sucre Palmito; Calle 6 # 6-29 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
203	ITEM 65 - SUBITEM 246 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Sucre Sampués; Carrera 20 # 23-32 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
204	ITEM 56 - SUBITEM 207 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Sucre Coloso; Calle 13A # 4A-98 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
205	ITEM 65 - SUBITEM 249 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Sucre San Onofre; Calle Carrera 19 # 18-60 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
206	ITEM 65 - SUBITEM 250 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Sucre San Pedro; Carrera 9 # 18-77 Barrio San Martín 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
207	ITEM 61 - SUBITEM 20 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Sucre Since; Carrera 9 # 11-98 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58
208	ITEM 56 - SUBITEM 211 - IT-C-CT-2-218 - Sucre Tolú Viejo; Diagonal 2 # 6-58 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
209	ITEM 67 - SUBITEM 99 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Valle Dagua; Carrera 9 # 9-20 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45

Pasa 125,678,193.00

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	125,678,193.00
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
210	ITEM 52 - SUBITEM 20 - IT-C-CT-2-189 - Nivel Plata - Valle Tuluá; CALLE 25 # 23-35 Ed. Wespedes 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71
211	ITEM 56 - SUBITEM 41 - IT-C-CT-2-218 -Nivel Plata - Bolívar San Jacinto; Calle 21 # 42-68 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
212	ITEM 61 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Cauca Bolívar; Calle 6 # 2-24-30-36 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58
213	ITEM 59 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Cauca Guapí; Carrera 2 # 5-55 Barrio La Esperanza 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
214	ITEM 61 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Cauca Patía; Carrera 5 # 4-46 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58
215	ITEM 58 - SUBITEM 46 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Guajira Manaure; Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
216	ITEM 58 - SUBITEM 47 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Guajira Uribia; Calle 12 # 5-03 Plaza Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
217	ITEM 71 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-259 - Nivel Plata - Nario La Unión; Calle 3A # 6-82 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 901,832.25		\$ 901,832.25
218	ITEM 62 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Nario San Andrés de Tumaco; Calle Mosquera Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
219	ITEM 65 - SUBITEM 247 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Sucre San Benito Abad; Carrera 13 # 12-57 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
220	ITEM 65 - SUBITEM 248 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Sucre San Juan de Betulia; Calle 7A # 7-29 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	132,475,509.11
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
221	ITEM 62 - SUBITEM 18 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Santander Vélez; Carrera 2 # 9-06 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
222	ITEM 59 - SUBITEM 29 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Sucre Tolú; Calle 15 # 2-80 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
223	ITEM 66 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caldas Marulanda; Carrera 6 # 5-20 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
224	ITEM 57 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caldas Supia; Carrera 7 # 24-42 Casa de la Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
225	ITEM 57 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caldas Victoria; Calle 10 # 4-60 Piso 3 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
226	ITEM 66 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caldas Viterbo; Calle 8 # 6-30 Piso 1 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
227	ITEM 58 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Casanare Aguazul; Calle 9 # 17-49 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
228	ITEM 56 - SUBITEM 99 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Casanare Orocué; Calle 4 # 6-43 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
229	ITEM 69 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-257 - Nivel Plata - Tolima Ortega; Carrera 5 # 6-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 786,322.58		\$ 786,322.58
230	ITEM 57 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caquetá Paujil; Calle 5 # 5-45/47/49 Barrio El Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
231	ITEM 57 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata -Caquetá El Doncello; Calle 3 # 4-18 Barrio SimónBolívar 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	138,683,767.13
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
232	ITEM 56 - SUBITEM 194 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Nario Samaniego; Carrera 3A # 2-06 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
233	ITEM 62 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Magdalena Ciénaga; Calle 7 # 10B-61 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
234	ITEM 57 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caquetá Morelia; Carrera 4 # 3-11 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
235	ITEM 59 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Cauca Piendamó; Carrera 7 # 9-30 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
236	ITEM 56 - SUBITEM 124 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Atrato; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
237	ITEM 65 - SUBITEM 167 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Chocó Bagadó; Cabecera Municipal Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
238	ITEM 56 - SUBITEM 126 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Carmen de Atrato; Carrera 5B # 5-65 Barrio Santa Teresita 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
239	ITEM 56 - SUBITEM 128 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Condotó; Carrera 3 # 8-05 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
240	ITEM 60 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-222 - Nivel Plata - Chocó Istmina; Calle 23 # 8-6 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 636,283.87		\$ 636,283.87
241	ITEM 65 - SUBITEM 169 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Chocó Medio Baudó; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
242	ITEM 56 - SUBITEM 133 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Tadó; Calle 6A # 15-62 Barrio Popular Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25



Página 23 de 109
 CUFE :1648ba0a847a3c3bab399b5eb82a5544d5da251edaac2cfef47162d4953ca4862799cc0fb0be50522161abca3d71f0aa

Representación Gráfica de Factura Electrónica De Venta
 Fecha Validación DIAN: 2022-12-14 16:30:52-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	144,450,528.37
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
243	ITEM 65 - SUBITEM 178 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Huila Salado Blanco; Calle 2 # 5-44 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
244	ITEM 58 - SUBITEM 54 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Nario San Andrés de Tumaco; Calle Mosquera con Calle Caldas Esquina 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
245	ITEM 69 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-257 - Nivel Plata -Tolima Rovira; Carrera 5 # 3-15 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 786,322.58		\$ 786,322.58
246	ITEM 67 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Casanare Monterrey; Carrera 6 # 16-16 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
247	ITEM 65 - SUBITEM 156 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Cauca Belalcazar; Calle 3 Carrera 2 Plaza Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
248	ITEM 56 - SUBITEM 114 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Puracé-Coconuco; Calle 4 # 2-40 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
249	ITEM 65 - SUBITEM 160 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Cauca La Sierra; Carrera 3 # 5-41 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
250	ITEM 56 - SUBITEM 116 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Santa Rosa; Carrera 5 # 5-05 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
251	ITEM 56 - SUBITEM 123 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Villa Rica; Carrera 8 # 3-04 Parque Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
252	ITEM 57 - SUBITEM 18 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caquetá San José del Fragua; Calle 3 # 4-24 Barrio El Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
253	ITEM 56 - SUBITEM 125 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Canton de San Pablo; Cabecera Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25

Pasa 150,303,431.56

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	150,303,431.56
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
254	ITEM 56 - SUBITEM 127 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Certegui; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
255	ITEM 56 - SUBITEM 129 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Lloró; Barrio Las Carrerauces Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
256	ITEM 56 - SUBITEM 134 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Unión Panamericana; Carrera 7A # 5-50 Barrio Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
257	ITEM 67 - SUBITEM 35 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Guataqui; Carrera 4 # 5-03 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
258	ITEM 61 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Magdalena Fundación; Carrera 10 # 5 B-52 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58
259	ITEM 68 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-256 - Nivel Plata - Santander Charalá; Carrera 17 # 23-22S 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 733,109.67		\$ 733,109.67
260	ITEM 66 - SUBITEM 88 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Palmas del Socorro; Calle 7 # 5-34 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
261	ITEM 70 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-258 - Nivel Plata - Santander Puente Nacional; Carrera 6 Calle 4 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 843,096.77		\$ 843,096.77
262	ITEM 60 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-222 - Tolima Flandes; Calle 10 # 4-50 Avenida Los Alcaldes Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 636,283.87		\$ 636,283.87
263	ITEM 60 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-222 - Nivel Plata - Tolima San Sebastián de Mariquita; Calle 9 # 5-31 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 636,283.87		\$ 636,283.87
264	ITEM 65 - SUBITEM 170 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Chocó Medio San Juan; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC -

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	156,972,902.48
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
265	ITEM 56 - SUBITEM 130 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Novita; Calle Central Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
266	ITEM 56 - SUBITEM 131 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Rio Iro; BarrioMaken Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
267	ITEM 56 - SUBITEM 132 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Río Quito; Diagonal a la Casa de la Cultura en Paimado Barrio Juan Pablo Segundo 16/07/222-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
268	ITEM 57 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caldas Marquetalia; Calle 3 # 1A-60 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
269	ITEM 65 - SUBITEM 151 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Casanare Monterrey; Carrera 6 # 16-65 Piso 3 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
270	ITEM 33 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-149 - Nivel Plata - Valle Cali; Carrera 52 # 2-00 Estación de Policia de Siloé 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 372,129.03		\$ 372,129.03
271	ITEM 39 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Cesar Valledupar; Carrera 5 Calle 5 Antiguo Edificio Telecom 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.51		\$ 662,864.51
272	ITEM 37 - SUBITEM 18 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Córdoba Montería; Calle 24 Circunvalar Esquina Edificio Isla Center 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
273	ITEM 38 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Córdoba Montería; Calle 32 # 7-06 Edificio Margy 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
274	ITEM 36 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-152 - Nivel Plata - Bolívar Cartagena; Carrera 15 # 59A-11 Barrio Canapote 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 492,696.77		\$ 492,696.77
275	ITEM 40 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-156 - Nivel Plata - Bolívar Cartagena; Juzgados Laborales AV Pedro de Heredia Calle 32 # 18C-175 16/07/2022-31/07/222	19.00%	1	NAR	\$ 721,651.61		\$ 721,651.61

Pasa 162,680,566.95

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	162,680,566.95
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
276	ITEM 36 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-152 - Nivel Plata - Bolívar Cartagena;Calle 32 # 9-45 Centro Avenida Daniel Lem Edificio Banco del Estado 16/07/202231/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 492,696.77		\$ 492,696.77
277	ITEM 36 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-152 - Nivel Plata - Boyacá Tunja; Calle 19 # 8-11 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 492,696.77		\$ 492,696.77
278	ITEM 39 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Caldas Chinchiná; Carrera 9 # 11-10 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.51		\$ 662,864.51
279	ITEM 37 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Cesar Valledupar; Calle 16 # 9-44 Caja Agraria Piso 1 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
280	ITEM 40 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-156 - Cesar Valledupar - Edificio Sagrado Corazon de Jesus 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 721,651.61		\$ 721,651.61
281	ITEM 38 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Cesar Valledupar; Carrera 14 # 14-09 Edificio Torre Premium 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
282	ITEM 37 - SUBITEM 31 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Cundinamarca Zipaquirá; Calle 5 # 6-29 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
283	ITEM 38 - SUBITEM 18 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Meta Villavicencio; Carrera 36 # 29-35 DESAJ 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
284	ITEM 36 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-152 - Nivel Plata - Meta Villavicencio; Calle 33 # 37-40 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 492,696.77		\$ 492,696.77
285	ITEM 39 - SUBITEM 22 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Quindío Armenia; Calle 20A # 14-15 Edificio Gómez 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.51		\$ 662,864.51
286	ITEM 37 - SUBITEM 34 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Quindío Armenia; Calle 22 # 16-54 Edificio Cervantes 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06

Pasa 168,908,799.17

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	168,908,799.17
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
287	ITEM 39 - SUBITEM 27 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Valle Cali; Avenida 3A Norte # 24-24 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.52		\$ 662,864.52
288	ITEM 39 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 12 # 9-55 (Torre Interna) Virrey o Kaysser 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.51		\$ 662,864.51
289	ITEM 37 - SUBITEM 22 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 69 # 36-70 URI Kennedy 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
290	ITEM 33 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-149 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Calle 30 # 59-58 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 372,129.03		\$ 372,129.03
291	ITEM 39 - SUBITEM 25 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Tolima Ibagué; Carrera 5 # 39 A-77 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.51		\$ 662,864.51
292	ITEM 40 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-156 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Calle 45 # 43-54 Edificio CESPA Barrio El legado 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 721,651.61		\$ 721,651.61
293	ITEM 31 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-143 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Avenida 1 # 14-77 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 227,509.67		\$ 227,509.67
294	ITEM 36 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-152 - Nivel Plata - Bolívar Cartagena; Calle de la Inquisición # 3-49 Edificio Kalamary 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 492,696.77		\$ 492,696.77
295	ITEM 31 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-143 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 29 # 18-45 Complejo Judicial de Paloquemao 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 227,509.67		\$ 227,509.67
296	ITEM 31 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-143 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 8 # 13-82 Edificio Antigua Bolsa de Valores 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 227,509.67		\$ 227,509.67
297	ITEM 59 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Arauca Saravena; Calle 27 # 13-74 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74

Pasa 174,288,824.93

Continúa en la próxima página



Página 28 de 109
CUFE :1648ba0a847a3c3bab399b5eb82a5544d5da251edaac2cfef47162d4953ca4862799cc0fb0be50522161abca3d71f0aa

Representación Gráfica de Factura Electrónica De Venta
Fecha Validación DIAN: 2022-12-14 16:30:52-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	174,288,824.93
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
298	ITEM 97 - SUBITEM 17 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 10 # 14-33 Sede Judicial Hernando Morales Molina 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
299	ITEM 97 - SUBITEM 33 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Valle Cali; Carrera 10 # 12-15 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
300	ITEM 63 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-225 - Nivel Plata - Tolima Honda; Carrera 11 # 14-03/05/07 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 856,516.13		\$ 856,516.13
301	ITEM 60 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-222 - Nivel Plata - Tolima Lérida; Avenida 8 # 11-31 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 636,283.87		\$ 636,283.87
302	ITEM 63 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-225 - Nivel Plata - Tolima Chaparral; Carrera 9 # 10-30 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 856,516.13		\$ 856,516.13
303	ITEM 72 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-260 - Nivel Plata - Tolima Fresno; Calle 3 # 4-57 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,056,774.19		\$ 1,056,774.19
304	ITEM 63 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-225 - Nivel Plata - Tolima Libano; Carrera 5 # 6-25 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 856,516.13		\$ 856,516.13
305	ITEM 71 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-259 - Nivel Plata - Santander Malaga; Carrera 8 # 13-13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 901,832.25		\$ 901,832.25
306	ITEM 65 - SUBITEM 62 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar Altos de Rosario; Centro Calle 20 # 06-50 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
307	ITEM 65 - SUBITEM 63 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar Barranco de Loba; Calle Real 13 # 14-25 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
308	ITEM 57 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caquetá Cartagena del Chaira; Carrera 4 # 4-32 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48

Pasa 182,026,528.15

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$	182,026,528.15
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
309	ITEM 66 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - CaquetáValparaiso; Calle 10 # 4-14 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
310	ITEM 66 - SUBITEM 45 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Meta Vista Hermosa; Carrera 13 # 8-09-15 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
311	ITEM 97 - SUBITEM 18 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Carrera 29 # 18-45 Complejo Judicial de Paloquemao 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
312	ITEM 66 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caquetá Albania; Calle 5 # 3-27 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
313	ITEM 56 - SUBITEM 39 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Bolívar Norosi; Barrio BrisasPaz Diagonal a la Iglesia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
314	ITEM 56 - SUBITEM 40 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Bolívar Rio Viejo; Barrio La Candelaria Calle 20 de Julio 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
315	ITEM 57 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plta - Caquetá Curillo; Carrera 3 # 2-56/60 Barrio centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
316	ITEM 57 - SUBITEM 19 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caquetá Solita; Calle 4 # 2-20-22 Barrio El Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
317	ITEM 56 - SUBITEM 209 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Sucre Guaranda; Carrera 4 #8-25 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
318	ITEM 62 - SUBITEM 19 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Sucre San Marcos; Calle 18 # 24-72 Palacio de justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
319	ITEM 56 - SUBITEM 61 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Gachantiva; Carrera 4 # 4-09PrimerPiso 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	187,834,786.15
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
320	ITEM 56 - SUBITEM 98 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Casanare Nunchia; Carrera 5 # 6-39 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
321	ITEM 56 - SUBITEM 102 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Casanare Pore; Calle 3 # 17-23 P1 Casa 1 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.26		\$ 449,032.26
322	ITEM 56 - SUBITEM 103 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Casanare Sacama; Carrera 10 No. 3-56 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
323	ITEM 56 - SUBITEM 79 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá San Eduardo; Calle 5 # 5-40 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
324	ITEM 56 - SUBITEM 92 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Tibasosa; Carrera 6A # 2-54 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
325	ITEM 56 - SUBITEM 101 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Casanare Orocue; Carrera 11 # 2-28 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
326	ITEM 65 - SUBITEM 152 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Casanare Paz de Ariporo; Calle 7 No. 10-04-14 Apartamento 202 y 302 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
327	ITEM 56 - SUBITEM 50 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Aquitania; Calle 6 # 6-45 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
328	ITEM 56 - SUBITEM 96 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Casanare Chameza; Calle 7 # 4-30 Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
329	ITEM 56 - SUBITEM 72 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Otanche; Calle 4 # 7-46 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
330	ITEM 65 - SUBITEM 237 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Sucre Buena Vista; Carrera 10 #7-33 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71

Pasa 192,963,353.83

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Teléfono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	192,963,353.83
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
331	ITEM 65 - SUBITEM 240 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Sucre El Roble; Carrera 6 # 9-100 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
332	ITEM 65 - SUBITEM 94 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Combita; Carrera 6 # 3-41 Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
333	ITEM 56 - SUBITEM 63 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Jerico; Carrera 3 # 2-47 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
334	ITEM 65 - SUBITEM 239 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Sucre Chalán; Carrera 3 # 5A-08 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
335	ITEM 66 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caquetá Solano; Calle 7 # 4-06 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
336	ITEM 31 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-143 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 72 # 7-96 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial - DEAJ 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 227,509.68		\$ 227,509.68
337	ITEM 66 - SUBITEM 43 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Meta Puerto Gaitán; Calle 5No 6 # 72-76 Barrio centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
338	ITEM 31 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-143 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 10 # 14-33 Sede Judicial Hernando Morales Molina 16/07/2022-31/07/222	19.00%	1	NAR	\$ 227,509.67		\$ 227,509.67
339	ITEM 38 - SUBITEM 23 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Valle Cali; Calle 12 #4-63 Edificio Otero 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
340	ITEM 40 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-156 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Calle 31 # 6-24 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 721,651.61		\$ 721,651.61



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	197,999,431.22
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
341	ITEM 31 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-143 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá Carrera 8 # 12A-19 Sede Anexa del Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 227,509.67		\$ 227,509.67
342	ITEM 33 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-149 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Avenida 1 # 14-77 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 372,129.03		\$ 372,129.03
343	ITEM 31 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-143 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 11 # 9-24 Escuela Judicial 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 227,509.67		\$ 227,509.67
344	ITEM 97 - SUBITEM 3 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata -Atlántico Barranquilla; Calle 40 # 44-80 Edificio Centro Cívico Palacio de Justicia 16/07/2022-31/7/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
345	ITEM 95 - SUBITEM 3 - IT-C-SC-12-13 - Nivel Plata - Cauca Popayán; Calle 8 # 10-00 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 562,838.71		\$ 562,838.71
346	ITEM 97 - SUBITEM 9 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Córdoba Montería; Calle 27 # 2-06 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
347	ITEM 97 - SUBITEM 14 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Calle 14 # 7-36 Edificio Nemqueteba 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
348	ITEM 97 - SUBITEM 21 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Sede Judicial del CAN Carrera 57 # 43-91 Av. La Esmeralda 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
349	ITEM 97 - SUBITEM 20 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Diagonal 22B # 53-02 Tribunales Salitre 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
350	ITEM 97 - SUBITEM 22 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Huila Neiva; Carrera 4 # 6-99 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	202,408,773.16
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
351	ITEM 97 - SUBITEM 23 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Magdalena Santa Marta; Calle 20 # 2A-20 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
352	ITEM 97 - SUBITEM 25 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Meta Villavicencio; Carrera 29 # 33B-79 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
353	ITEM 95 - SUBITEM 5 - IT-C-SC-12-13 - Nivel Plata - Nario Pasto; Calle 19 # 23-00 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 562,838.71		\$ 562,838.71
354	ITEM 97 - SUBITEM 27 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Risaralda Pereira; Calle 41 # 7-36 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
355	ITEM 97 - SUBITEM 29 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Santander Bucaramanga; Calle 35 entre Carrera 11 y 12 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
356	ITEM 95 - SUBITEM 8 - IT-C-SC-12-13 - Nivel Plata - Sucre Sincelejo; Calle 22 # 16-40 piso 1 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 562,838.71		\$ 562,838.71
357	ITEM 97 - SUBITEM 30 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Tolima Ibague; Carrera 2 # 9 Esquina Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
358	ITEM 65 - SUBITEM 98 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Cuitiva; Carrera 4 # 4-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
359	ITEM 56 - SUBITEM 63 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Guacamayas; Carrera 5 # 3-35 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
360	ITEM 65 - SUBITEM 101 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Guican; Calle 3 # 5-38 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
361	ITEM 65 - SUBITEM 114 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Pauna; Calle 6 # 6-17 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	208,130,528.01
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
362	ITEM 56 - SUBITEM 76 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Quipama; Calle 9 # 6-28 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
363	ITEM 65 - SUBITEM 135 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Tinjaca; Calle 5 # 1A-11 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
364	ITEM 56 - SUBITEM 119 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Suarez; Manzana 17 Barrio Calle de Oro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
365	ITEM 58 - SUBITEM 25 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Gutierrez; Carrera 5 # 5-40 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
366	ITEM 56 - SUBITEM 186 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Nario Leiva; Calle 4 # 2-25 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
367	ITEM 65 - SUBITEM 87 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Caldas; Carrera 3 # 2-09 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
368	ITEM 65 - SUBITEM 97 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Covarachia; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
369	ITEM 65 - SUBITEM 108 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Motavita; Carrera 2 # 2-56 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
370	ITEM 65 - SUBITEM 113 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Pajarito ; Carrera 2 # 4-04 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
371	ITEM 65 - SUBITEM 115 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Pesca ; Carrera 5 # 4-53 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
372	ITEM 65 - SUBITEM 116 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Pisba; Calle 2 # 1-72 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71

Pasa 213,801,289.28

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	213,801,289.28
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
373	ITEM 65 - SUBITEM 120 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Saboya; Carrera 4 # 3-5 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
374	ITEM 65 - SUBITEM 121 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá San Jose de Pare; Carrera 3 # 1-63 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
375	ITEM 65 - SUBITEM 123 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá San Luis de Palenque; Carrera 7 # 2-18 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
376	ITEM 65 - SUBITEM 124 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá San Mateo; Carrera 4 # 3-75 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
377	ITEM 56 - SUBITEM 80 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá San Miguel De Sema; Carrera 7 # 5-35 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
378	ITEM 65 - SUBITEM 127 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Santa Sofia; Calle 4 # 39-41 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
379	ITEM 65 - SUBITEM 136 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Tipacoque ; Calle 5 # 1A-11 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
380	ITEM 65 - SUBITEM 137 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Toca; Carrera 2 # 6-15 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
381	ITEM 65 - SUBITEM 139 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Tota; Carrera 3 # 3-60 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
382	ITEM 65 - SUBITEM 143 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Umbita; Carrera 3 # 3-17 Edificio Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
383	ITEM 66 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caldas Pácora; Carrera 4 # 8-81 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25

Pasa 219,752,102.17

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	219,752,102.17
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
384	ITEM 66 - SUBITEM 31 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Guajira Dibulla; Calle 4 # 4-51 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
385	ITEM 66 - SUBITEM 33 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Guajira La Jagua del Pilar; Carrera 4 # 6-65 Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
386	ITEM 56 - SUBITEM 175 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Magdalena Remolino; Calle 11 # 2-23 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
387	ITEM 56 - SUBITEM 51 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Arcabuco; Calle 3 # 7-105 Parque Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
388	ITEM 65 - SUBITEM 95 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Coper; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
389	ITEM 65 - SUBITEM 104 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá La Capilla; Calle 3 # 2-47 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
390	ITEM 65 - SUBITEM 118 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Recetor; Calle 10A # 6-52 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
391	ITEM 65 - SUBITEM 126 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Santa Maria; Calle 3 # 3-53 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
392	ITEM 66 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caldas Samaná; Carrera 9 # 6-48 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
393	ITEM 65 - SUBITEM 165 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Cauca San Sebastian; Carrera 6 entre Calles 2 Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
394	ITEM 56 - SUBITEM 121 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Timbiqui; Carrera 2 #3-16 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25

Pasa 225,644,489.22

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	225,644,489.22
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
395	ITEM 65 - SUBITEM 166 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Cauca Totoró; Carrera 3 # 7-13 Barrio Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
396	ITEM 66 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Cesar Chimichagua; Carrera 3 # 5-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
397	ITEM 66 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Cesar La Gloria; Calle 2 # 5A-46 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
398	ITEM 57 - SUBITEM 29 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Cesar Pelaya; Calle 10 # 6-75 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
399	ITEM 66 - SUBITEM 18 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Cesar San Diego; Diagonal 4 # 3-65 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
400	ITEM 66 - SUBITEM 19 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Cesar Tamalameque; Calle 5 # 3-18 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
401	ITEM 67 - SUBITEM 28 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Chaguani; Carrera 4 # 4-10 Alcaldia Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
402	ITEM 64 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-226 - Nivel Plata - Cundinamarca Choconta; Carrera 5 # 5-73 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 931,974.19		\$ 931,974.19
403	ITEM 67 - SUBITEM 30 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Cucunuba; Carrera 3 # 2-30 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
404	ITEM 67 - SUBITEM 31 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca El Peon; Carrera 3 # 3-44 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
405	ITEM 56 - SUBITEM 216 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cundinamarca Guayabetal; Carrera 3 # 3-13 Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25

Pasa 232,410,218.20

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	232,410,218.20
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
406	ITEM 67 - SUBITEM 54 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca San Cayetano; Cra 8 # 8-07 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
407	ITEM 67 - SUBITEM 65 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Villagomez; Carrera 3 # 4-22 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
408	ITEM 66 - SUBITEM 32 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Guajira Distraccion; Calle 10 # 14-67 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
409	ITEM 57 - SUBITEM 35 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Guajira Hatonuevo; Calle 12 # 21-12 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
410	ITEM 57 - SUBITEM 38 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Meta El Calvario; Calle 5 # 6-12 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
411	ITEM 57 - SUBITEM 42 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Meta Puerto Rico; Carrera 3 # 1 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
412	ITEM 57 - SUBITEM 44 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Meta San Juanito; Carrera 3 # 6 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
413	ITEM 65 - SUBITEM 234 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Risaralda Guatica; Carrera 6 # 10-35 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
414	ITEM 65 - SUBITEM 235 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Risaralda La Celia; Carrera 3 # 3-16 Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
415	ITEM 66 - SUBITEM 114 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Casabianca; Carrera 2 # 3-40 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
416	ITEM 65 - SUBITEM 84 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Beteitiva; Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71

Pasa 238,460,953.65

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	238,460,953.65
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
417	ITEM 66 - SUBITEM 128 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Villa hermosa; Carrera 3 # 10 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
418	ITEM 66 - SUBITEM 133 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Valle El Aguila; Calle 9 con Carrera 2 y 3 Esquina Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
419	ITEM 66 - SUBITEM 134 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Valle El Cairo; Carrera 4 # 9-17 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
420	ITEM 66 - SUBITEM 118 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Herveo; Calle 4 # 7-36 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
421	ITEM 57 - SUBITEM 27 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Cesar Manaure; Calle 3 # 7-114 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
422	ITEM 66 - SUBITEM 27 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Chocó San Jose del Palmar; Carrera 4 # 12-13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
423	ITEM 67 - SUBITEM 47 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Paime; Calle 2 # 2-19 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
424	ITEM 65 - SUBITEM 236 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Risaralda Mistrató; Carrera 6 entre Calles 4 y 5 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
425	ITEM 66 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caldas San José; Carrera 3 # 3-33 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
426	ITEM 65 - SUBITEM 153 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Casanare Sabanalarga; Carrera 7 # 5-35 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
427	ITEM 65 - SUBITEM 162 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Cauca Lopez de Micay; Calle de la Pola Piso 2 Notaria 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71

Pasa 244,867,405.21

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	244,867,405.21
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
428	ITEM 65 - SUBITEM 142 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Tutaza; Carrera 3 # 3-17 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
429	ITEM 65 - SUBITEM 82 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Belen; Calle 7 # 6-40 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
430	ITEM 65 - SUBITEM 83 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Berbeo; Calle 5 #2-37 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
431	ITEM 56 - SUBITEM 53 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Buenavista; Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
432	ITEM 65 - SUBITEM 88 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Campohermoso; Calle 3 # 7-105 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
433	ITEM 65 - SUBITEM 89 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Cerinza; Palacio Municipal Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
434	ITEM 65 - SUBITEM 90 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Chinavita; Carrera 3 # 3-56 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
435	ITEM 56 - SUBITEM 55 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Chiscas; Calle 4 # 4-26 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
436	ITEM 56 - SUBITEM 56 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Chita; Calle 2 # 5-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
437	ITEM 56 - SUBITEM 57 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Chitaraque; Carrera 5 # 2-26 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
438	ITEM 56 - SUBITEM 58 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Chivata; Carrera 4 # 5-42 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	250,374,398.72
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
439	ITEM 65 - SUBITEM 92 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Chivor; Carrera 5 # 5-29 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
440	ITEM 65 - SUBITEM 93 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Ciénega; Carrera 8 # 3-69 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
441	ITEM 65 - SUBITEM 96 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Corrales; Carrera 3 # 8-203 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
442	ITEM 56 - SUBITEM 59 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Cucaita; Carrera 7 # 7-79 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
443	ITEM 65 - SUBITEM 99 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá El Espino; Carrera 5 # 5-13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
444	ITEM 65 - SUBITEM 100 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Firavitoba; Calle 7 # 3-05 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
445	ITEM 56 - SUBITEM 60 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Floresta; Carrera 7 # 5-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
446	ITEM 65 - SUBITEM 102 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Iza; Carrera 4 # 3-42 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
447	ITEM 65 - SUBITEM 103 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Jenesano; Carrera 3 # 6-36 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
448	ITEM 56 - SUBITEM 67 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá La Victoria; Carrera 2 # 2-229 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
449	ITEM 65 - SUBITEM 106 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Macanal; Carrera 6 # 3-44 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	256,070,605.15
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
450	ITEM 56 - SUBITEM 68 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Maripi; Carrera 5 # 3-30 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
451	ITEM 56 - SUBITEM 70 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Mongua; Calle 5 # 5-60 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
452	ITEM 65 - SUBITEM 107 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Mongui; Carrera 3 # 5-40 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
453	ITEM 56 - SUBITEM 71 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Muzo; Carrera 5 # 6-22 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
454	ITEM 65 - SUBITEM 111 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Oicata; Calle 4 # 3-17 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
455	ITEM 65 - SUBITEM 112 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Pachavita; Carrera 3 # 2-45 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
456	ITEM 56 - SUBITEM 73 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Paez; Carrera 3 # 4-01 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
457	ITEM 56 - SUBITEM 74 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Panqueba; Carrera 5 # 4-79 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
458	ITEM 65 - SUBITEM 117 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Raquira; Carrera 5 # 1-29 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
459	ITEM 65 - SUBITEM 119 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Rondon; Transversal 4 # 6-36 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
460	ITEM 56 - SUBITEM 77 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Sachica; Calle 6 # 3-86 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25

Pasa 261,482,992.20

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	261,482,992.20
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
461	ITEM 56 - SUBITEM 78 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Samaca; Calle 4 # 7-36 Local 102 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
462	ITEM 65 - SUBITEM 122 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá San Luis de Gaceno; Calle 7 # 4-49 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
463	ITEM 56 - SUBITEM 82 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Sativanorte; Calle 3 # 7-2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
464	ITEM 56 - SUBITEM 83 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Sativasur; Carrera 2 # 3-04 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
465	ITEM 56 - SUBITEM 84 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Siachoque; Carrera 2 # 3-04 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
466	ITEM 56 - SUBITEM 88 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Socota; Carrera 3 # 2-78 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
467	ITEM 56 - SUBITEM 89 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Somondoco; Carrera 4 # 2-10 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
468	ITEM 65 - SUBITEM 128 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Sora; Calle 3 # 2-35 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
469	ITEM 65 - SUBITEM 129 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Soraca; Carrera 5 # 4-46 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
470	ITEM 65 - SUBITEM 131 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Susacon; calle 7 # 3-54 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
471	ITEM 65 - SUBITEM 132 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Sutatenza; Carrera 2 # 2-04 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71

Pasa 266,895,379.25

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	266,895,379.25
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
472	ITEM 65 - SUBITEM 133 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Tenza; Caarrera 6 # 5-57 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
473	ITEM 65 - SUBITEM 134 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Tibana; Calle 7 # 4-68 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
474	ITEM 65 - SUBITEM 138 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Togui; Calle 3 # 6-15 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
475	ITEM 56 - SUBITEM 93 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Topaga; Carrera 5 # 3-39 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
476	ITEM 65 - SUBITEM 140 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Turmeque; Calle 4 # 6-74 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
477	ITEM 65 - SUBITEM 141 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Tuta; Calle 5 # 6-41 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
478	ITEM 56 - SUBITEM 95 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Ventaquemada; Calle 4 # 5-20 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
479	ITEM 65 - SUBITEM 146 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Zetaquirá; Calle 3 # 2-08 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
480	ITEM 65 - SUBITEM 150 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Casanare Monterrey; Calle 16 # 8-66 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
481	ITEM 65 - SUBITEM 149 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Casanare Monterrey; Calle 11 # 14-79 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
482	ITEM 65 - SUBITEM 85 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Boyacá; Calle 5 # 3-10 Casa de la Cultura 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	272,686,192.14
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
483	ITEM 65 - SUBITEM 86 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Briceo; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
484	ITEM 65 - SUBITEM 105 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Labranzagrande; Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
485	ITEM 65 - SUBITEM 144 - IT-C-CT-2-253 -Nivel Plata - Boyacá Villanueva; Carrera 11 # 7-55 Barrio Fundadores 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
486	ITEM 57 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caldas Aranzazu; Carrera 6 # 6-23 Piso 2 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
487	ITEM 68 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-256 - Nivel Plata - Caldas La Merced; Calle 14 # 4-75 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 733,109.67		\$ 733,109.67
488	ITEM 57 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-219 - Caldas Neira - Municipal Carrera 10 Calle 10 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
489	ITEM 66 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caldas Palestina; Carrera 10 # 8-25 Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
490	ITEM 56 - SUBITEM 105 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Argelia; Carrera 3 # 2-17 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
491	ITEM 65 - SUBITEM 233 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Risaralda Balboa; Calle 8 # 7-13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
492	ITEM 56 - SUBITEM 112 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Mercaderes; Calle 10 # 4-39 Barrio La Colina 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
493	ITEM 46 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-183 - Nivel Plata - Cauca Popayán; Carrera 7 # 8-39 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 386,012.90		\$ 386,012.90

Pasa 278,446,037.26

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	278,446,037.26
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
494	ITEM 56 - SUBITEM 117 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Silvia; Carrera 2 # 2-62 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
495	ITEM 57 - SUBITEM 20 - IT-C-CT-2-219 -Nivel Plata - Cesar Becerril; Calle 10 # 5-70 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
496	ITEM 57 - SUBITEM 26 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Cesar La Paz; Carrera 7 # 8-30 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
497	ITEM 66 - SUBITEM 40 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Meta Lejanias; Calle 6 # 15-17-21-25 Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
498	ITEM 66 - SUBITEM 110 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Ambalema; Calle 10 # 5-64 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
499	ITEM 57 - SUBITEM 66 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Tolima Carmen de Apicala; Carrera 5 # 5 Casa Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
500	ITEM 66 - SUBITEM 127 - IT-C-CT-2-254 -Nivel Plata - Tolima San Luis; Calle 7 # 6-70/74 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
501	ITEM 68 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-256 - Nivel Plata Valle El Cerrito; Carrera 11 # 12-25 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 733,109.67		\$ 733,109.67
502	ITEM 65 - SUBITEM 91 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Chiquiza; Calle 5 # 3-25 Piso 2 Casa Cural 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
503	ITEM 56 - SUBITEM 104 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Almaguer; calle 5 # 5-13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
504	ITEM 65 - SUBITEM 161 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Cauca La Vega; Calle 3 # 6-60 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	284,430,192.04
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
505	ITEM 65 - SUBITEM 163 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata -Cauca Morales; Carrera 1B # 4B-07 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
506	ITEM 57 - SUBITEM 21 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Cesar Bosconia; Calle 12 # 21-26 Avenida 02 de Diciembre 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
507	ITEM 57 - SUBITEM 22 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Cesar Curumani; Calle 5A # 15-103 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
508	ITEM 57 - SUBITEM 23 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Cesar El Paso; Calle 3 # 5-20 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
509	ITEM 57 - SUBITEM 24 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Cesar Gamarra; Calle 6 # 9-52 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
510	ITEM 57 - SUBITEM 28 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Cesar Pailitas; Carrera 8 # 5-109 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
511	ITEM 66 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Cesar Pueblo Bello; Calle 9 # 9-73 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
512	ITEM 57 - SUBITEM 31 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Cesar San Martin; Carrera 12 # 16A-1 Barrio Argemira Pedraza 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
513	ITEM 57 - SUBITEM 32 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Cundinamarca Paratebueno; Calle 5 # 10-25 Barrio Chino 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
514	ITEM 58 - SUBITEM 30 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Ricaurte; Carrera 15 # 4-99 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
515	ITEM 67 - SUBITEM 58 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Simijaca; Calle 8 # 8-37 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	290,099,611.36
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
516	ITEM 57 - SUBITEM 33 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Guajira Albania; Calle 2 # 4A-26 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
517	ITEM 57 - SUBITEM 36 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Meta Cabuyaro; Carrera 8 # 7-21 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
518	ITEM 66 - SUBITEM 42 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Meta Puerto Concordia; Carrera 3 # 7-80Manzana 17 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
519	ITEM 36 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-152 - Nivel Plata - Risaralda Dosquebradas; Carrera 16 # 32A-248 Centro Comercial Guadalupe Plaza Risaralda Dosqueradas; Carrera 16 # 35-03 Centro Comercial Guadalupe Plaza 2 piso 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 492,696.77		\$ 492,696.77
520	ITEM 56 - SUBITEM 205 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Risaralda Pueblo RicoRisaralda Pueblo Rico; Carrera 3 # 7-20 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
521	ITEM 65 - SUBITEM 242 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Sucre La Unión; Calle 14 # 8A-103 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
522	ITEM 65 - SUBITEM 243 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Sucre Los Palmitos; Carrera 12 # 7A-54 Plaza al lado de la Casa Cural 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
523	ITEM 66 - SUBITEM 108 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Alpujarra; Calle 5 # 4-48 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
524	ITEM 66 - SUBITEM 109 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Alvarado; Carrera 2 # 4-31/39 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
525	ITEM 66 - SUBITEM 112 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Ataco; Carrera 6 # 8-21 Barrio Campo Alegre 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25

Pasa 295,523,817.76

Continúa en la próxima página



Página 49 de 109
CUFE :1648ba0a847a3c3bab399b5eb82a5544d5da251edaac2cfef47162d4953ca4862799cc0fb0be50522161abca3d71f0aa

Representación Gráfica de Factura Electrónica De Venta
Fecha Validación DIAN: 2022-12-14 16:30:52-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	295,523,817.76
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
526	ITEM 66 - SUBITEM 113 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Cajamarca; Calle 6 # 7-52 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
527	ITEM 57 - SUBITEM 67 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Tolima Coello; Carrera 2 # 3-01 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
528	ITEM 66 - SUBITEM 116 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Cunday; Carrera 5 # 4 -19 Barrio Villa del Rosario 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
529	ITEM 66 - SUBITEM 119 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Icononzo; Carrera 5 # 9-82 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
530	ITEM 66 - SUBITEM 120 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Murillo; Carrera 8 # 3-85 Casa Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
531	ITEM 66 - SUBITEM 122 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Piedras; Carrera 5 # 6-65 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
532	ITEM 57 - SUBITEM 71 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Tolima Planadas; Calle 8 # 5-54/58 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
533	ITEM 66 - SUBITEM 123 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Prado; Calle 9 # 5-45 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
534	ITEM 66 - SUBITEM 125 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Roncesvalles; Carrera 2 # 7-38 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
535	ITEM 66 - SUBITEM 126 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima San Antonio; Calle 6 # 3-50 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
536	ITEM 57 - SUBITEM 72 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Tolima Santa Isabel; Calle 4 # 2-18 Parque Central 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48

Pasa 301,834,682.20

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	301,834,682.20
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
537	ITEM 57 - SUBITEM 73 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Tolima Suarez; Carrera 3 # 1-07 Altos de la Cruz 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
538	ITEM 57 - SUBITEM 74 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Tolima Valle de San Juan; Calle 6 # 3-38/42/44 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
539	ITEM 66 - SUBITEM 129 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Tolima Villarica; Calle 5 # 4-13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
540	ITEM 52 - SUBITEM 19 - IT-C-CT-2-189 - Nivel Plata - Valle Buenaventura; Calle 3 # 5-41 Edificio Jireth 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71
541	ITEM 34 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-150 - Nivel Plata - Valle Buga; Carrera 12 # 6-08 Piso 2 Edificio Caja Agraria 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 401,548.38		\$ 401,548.38
542	ITEM 33 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-149 - Nivel Plata - Valle Buga; Carrera 16 # 6-40 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 372,129.03		\$ 372,129.03
543	ITEM 66 - SUBITEM 131 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Valle Calima; Calle 12 # 7-49 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
544	ITEM 57 - SUBITEM 79 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Valle Guacarí; Carrera 8 # 4-38 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
545	ITEM 57 - SUBITEM 82 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Valle Pradera; Carrera 8 # 9-18 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
546	ITEM 66 - SUBITEM 135 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Valle Restrepo; Carrera 12 # 12-15 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
547	ITEM 66 - SUBITEM 136 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Valle San Pedro; Carrera 5 # 4-47 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	307,608,669.24
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
548	ITEM 57 - SUBITEM 25 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Cesar La Jagua de Ibirico; Calle 7 # 3-44 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
549	ITEM 58 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Cabrera; Antiguo Colegio Departamental 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
550	ITEM 57 - SUBITEM 85 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Valle Vijes; Carrera 4 # 3-95 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
551	ITEM 57 - SUBITEM 86 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Valle Zarzal; Carrera 9 #11-82/86 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
552	ITEM 66 - SUBITEM 35 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Guaviare El Retorno; Carrera 11 # 10-62 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
553	ITEM 57 - SUBITEM 30 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Cesar San Alberto; Calle 7 # 2-60 Piso 1 Barrio Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
554	ITEM 56 - SUBITEM 120 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Cauca Sucre; Carrera 1 # 3-14 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
555	ITEM 66 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caldas Risaralda; Carrera 2 Calle 5 # 2-01 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
556	ITEM 65 - SUBITEM 145 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Viracacha; Carrera 6 # 4-37 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
557	ITEM 65 - SUBITEM 147 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Casanare Hato Corozal; Calle 12 # 7-121 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
558	ITEM 65 - SUBITEM 148 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Casanare La Salina; Calle 2 # 4-43 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	313,343,017.59
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
559	ITEM 56 - SUBITEM 97 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Casanare Mani; Carrera 2 #16-62 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
560	ITEM 56 - SUBITEM 52 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Boavita; Calle 7 # 5-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
561	ITEM 56 - SUBITEM 64 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Guayata; Calle 5 # 2-17 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
562	ITEM 56 - SUBITEM 66 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá La Uvita; Carrera 6 # 6-31 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.26		\$ 449,032.26
563	ITEM 56 - SUBITEM 69 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Miraflores; Calle 4 # 8-44 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
564	ITEM 65 - SUBITEM 109 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Nobsa; Carrera 9 # 8-57 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
565	ITEM 65 - SUBITEM 110 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Nuevo Colon; Calle 3 # 5-18 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
566	ITEM 48 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-185 - Nivel Plata - Boyacá Paipa; Calle 24 # 20-51 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 463,225.80		\$ 463,225.80
567	ITEM 56 - SUBITEM 81 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Santana; Calle 4 # 4-24 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
568	ITEM 56 - SUBITEM 90 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Sutamarchan; Carrera 3 # 3-80 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
569	ITEM 58 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Boyacá Villa de Leyva; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	318,554,940.12
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
570	ITEM 65 - SUBITEM 154 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Casanare Tamara; Carrera 6 # 4-29 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
571	ITEM 58 - SUBITEM 24 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Cáqueza; Calle 6 # 4-35 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
572	ITEM 57 - SUBITEM 64 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Santander Sucre; Calle 6 # 4-85 Casa de la Cultura 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
573	ITEM 67 - SUBITEM 94 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander Tibu; Carrera 3 # 4A-46/50/56 Barrio Miraflores 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
574	ITEM 47 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-184 - Nivel Plata - Meta Restrepo; Calle 8 # 8-18 Urbanización Las Acacias 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 428,696.77		\$ 428,696.77
575	ITEM 66 - SUBITEM 95 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander San Benito; Calle 4 # 2-40 Palacio municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
576	ITEM 66 - SUBITEM 53 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Albania; Calle 4 # 4-16/20/22/26/28/30/34 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
577	ITEM 33 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-149 - Nivel Plata -Santander Bucaramanga; Calle 7 # 19-19 Casa de la Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 372,129.03		\$ 372,129.03
578	ITEM 33 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-149 - Nivel Plata - Valle Cali; Calle 38 # 41H Barrio La Unión Cali 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 372,129.03		\$ 372,129.03
579	ITEM 35 - SUBITEM 28 - IT-C-CT-2-151 - Nivel Plata - Valle Cali; Calle 73 Diagonal 26M-90 Barrio Los Mangos Calle 73 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16
580	ITEM 35 - SUBITEM 27 - IT-C-CT-2-151 - Nivel Plata - Valle Cali - Alfonso Lopez 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16

Pasa 324,050,423.96

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	324,050,423.96
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
581	ITEM 35 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-151 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Carrera 45 # 44-20 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16
582	ITEM 33 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-149 - Nivel Plata - Valle Cali; Carrera 41B # 50 Barrio El Vallado Cali 15 Carrera 41B # 50 Barrio El Vallado Cali 116/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 372,129.03		\$ 372,129.03
583	ITEM 35 - SUBITEM 29 - IT-C-CT-2-151 - Nivel Plata - Valle Cali; Diagonal 26M Calle 73 Esquina 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16
584	ITEM 33 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-149 - Nivel Plata - Santander Bucaramanga; Calle 45 # 14A-50 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 372,129.03		\$ 372,129.03
585	ITEM 66 - SUBITEM 57 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Bolívar; Calle 9 # 3-31 Piso 2 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
586	ITEM 57 - SUBITEM 60 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Santander Lebrija; Carrera 8 # 10-17 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
587	ITEM 66 - SUBITEM 90 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Pinchote; Calle 3 # 5-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
588	ITEM 66 - SUBITEM 92 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Puerto Wilches; Carrera 3 # 3-16 Barrio El Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
589	ITEM 57 - SUBITEM 62 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Santander Sabana de Torres; Carrera 11 # 14 Esquina 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
590	ITEM 58 - SUBITEM 38 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Tabio; Carrera 2 # 4-26 Piso 1 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
591	ITEM 49 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-186 - Nivel Plata - Norte de Santander Cúcuta; Calle 16 # 12-06 La Libertad 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$	329,552,927.15
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
592	ITEM 48 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-185 - Nivel Plata - Norte de Santander Cúcuta; Calle 4BN # 18-27 Manzana G6 Lote 11-1 Conjunto Multifamiliar Dianatapa Atalaya 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 463,225.80		\$ 463,225.80
593	ITEM 68 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-256 - Nivel Plata - Cundinamarca El Rosal; Calle 9 # 5-12 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 733,109.67		\$ 733,109.67
594	ITEM 48 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-185 - Nivel Plata - Nario Pasto; Carrera 20 # 19B-48 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 463,225.80		\$ 463,225.80
595	ITEM 53 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-190 - Nivel Plata - Nario Pasto; Calle 19 # 22-16 Edificio Ril 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 765,677.42		\$ 765,677.42
596	ITEM 38 - SUBITEM 20 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Santander Bucaramanga; Carrera 11 # 34-52 CAM Fase II Piso 5 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
597	ITEM 39 - SUBITEM 23 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Santander Bucaramanga; Carrera 12 # 31-08 Edificio el Frente 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.51		\$ 662,864.51
598	ITEM 38 - SUBITEM 21 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Santander Floridablanca; Carrera 10 # 04-48/ 4-54 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
599	ITEM 37 - SUBITEM 36 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Santander Girón; Carrera 26 # 31-36 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
600	ITEM 50 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-187 - Nivel Plata - Caldas Villamaría; Carrera 3 Calle 8 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 568,774.19		\$ 568,774.19
601	ITEM 57 - SUBITEM 53 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Santander Contratacion; Carrera 2 # 8-28/30 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
602	ITEM 66 - SUBITEM 68 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander El Guacamayo; Calle 5 # 5-62 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25

Pasa 335,947,817.43

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	335,947,817.43
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
603	ITEM 66 - SUBITEM 71 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Enciso; Carrera 4 # 4-43 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
604	ITEM 66 - SUBITEM 75 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Guapota; Carrera 5 # 2-04 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
605	ITEM 66 - SUBITEM 101 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Simacota; Calle 3A # 6-57 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
606	ITEM 66 - SUBITEM 103 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Tona; Calle 7 # 3-11 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
607	ITEM 67 - SUBITEM 44 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Nario; Carrera 16 # 6-68 piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
608	ITEM 67 - SUBITEM 48 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Pandi; Carrera 3A # 3-39 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
609	ITEM 67 - SUBITEM 61 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Topaipi; Calle 4 # 3-21 Cundinamarca Topaipi; Calle 4 #8-37/47 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
610	ITEM 58 - SUBITEM 36 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Susa; Carrera 8 # 6-73 Piso 3 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
611	ITEM 58 - SUBITEM 20 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Gachala;Palacio de JusticiaParquePrincipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
612	ITEM 66 - SUBITEM 105 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Vetas; Carrera 3 # 5-39 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
613	ITEM 66 - SUBITEM 106 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Villanueva; Carrera 15 # 17-55 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25

Pasa 342,563,817.38

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$	342,563,817.38
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
614	ITEM 66 - SUBITEM 107 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Zapatocha; Carrera 9 # 20-36 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
615	ITEM 57 - SUBITEM 49 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Santander California; Carrera 2 # 1-25 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
616	ITEM 66 - SUBITEM 77 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Jesus María; Calle 5 # 5-20 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
617	ITEM 59 - SUBITEM 28 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Santander Oiba; Calle 12 # 8-4 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
618	ITEM 66 - SUBITEM 93 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Rionegro; Calle 11 # 8-40 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
619	ITEM 66 - SUBITEM 97 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander San José De Miranda; Calle 5 # 4-22 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
620	ITEM 57 - SUBITEM 63 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Santander Suaita; Calle 7 # 7-22 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
621	ITEM 66 - SUBITEM 65 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Coromoro; Carrera 5 # 5-22 Piso 2 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
622	ITEM 66 - SUBITEM 81 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Macaravita; Carrera 3 # 3-38 Piso 1 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
623	ITEM 66 - SUBITEM 82 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Matanza; Carrera 5 # 5-85 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
624	ITEM 66 - SUBITEM 84 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Molagavita; Carrera 3 # 4-15 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25

Pasa 348,990,914.08

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	348,990,914.08
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
625	ITEM 66 - SUBITEM 86 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Onzaga; Carrera 2DA # 5-22/26 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
626	ITEM 66 - SUBITEM 62 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Chima ; Calle 5 # 4-74 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
627	ITEM 66 - SUBITEM 63 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Chipatá; Calle 3 # 4-47 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
628	ITEM 66 - SUBITEM 66 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Curití; Calle 8 # 8-55 Alcaldia Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
629	ITEM 66 - SUBITEM 70 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Encino; Calle 4 # 4-13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
630	ITEM 66 - SUBITEM 99 - IT-C-CT-2-254 -Nivel Plata - Santander Santa Bárbara; Carrera 3 # 4-50 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
631	ITEM 57 - SUBITEM 48 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Santander Aguada; Carrera 3 # 2-18 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
632	ITEM 66 - SUBITEM 54 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Aratoca; Calle 4 # 4-32 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
633	ITEM 66 - SUBITEM 59 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Capitanejo; Carrera 5 # 3-70 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
634	ITEM 66 - SUBITEM 60 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Carcasi; Calle 2 # 2-43 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
635	ITEM 57 - SUBITEM 52 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Santander Confines - Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	355,431,275.29
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
636	ITEM 66 - SUBITEM 69 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander El PlayonSantander El Playon; Carrera 5 # 14-62 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
637	ITEM 57 - SUBITEM 55 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Santander Florian; Calle 3 # 1B-89 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
638	ITEM 66 - SUBITEM 74 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Guadalupe; Carrera 4 # 5-31 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
639	ITEM 66 - SUBITEM 78 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander La Belleza; Calle 6 # 2-62 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
640	ITEM 57 - SUBITEM 61 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Santander Los Santos; Carrera7 # 2-22 Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
641	ITEM 66 - SUBITEM 94 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander San Andres de Buga; Carrera 5 # 7-41 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
642	ITEM 66 - SUBITEM 98 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander San Miguel; Carrera 4 # 4-15 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
643	ITEM 66 - SUBITEM 102 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Suratá; Carrera 4 # 4-19 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
644	ITEM 66 - SUBITEM 61 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Charta; Carrera 4 # 5 par Casco Urbano 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
645	ITEM 65 - SUBITEM 155 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Casanare Trinidad; Carrera 4 # 6-48 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
646	ITEM 67 - SUBITEM 64 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Vergara; Calle 4 # 5-52 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	361,839,017.16
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
647	ITEM 56 - SUBITEM 106 - IT-C-CT-2-218 -Nivel Plata - Cauca Balboa; Calle 6 # 3-24/28/28 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
648	ITEM 58 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cesar Astrea; Carrera 4 # 10-23 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
649	ITEM 97 - SUBITEM 31 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Valle Buga; Calle 7 # 14-32 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
650	ITEM 96 - SUBITEM 3 - IT-C-SC-12-21 -Nivel Plata - Putumayo Mocoa; Carrera 5 # 10-5 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 625,806.45		\$ 625,806.45
651	ITEM 96 - SUBITEM 1 - IT-C-SC-12-21 - Nivel Plata - Arauca Arauca; Calle 21 # 21-07 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 625,806.45		\$ 625,806.45
652	ITEM 97 - SUBITEM 26 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Quindío Armenia; Carrera 12 # 20-63 Palacio de Justicia Fabio Calderón Botero 16/07/2022-31/07/222	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
653	ITEM 97 - SUBITEM 4 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Carrera 44 # 38-26 Edificio Antiguo Telecom 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
654	ITEM 97 - SUBITEM 5 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Bolívar Cartagena; Carrera 5 # 36-127 Calle del Cuartel Palacio de Justicia Edificio Cuartel delijo 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
655	ITEM 97 - SUBITEM 34 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Valle Palmira; Calle 23 # 29 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
656	ITEM 96 - SUBITEM 2 - IT-C-SC-12-21 - Nivel Plata - Guajira Riohacha; Calle 7 # 15-58 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 625,806.45		\$ 625,806.45
657	ITEM 97 - SUBITEM 24 - IT-C-SC-12-5 -Nivel Plata - Magdalena Santa Marta; Calle 23 # 5-63 Edificio Benavides Macea 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81

Pasa 367,703,017.17

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	367,703,017.17
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
658	ITEM 95 - SUBITEM 1 - IT-C-SC-12-13 - Nivel Plata - Caquetá Florencia; Calle 16 # 6-47 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 562,838.71		\$ 562,838.71
659	ITEM 95 - SUBITEM 7 - IT-C-SC-12-13 - Nivel Plata - Santander San Gil; Carrera 10 # 10-52 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 562,838.71		\$ 562,838.71
660	ITEM 97 - SUBITEM 37 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Boyacá Tunja; Carrera 11 # 17-53 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
661	ITEM 95 - SUBITEM 2 - IT-C-SC-12-13 - Nivel Plata - Cauca Popayán; Calle 3 # 3-31 Palacio Nacional 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 562,838.71		\$ 562,838.71
662	ITEM 97 - SUBITEM 35 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Bolívar Cartagena; Calle 33 # 8-25 Avenida Venezuela Edificio Nacional 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
663	ITEM 97 - SUBITEM 7 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Caldas Manizales; Calle 27 # 17-19 Edificio de la Dirección Seccional 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
664	ITEM 97 - SUBITEM 28 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Santander Barrancabermeja; Calle 50 # 8B-48 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
665	ITEM 95 - SUBITEM 12 - IT-C-SC-12-13 - Nivel Plata - Valle Tuluá; CALLE 25 # 23-35 Ed. Wespedes 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 562,838.71		\$ 562,838.71
666	ITEM 97 - SUBITEM 36 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Bolívar Cartagena; Carrera 11 # 32A -62 Plazoleta Benko Biojo 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
667	ITEM 95 - SUBITEM 9 - IT-C-SC-12-13 - Nivel Plata - Boyacá Duitama; Carrera 15 # 14-23 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 562,838.71		\$ 562,838.71
668	ITEM 97 - SUBITEM 32 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Valle Cali; Carrera 4 # 12 -02 Palacio Nacional 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81

Pasa 373,536,565.58

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	373,536,565.58
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
669	ITEM 60 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-222 - Nivel Plata - Arauca Arauca; Calle 16 # 20-40-Edificio Iguanito 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 636,283.87		\$ 636,283.87
670	ITEM 57 - SUBITEM 46 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Nario Buesaco; ParquePrincipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
671	ITEM 66 - SUBITEM 47 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Nario Colon; Carrera 8 # 3-44 Edificio Alcaldia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
672	ITEM 66 - SUBITEM 48 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Nario El Charco; Calle del comercio 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
673	ITEM 66 - SUBITEM 49 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Nario El Peol; Calle 3 # 2-25 Barrio San Isidro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
674	ITEM 56 - SUBITEM 189 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata -Nario Policarpa; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
675	ITEM 65 - SUBITEM 206 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario Francisco Pizarro; Carrera 2A # 2-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
676	ITEM 97 - SUBITEM 1 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Calle 14 # 48-32 El Poblado Edificio Horacio Montoya Gil 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
677	ITEM 31 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-143 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Diagonal 22B # 53-02 Tribunales Salitre 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 227,509.67		\$ 227,509.67
678	ITEM 31 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-143 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 12 # 9-34 Edificio Kaysser 5 (Americano) 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 227,509.67		\$ 227,509.67
679	ITEM 56 - SUBITEM 162 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Huila Palestina; Calle 1 # 2-45 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25

Pasa 378,879,430.04

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	378,879,430.04
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
680	ITEM 33 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-149 - Nivel Plata - Bolívar Cartagena; Calle 60 # 13-64 Uri Campote 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 372,129.03		\$ 372,129.03
681	ITEM 65 - SUBITEM 158 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Cauca Florencia; Carrera 2 # 3-23 Barrio La Cadena 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
682	ITEM 33 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-149 - Nivel Plata - Caldas Manizales; Kilometro 14 Vía al Magdalena Centro Logístico Tesorito bodega # 5 16/07/2022-1/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 372,129.03		\$ 372,129.03
683	ITEM 59 - SUBITEM 22 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Cundinamarca Gachancipa; Carrera 2 # 6-47 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
684	ITEM 57 - SUBITEM 37 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Meta Castilla la Nueva; Carrera 7 # 6-44. 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
685	ITEM 57 - SUBITEM 39 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Meta El Dorado; Calle 4 # 5-47 Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
686	ITEM 57 - SUBITEM 43 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Meta San Carlos de Guaroa; Calle 4 # 11-15 Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
687	ITEM 61 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Cundinamarca Guaduas; Carrera 4 # 2-17 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58
688	ITEM 65 - SUBITEM 214 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario La Tola; Calle Principal Barrio San Cristóbal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
689	ITEM 65 - SUBITEM 217 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario Magui; Parque Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
690	ITEM 65 - SUBITEM 218 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario Mosquera; Carrera 8 # 2-30 Barrio Mercedes 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71

Pasa 384,511,739.70

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	384,511,739.70
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
691	ITEM 58 - SUBITEM 70 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Putumayo Villa Garzon; Carrera 5 # 4-05 Barrio Industrial 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
692	ITEM 56 - SUBITEM 196 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Nario Taminango; Parque Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.26		\$ 449,032.26
693	ITEM 56 - SUBITEM 191 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Nario Pupiales; Parque Principal Calle 3 -Barrio -San Francisco 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
694	ITEM 65 - SUBITEM 222 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario Puerres; Calle 7 Barrio San Fernando 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
695	ITEM 65 - SUBITEM 197 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Magdalena Tenerife; Carrera 3 # 7-60 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
696	ITEM 65 - SUBITEM 79 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar Santa Rosa Norte; Calle 30 # 30B-20 oficina 201 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
697	ITEM 58 - SUBITEM 23 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Guasca; Calle 4 # 3-48 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
698	ITEM 67 - SUBITEM 40 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata- Cundinamarca La Pea; Carrera 3 # 6-61 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
699	ITEM 67 - SUBITEM 62 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Utica; Carrera 17 # 6B-14 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
700	ITEM 56 - SUBITEM 202 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Putumayo San Miguel; Calle 4 con Carrera 7 Parque Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
701	ITEM 56 - SUBITEM 200 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Putumayo Puerto Caicedo; Carrera 3 # 6-17 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25

Pasa 390,258,784.84

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	390,258,784.84
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
702	ITEM 56 - SUBITEM 193 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Nario Roberto Payan; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
703	ITEM 65 - SUBITEM 213 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario La Llanada; ParquePrincipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
704	ITEM 65 - SUBITEM 231 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Putumayo Puerto Guzman; Calle 6 # 2-29 Barrio los Prados 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
705	ITEM 58 - SUBITEM 56 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Norte de Santander Abrego; Carrera 5 # 15-67 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
706	ITEM 65 - SUBITEM 52 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Atlántico Juan de Acosta; Calle 6 # 6-59 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
707	ITEM 65 - SUBITEM 54 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Atlántico Piojó; Calle 10 # 9B-45 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
708	ITEM 65 - SUBITEM 61 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Atlántico Tubará; Calle 5 # 3-59 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
709	ITEM 69 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-257 - Nivel Plata - Antioquia Cisneros; Calle 19 # 17-37 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 786,322.58		\$ 786,322.58
710	ITEM 65 - SUBITEM 21 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Antioquia Giraldo; Carrera 10 # 9-28 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
711	ITEM 65 - SUBITEM 44 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Antioquia Uramita; Carrera 20 # 17-34 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
712	ITEM 67 - SUBITEM 22 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Anapoima; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45

Pasa 396,459,610.64

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	396,459,610.64
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
713	ITEM 67 - SUBITEM 23 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Apulo; Calle 12 # 5-01 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
714	ITEM 58 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Cachipay; Calle 3 # 4-13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
715	ITEM 60 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-222 - Nivel Plata - Cundinamarca Chipaque; Transversal 2 # 5-09 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 636,283.87		\$ 636,283.87
716	ITEM 67 - SUBITEM 29 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Choachi; Carrera 4 # 5-29 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
717	ITEM 58 - SUBITEM 18 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca El Colegio; Carrera 3 # 3-44 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
718	ITEM 67 - SUBITEM 32 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Fomeque; Calle 6 # 3-15/19 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
719	ITEM 67 - SUBITEM 33 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Fuquene; Calle 7 # 7-60 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
720	ITEM 34 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-150 - Nivel Plata - Cundinamarca La Calera; Calle 7 # 2B-34 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 401,548.38		\$ 401,548.38
721	ITEM 58 - SUBITEM 27 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Nemocon; Calle 2 # 5-78 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
722	ITEM 67 - SUBITEM 45 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
723	ITEM 63 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-225 - Nivel Plata - Cundinamarca Pacho - Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 856,516.13		\$ 856,516.13



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	403,117,571.92
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
724	ITEM 58 - SUBITEM 32 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Sesquilé; Calle 12 # 8-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
725	ITEM 67 - SUBITEM 60 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Tocaima; Calle 2 # 8-94 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
726	ITEM 67 - SUBITEM 67 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Viota; Carrera 17 # 4B-18 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
727	ITEM 65 - SUBITEM 219 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario Nario; Carrera 3 # 2-06 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
728	ITEM 67 - SUBITEM 77 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander Cacotá; Carrera 3 # 1-21 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
729	ITEM 58 - SUBITEM 66 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Norte de Santander Santiago; Carrera 3 # 3-53/61 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
730	ITEM 67 - SUBITEM 93 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander Teorama; Carrera 5 # 5-25 Palacio Municipal Norte de Santander Teorama; Juzado Promiscuo Municipal Calle 4 # 3-25 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
731	ITEM 65 - SUBITEM 59 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Atlántico Santo Tomás; Calle 8A # 14-97 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
732	ITEM 56 - SUBITEM 34 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Bolívar Arjona; Carrera 41 # 43-71 Casa Lote en la Calle Bolívar 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
733	ITEM 56 - SUBITEM 35 - IT-C-CT-2-218 -Nivel Plata - Bolívar Arroyohondo; Calle 3 # 289 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
734	ITEM 56 - SUBITEM 36 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Bolívar Calamar; Carrera 4 # 1-103 Barrio Abajo 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.26		\$ 449,032.26

Pasa 409,155,559.00

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	409,155,559.00
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
735	ITEM 65 - SUBITEM 65 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar Clemencia; Carrera 11 # 12-119 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
736	ITEM 65 - SUBITEM 66 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar Córdoba; Calle Santander Plaza Principal # 20 A Al Lado DelPalacio Municipal 16/07/202-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
737	ITEM 57 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Bolívar María la Baja; Carrera 16 con Carrera 15 # 15-31 Barrio las Delicias 16/07/2022-31/07/202	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
738	ITEM 65 - SUBITEM 76 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar San Estanislao; Calle 23 Carrera 29-4 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
739	ITEM 56 - SUBITEM 43 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Bolívar Santa Catalina; Calle 16 # 16-23 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
740	ITEM 56 - SUBITEM 45 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Bolívar Soplaviento; Carrera 13 # 8-39 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
741	ITEM 56 - SUBITEM 46 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Bolívar Talaigua Nuevo; Calle 14 # 6 A-35 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
742	ITEM 65 - SUBITEM 80 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar Turbana; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
743	ITEM 66 - SUBITEM 29 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Córdoba Chimá; Calle 6 # 7-64 Barrio la punta 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
744	ITEM 56 - SUBITEM 137 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Córdoba Cotorra; Calle 15 # 6-165 Barrio El Carmen 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
745	ITEM 56 - SUBITEM 139 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Córdoba Los Córdoba; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	414,663,842.82
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
746	ITEM 65 - SUBITEM 172 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Córdoba Momil; Calle 8 # 8-24 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
747	ITEM 56 - SUBITEM 145 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Córdoba San Bernardo Del Viento; Calle 5 # 5-40 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
748	ITEM 65 - SUBITEM 174 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Córdoba San Carlos; Barrio Los Abetos Manzana 4154 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
749	ITEM 67 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Arauca Arauquita; Calle 3 # 3-09 Barrio Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
750	ITEM 58 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Arauca Tame; Calle 16 # 15-81 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
751	ITEM 56 - SUBITEM 184 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Nario Guachucal; Carrera 5 # 8-55 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
752	ITEM 65 - SUBITEM 210 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario lles; Carrera 5 # 4-34 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
753	ITEM 56 - SUBITEM 204 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Risaralda Marsella; calle 9 # 9-12 Edificio Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
754	ITEM 56 - SUBITEM 206 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Risaralda Santuario; Calle 8 # 6-31 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
755	ITEM 56 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Antioquia Granada; Calle 24 # 15-18 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
756	ITEM 32 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-148 - Nivel Plata - Antioquia Sabaneta; Calle 67 Sur # 40-56 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 336,464.51		\$ 336,464.51

Pasa 420,036,384.71

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	420,036,384.71
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
757	ITEM 39 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Cundinamarca Chía; Carrera 11 # 9-48 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.51		\$ 662,864.51
758	ITEM 65 - SUBITEM 212 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario La Florida; Calle 3 # 7-34 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
759	ITEM 65 - SUBITEM 51 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Atlántico Galapa; Carrera 12 # 16-15 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
760	ITEM 65 - SUBITEM 53 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Atlántico Luruaco; Carrera 27 # 17-37 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
761	ITEM 65 - SUBITEM 56 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Atlántico Repelón; Calle 8 # 8-135 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
762	ITEM 65 - SUBITEM 57 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Atlántico Sabanagrande; Calle 7 # 5-10 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
763	ITEM 56 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Antioquia Cauca; Calle 19# 13-13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
764	ITEM 56 - SUBITEM 48 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Bolívar Villanueva; carrera 13 # 16-123 Calle Bejucal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
765	ITEM 65 - SUBITEM 175 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Córdoba Tuchín; Calle 12 # 12-34 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
766	ITEM 68 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-256 - Nivel Plata - Antioquia Chigorodó; Carrera 104 A # 98 B-43 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 733,109.67		\$ 733,109.67
767	ITEM 62 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Antioquia Puerto Berrio; Carrera 7 # 46-12 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48

Pasa 426,314,991.13

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	426,314,991.13
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
768	ITEM 61 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Antioquia Cauca; Calle 20 # 10-160 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58
769	ITEM 56 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-218 - Nivl Plata - Antioquia El Peol; Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.26		\$ 449,032.26
770	ITEM 50 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-187 - Nivel Plata Antioquia El Santuario; Calle 50 A # 42-09 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 568,774.19		\$ 568,774.19
771	ITEM 51 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-188 - Nivel Plata - Antioquia Girardota; Carrera 15 # 7-12 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 607,070.97		\$ 607,070.97
772	ITEM 35 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-151 - Nivel Plata - Antioquia Guarne; Calle 51 # 50-28 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16
773	ITEM 56 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Antioquia Heliconia; Carrera 19 # 19-57 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
774	ITEM 53 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-190 - Nivel Plata - Antioquia La Ceja; Carrera 22 # 19-46 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 765,677.42		\$ 765,677.42
775	ITEM 35 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-151 - Nivel Plata - Antioquia La Estrella; Calle 80 Sur # 60-38 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16
776	ITEM 65 - SUBITEM 25 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Antioquia Liborina; Calle 8 # 10-16 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
777	ITEM 61 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Antioquia Sonsón; Carrera 6 # 6-58 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58
778	ITEM 35 - SUBITEM 26 - IT-C-CT-2-151 - Nivel Plata - Santander Piedecuesta; Calle 5 # 6-01 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16

Pasa 432,438,397.57

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	432,438,397.57
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
779	ITEM 49 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-186 - Nivel Plata - Antioquia El Carmen de Viboral; Carrera 30 # 30-14 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55
780	ITEM 46 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-183 - Nivel Plata - Antioquia El Santuario; Calle 54 # 45-15 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 386,012.90		\$ 386,012.90
781	ITEM 59 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Antioquia Puerto Berrio; Calle 54 # 6-35 Piso 3 132 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
782	ITEM 58 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Anolaima; Carrera 5 # 1-06 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
783	ITEM 67 - SUBITEM 26 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Caparrapí; Carrera 4 # 6-05 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
784	ITEM 67 - SUBITEM 27 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Carmen de Carupa; Carrera 3 # 3-28 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
785	ITEM 58 - SUBITEM 19 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Fosca; Carrera 2 # 3-40 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
786	ITEM 58 - SUBITEM 21 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Gama; Carrera 2 # 2-50 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
787	ITEM 67 - SUBITEM 37 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Guayabal de Siquima; Carrera 5 # 2-42 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
788	ITEM 67 - SUBITEM 39 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Junín; Carrera 4 # 4-45 Edificio Nuevo de la Alcaldía 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
789	ITEM 70 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-258 - Nivel Plata - Cundinamarca La Palma; Carrera 4 # 4-45 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 843,096.77		\$ 843,096.77

Pasa 438,917,674.98

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	438,917,674.98
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
790	ITEM 66 - SUBITEM 38 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Meta Fuente de Oro; Carrera 13 # 12-69 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
791	ITEM 70 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-258 - Nivel Plata - Cundinamarca La Vega; Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 843,096.77		\$ 843,096.77
792	ITEM 67 - SUBITEM 41 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Lenguazaque; Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
793	ITEM 67 - SUBITEM 43 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Manta; Carrera 4 # 2-19 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
794	ITEM 67 - SUBITEM 46 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Nocaima; Carrera 4 # 5-38 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
795	ITEM 67 - SUBITEM 52 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Quipile; Carrera 2 # 6-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
796	ITEM 67 - SUBITEM 53 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca San Antonio del Tequendama; Carrera 4 # 4-14 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
797	ITEM 67 - SUBITEM 55 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca San Francisco; Carrera 7 # 6-12 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
798	ITEM 67 - SUBITEM 57 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Sasaima; Calle 7 # 3 -13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
799	ITEM 58 - SUBITEM 37 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Sutatausa; Carrera 4 # 2-54 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
800	ITEM 58 - SUBITEM 39 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Tausa; Calle 1 # 7-06 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	445,898,836.25
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
801	ITEM 67 - SUBITEM 59 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Tena; Avenida 5A con Calle 3 esquina 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
802	ITEM 58 - SUBITEM 41 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Tibirita; Carrera 4 # 4-25 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
803	ITEM 68 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-256 - Nivel Plata - Cundinamarca Ubalá; Carrera 8 # 4-13 Edificio Verona Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 733,109.67		\$ 733,109.67
804	ITEM 58 - SUBITEM 42 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Une; Calle 6 # 4-44 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
805	ITEM 67 - SUBITEM 63 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Venecia; Carrera 4 # 4-73 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
806	ITEM 58 - SUBITEM 43 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Vianí; Carrera 5 # 3-24 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
807	ITEM 67 - SUBITEM 66 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Villapinzón; Calle 4 # 3-21 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
808	ITEM 67 - SUBITEM 68 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Yacopi; Carrera 4 # 4-23 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
809	ITEM 56 - SUBITEM 197 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Putumayo Colón; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
810	ITEM 56 - SUBITEM 201 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Putumayo San Francisco; Carrera 6 # 2-56 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
811	ITEM 65 - SUBITEM 232 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Putumayo Santiago; Carrera 6 # 4-23 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71

Pasa 452,195,455.58

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	452,195,455.58
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
812	ITEM 56 - SUBITEM 180 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Nario Belén; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
813	ITEM 65 - SUBITEM 226 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario San Pedro De Cartago; Carrera 3 # 3-03 Barrio El Porvenir 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
814	ITEM 56 - SUBITEM 182 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Nario El Rosario; Carrera 2 # 2-56 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
815	ITEM 65 - SUBITEM 198 - IT-C-CT-2-253 -Nivel Plata - Nario Ancuyá; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
816	ITEM 65 - SUBITEM 207 - IT-C-CT-2-253 -Nivel Plata - Nario Funes; Calle 4 # 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
817	ITEM 57 - SUBITEM 51 - IT-C-CT-2-219 -Nivel Plata - Santander Cerrito; Carrera 6 # 6-52 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
818	ITEM 66 - SUBITEM 64 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Concepcion; Calle 7A # 3-12 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
819	ITEM 66 - SUBITEM 72 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Galán; Carrera 5 # 6-10 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
820	ITEM 57 - SUBITEM 56 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Santander Guaca; Calle 5 # 6-16 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
821	ITEM 57 - SUBITEM 58 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Santander Hato; Calle 4 # 5-05 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
822	ITEM 66 - SUBITEM 79 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander La Paz; Carrera 8 # 7-53 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$ 457,990,139.40

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
823	ITEM 66 - SUBITEM 80 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Landázuri; Carrera 6 # 7-10 Parque Pricipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
824	ITEM 66 - SUBITEM 85 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Ocamonte; Calle 5 # 3-49 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
825	ITEM 66 - SUBITEM 87 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Palmar; Calle 5 # 3-21 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
826	ITEM 66 - SUBITEM 89 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Páramo; Calle 5TA # 4A-04 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
827	ITEM 66 - SUBITEM 96 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander San Joaquín; Carrera 5TA # 5-55 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
828	ITEM 66 - SUBITEM 104 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Valle de San José; Carrera 6 # 5 esquina 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
829	ITEM 66 - SUBITEM 52 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Norte de Santander La Esperanza; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
830	ITEM 66 - SUBITEM 51 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Norte de Santander Cáchira; Carrera 6 # 5-110 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
831	ITEM 58 - SUBITEM 57 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Norte de Santander Arboledas; Calle 2 # 2-38/42 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
832	ITEM 67 - SUBITEM 76 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander Bochalema; Carrera 2 # 4-05 Casa de la Cultura 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
833	ITEM 58 - SUBITEM 59 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Norte de Santander Chitagá; Calle 7 # 5-92/93 Barrio Puerto 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55

Pasa 464,540,590.95

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	464,540,590.95
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
834	ITEM 67 - SUBITEM 79 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander Convención; Carrera 6 # 4-14 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
835	ITEM 67 - SUBITEM 80 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander Cucutilla; Calle 3 # 3-27 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
836	ITEM 58 - SUBITEM 60 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Norte de Santander Durania; Avenida 2 # 10-03 Barrio Escalinatas 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
837	ITEM 58 - SUBITEM 61 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Norte de Santander El Carmen; Carrera 3 # 8-39 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
838	ITEM 58 - SUBITEM 62 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Norte de Santander El Zulia; Calle 10 # 10-06 Barrio El Triunfo 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
839	ITEM 67 - SUBITEM 81 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander El Hacarí; Edificio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
840	ITEM 67 - SUBITEM 82 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander El Herrán; Carrera 5 # 6-03 Piso 2 Barrio del Perpetuo Socorro Palacio Muniipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
841	ITEM 58 - SUBITEM 63 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Norte de Santander Mutiscua; Carrera 1 #7-27 Barrio Monserrate 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
842	ITEM 67 - SUBITEM 90 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander Ragonvalia; Calle 5 # 2-41 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
843	ITEM 67 - SUBITEM 91 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander Salazar de las Palmas; Carrera 5 # 3-34 Barrio Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
844	ITEM 67 - SUBITEM 92 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander San Cayetano; Calle 4 # 5-12/18 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45

Pasa 471,106,010.30

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$	471,106,010.30
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
845	ITEM 58 - SUBITEM 68 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Norte de Santander Silos; Carrera 4 # 3-164 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
846	ITEM 56 - SUBITEM 33 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Bolívar Achí; Carrera 11 con Carrera 5 # 5-22 Frente a la Virgencita Barrio la Playa 16/07/202-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
847	ITEM 65 - SUBITEM 68 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar El Peon; Calle San Antonio S Casa Parroquial 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
848	ITEM 65 - SUBITEM 70 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar Magarita; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
849	ITEM 65 - SUBITEM 77 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar San Fernando; calle 6 carrera 6-13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
850	ITEM 56 - SUBITEM 44 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Bolívar Santa Rosa del Sur; Carrera 13 # 8-39 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
851	ITEM 58 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Arauca Puerto Rondón; Carrera 6 # 2-52 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
852	ITEM 65 - SUBITEM 225 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario San Pablo; Edificio Municipal Palacio Nacional 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
853	ITEM 65 - SUBITEM 205 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario El Tablón deGómez; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
854	ITEM 65 - SUBITEM 208 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario Guaitarilla; Calle LaureanoGómez 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
855	ITEM 65 - SUBITEM 201 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario Contadero; Carrera 2 # 508 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71

Pasa 476,845,932.87

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	476,845,932.87
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
856	ITEM 56 - SUBITEM 178 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Nario Aldana; Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.26		\$ 449,032.26
857	ITEM 56 - SUBITEM 179 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Nario Arboleda; Calle 4 # 3-31 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.26		\$ 449,032.26
858	ITEM 65 - SUBITEM 203 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario Cumbal; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
859	ITEM 65 - SUBITEM 200 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario Consaca; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
860	ITEM 65 - SUBITEM 209 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario Gualmatán; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
861	ITEM 67 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Atlántico Palmar de Varela; Carrera 5 B # 7 A-67 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
862	ITEM 65 - SUBITEM 55 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Atlántico Ponedera; Carrera 17B # 11A-15 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
863	ITEM 56 - SUBITEM 37 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Bolívar Cicuco; Calle 9 # 5-105 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
864	ITEM 65 - SUBITEM 69 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar Hatillo de loba; Calle 4 # 8-17a 8-1 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
865	ITEM 65 - SUBITEM 75 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar San Cristobal; Plaza principal Calle 19 # 2-43 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
866	ITEM 56 - SUBITEM 143 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Córdoba San Andres De Sotavento; Diagonal 7 # 5-8 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25

Pasa 482,545,700.60

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	482,545,700.60
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
867	ITEM 46 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-183 -Nivel Plata - Córdoba San Pelayo; Calle 6 # 8-72 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 386,012.90		\$ 386,012.90
868	ITEM 65 - SUBITEM 31 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Antioquia Necoclí; Calle Miramar Ferreteria Atlántico Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
869	ITEM 56 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Antioquia Olaya; Calle Principal # 10-36 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
870	ITEM 56 - SUBITEM 87 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Soata; Calle 6 # 5-11 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
871	ITEM 65 - SUBITEM 230 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario Yacuanquer; Carrera 2 # 9-29 Barrio Mercedario Palacio Nacional 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
872	ITEM 65 - SUBITEM 204 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario Cumbitara; Carrera 4 # 1-48 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
873	ITEM 65 - SUBITEM 215 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Nario Linares; Barrio San Sebastián 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
874	ITEM 56 - SUBITEM 85 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Soatá; Calle 11 # 3-62 Plaza central 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.26		\$ 449,032.26
875	ITEM 56 - SUBITEM 86 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Boyacá Soata; Calle 11 # 4-54/56 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.26		\$ 449,032.26
876	ITEM 66 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Bolívar Arenal; Calle # 6-32 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
877	ITEM 56 - SUBITEM 181 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Nario Cuaspud; Calle 5A # 1A-42 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	487,960,461.86
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
878	ITEM 65 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Antioquia Campamento; Calle Córdoba Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
879	ITEM 56 - SUBITEM 195 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Nario Santa Cruz; Carrera 3 # 5-13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
880	ITEM 67 - SUBITEM 86 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander Labateca; Carrera 2 # 4-38 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
881	ITEM 65 - SUBITEM 64 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar Cantagallo; Calle 1 # 4-50 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
882	ITEM 58 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Arauca Fortul; Carrera 22 entre Calle 5 y 6 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
883	ITEM 34 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-150 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Carrera 59 # 131A-15 Barrio Ciudad Jardín 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 401,548.38		\$ 401,548.38
884	ITEM 97 - SUBITEM 16 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 85 # 11-96 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
885	ITEM 39 - SUBITEM 18 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Cundinamarca Funza; Calle 9 # 10b-13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.51		\$ 662,864.51
886	ITEM 34 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-150 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 45 # 13-16 Piso 3 Casa de Justicia de Chapinero 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 401,548.38		\$ 401,548.38
887	ITEM 68 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-256 - Nivel Plata - Cundinamarca Cogua; Calle 4 # 4-37 Consejo Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 733,109.67		\$ 733,109.67
888	ITEM 67 - SUBITEM 21 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Cundinamarca Albán; Carrera 1 # 3-08 Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45

Pasa 494,000,874.73

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	494,000,874.73
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
889	ITEM 57 - SUBITEM 40 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Meta Mesetas; Calle 7 # 16-50 Barrio Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
890	ITEM 36 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-152 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Carrera 54 # 10B-27 Barrio La Sierrita 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 492,696.77		\$ 492,696.77
891	ITEM 38 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Carrera 52 Calle 43 -36 Piso 2 Pasaje Eléctrico la Estación 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
892	ITEM 39 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Carrera 50 # 54-51 Edificio Autopalace 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.51		\$ 662,864.51
893	ITEM 46 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-183 - Nivel Plata - Atlántico Sabanalarga; Carrera 21 # 22 A-33 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 386,012.90		\$ 386,012.90
894	ITEM 33 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-149 - Nivel Plata - Santander Floridablanca; Carrera 10 # -10 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 372,129.03		\$ 372,129.03
895	ITEM 32 - SUBITEM 22 - IT-C-CT-2-148 - Nivel Plata - Boyacá Tunja; Parque Industrial del Oriente Km 18Sector El Callejón vía veredaRunta abajo bodega5 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 336,464.51		\$ 336,464.51
896	ITEM 32 - SUBITEM 19 - IT-C-CT-2-148 - Nivel Plata - Atlántico Malambo; CALLE 11 # 12 - 51 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 336,464.51		\$ 336,464.51
897	ITEM 32 - SUBITEM 18 - IT-C-CT-2-148 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Calle 56 # 11-102 Sede UPJ 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 336,464.51		\$ 336,464.51
898	ITEM 32 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-148 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Calle 39No 43-123 Edificio Las Flores 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 336,464.51		\$ 336,464.51
899	ITEM 32 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-148 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Carrera 36A # 39-26 Piso 3 Barrio elSalvador 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 336,464.51		\$ 336,464.51

Pasa 498,637,829.52

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	498,637,829.52
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
900	ITEM 32 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-148 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Calle 62 # 128-103 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 336,464.51		\$ 336,464.51
901	ITEM 32 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-148 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Carrera 39C # 109-24 Casa de Justicia 20 de Julio 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 336,464.51		\$ 336,464.51
902	ITEM 32 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-148 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Casa de Justicia Robledo Diagonal 85 # 79-173 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 336,464.51		\$ 336,464.51
903	ITEM 32 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-148 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Carrera 32 # 101-283 Santo Domingo 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 336,464.51		\$ 336,464.51
904	ITEM 32 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-148 - Nivel Plata - Antioquia Itagui; Carrera 52A # 74-67 Casa de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 336,464.51		\$ 336,464.51
905	ITEM 32 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-148 - Nivel Plata - Antioquia Envigado; Carrera 41 # 36Sur -67 (Interior 304) 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 336,464.51		\$ 336,464.51
906	ITEM 32 - SUBITEM 24 - IT-C-CT-2-148 - Nivel Plata- Huila Neiva; Carrera 5 # 19-56 Sur 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 336,464.51		\$ 336,464.51
907	ITEM 59 - SUBITEM 27 - IT-C-CT-2-221 - Santander Cimitarra; Carrera 4 # 6-23 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
908	ITEM 66 - SUBITEM 55 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Barichara; Calle 7 # 6-65 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
909	ITEM 56 - SUBITEM 203 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Putumayo Valle de Guamuez; Carrera 7 # 6-48 Barrio Amistad 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
910	ITEM 67 - SUBITEM 95 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander Villa caro; Calle 2 # 5-52 Barrio Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	503,288,719.78
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
911	ITEM 67 - SUBITEM 88 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander Pamplonita; Carrera 1 # 2-64 Apartamento 102 Edificio Garcia Parada 16/07/202-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
912	ITEM 67 - SUBITEM 87 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander Lourdes; Carrera 5 # 4-71/77/79 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
913	ITEM 67 - SUBITEM 83 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander El Tarra; Calle 15 # 7-17 Barrio Pueblo Nuevo Edificio Colmutar 16/07/202231/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
914	ITEM 67 - SUBITEM 78 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Norte de Santander Chinácota; Carrera 4 # 2-50 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
915	ITEM 58 - SUBITEM 58 - IT-C-CT-2-220 - Norte de Santander Bucarasica; Calle 2 # 1-04 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
916	ITEM 66 - SUBITEM 39 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Meta Guamal; Carrera 7 # 14-23 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
917	ITEM 66 - SUBITEM 41 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Meta Mapiripan; Calle 4 # 16-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
918	ITEM 57 - SUBITEM 45 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Meta San Luis de Cubarral; Carrera 9 # 8-12 Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
919	ITEM 56 - SUBITEM 176 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Magdalena Sitio nuevo; Calle 3 # 7-02 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
920	ITEM 65 - SUBITEM 196 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Magdalena Santa Barbara de Pinto; Carrera 6 # 3-07 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
921	ITEM 65 - SUBITEM 195 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Magdalena San Zenón; Carrera 2 Calle 10 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71

Pasa 509,608,048.78

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	509,608,048.78
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
922	ITEM 65 - SUBITEM 194 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Magdalena San Sebastian de Buenavista; Carrera 5 # 4-86 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
923	ITEM 65 - SUBITEM 193 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Magdalena Salamina ; Calle 7 # 2-13 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
924	ITEM 65 - SUBITEM 192 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Magdalena Sabanas de San angel; Calle 6 # 5-25 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
925	ITEM 56 - SUBITEM 174 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Magdalena Pueblo Viejo; Calle 8 # 6-02Plaza Central 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
926	ITEM 56 - SUBITEM 210 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Sucre Morroa; Calle 7 # 2-118 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
927	ITEM 60 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-222 - Nivel Plata - Tolima Saldaa; Calle 16 # 16-18 Alcaldia Municipal B. Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 636,283.87		\$ 636,283.87
928	ITEM 65 - SUBITEM 184 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Magdalena Aracataca; Carrera 5A # 8B-33 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
929	ITEM 65 - SUBITEM 191 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Magdalena Pijio del carmen; Calle 4 # 7A-126 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
930	ITEM 56 - SUBITEM 173 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Magdalena Nueva Granada; Calle 3 # 9-45 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
931	ITEM 56 - SUBITEM 172 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Magdalena Guamal; Calle 4 # 4B-06 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
932	ITEM 65 - SUBITEM 189 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Magdalena El Reten; Carrera 5 # 4-32 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71

Pasa 515,302,293.91

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$	515,302,293.91
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
933	ITEM 65 - SUBITEM 188 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Magdalena El Pion; Carrera 2 # 15-34 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
934	ITEM 65 - SUBITEM 187 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Magdalena Concordia; Calle 5 # 5-05 PlazaPrincipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
935	ITEM 56 - SUBITEM 171 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Magdalena Ariguani; Calle 4 # 1-44 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
936	ITEM 58 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Boyacá Cubará; Calle 4 # 5-43 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
937	ITEM 68 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-256 - Nivel Plata - Antioquia Concordia; Carrera 20 # 17 A-12 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 733,109.67		\$ 733,109.67
938	ITEM 59 - SUBITEM 24 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Magdalena Santa Ana; Calle 2 con Carrera 6 esquina 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
939	ITEM 59 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Antioquia Apartadó; Carrera 100 # 94-21 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
940	ITEM 59 - SUBITEM 25 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Magdalena Zona Bananera; Prado Sevilla Casa 29 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
941	ITEM 49 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-186 - Nivel Plata - Boyacá Sogamoso; Carrera 11 # 14-135 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55
942	ITEM 50 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-187 - Nivel Plata - Casanare Yopal; Calle 7 # 19- 10 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 568,774.19		\$ 568,774.19
943	ITEM 65 - SUBITEM 183 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Magdalena Algarrobo; Carrera 15 # 9-21 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	521,522,216.47
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
944	ITEM 36 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-152 - Nivel Plata - Boyacá Tunja; Carrera 9 # 14B -16 Cespa 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 492,696.77		\$ 492,696.77
945	ITEM 2 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-1-34 - Nivel Oro - Cundinamarca Bogotá; Datacenter IFX Diagonal 97 # 17 - 60 - Internet Zona C 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 8,258,064.52		\$ 8,258,064.52
946	ITEM 9 - SUBITEM 3 - IT-C-SC-18-1 - Nivel Oro - Swich Acceso - Alta Capacidad 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,896.77		\$ 503,896.77
947	ITEM 33 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-149 - Nivel Plata - Bolívar Cartagena; Carrera 17 # 32-66 Calle del Tendal Barrio el Espinal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 372,129.03		\$ 372,129.03
948	ITEM 65 - SUBITEM 73 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar Pinillos; carrera 4 # 15-69 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
949	ITEM 56 - SUBITEM 47 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Bolívar Tiquisio; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
950	ITEM 65 - SUBITEM 74 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar Regidor; Carrera 5 # 9-88 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
951	ITEM 37 - SUBITEM 26 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Cundinamarca Chía; Calle 10 # 10-45 Int. 1 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
952	ITEM 37 - SUBITEM 29 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Cundinamarca Mosquera; Carrera 2 # 4-75PrimerPiso 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
953	ITEM 131 - SUBITEM 1 - IT-C-HV-3-1 - Nivel Oro - DEAJ - Gateway VoIP Digital 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 2,178,064.52		\$ 2,178,064.52
954	ITEM 57 - SUBITEM 34 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Guajira Fonseca; Calle 14 # 17-90 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48

Pasa 536,396,229.35

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Teléfono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$	536,396,229.35
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
955	ITEM 65 - SUBITEM 72 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar Morales; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
956	ITEM 40 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-156 - Nivel Plata - Cundinamarca Zipaquirá; Carrera 17 # 4A-25 Edificio Adrián 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 721,651.61		\$ 721,651.61
957	ITEM 130 - SUBITEM 1 - IT-C-HV-1-1 - Nivel Oro - DEAJ - Servicio de Habilitación de Voz - Central Telefónica 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 22,320,000.00		\$ 22,320,000.00
958	ITEM 36 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-152 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Avenida 1ª de Mayo / Transversal 73D # 38C-72Sur 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 492,696.77		\$ 492,696.77
959	ITEM 40 - SUBITEM 18 - IT-C-CT-2-156 - Nivel Plata - Valle Cali; Carrera 5 # 12-28 Centro Comercial Plaza de Caicedo 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 721,651.61		\$ 721,651.61
960	ITEM 61 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-223 - Nivel Plata - Cundinamarca Villeta; Carrera 8 N # 4-13 Edificio Verona 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 679,122.58		\$ 679,122.58
961	ITEM 58 - SUBITEM 64 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Norte de Santander Ocaa; Carrera 11 # 11-58 Apto 201 Barrio Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
962	ITEM 58 - SUBITEM 55 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Nario San Andrés de Tumaco; Calle Mosquera frente a licores Ramiro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
963	ITEM 37 - SUBITEM 33 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Meta Villavicencio; Vereda la unión (El Yari) 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
964	ITEM 58 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Caquetá Puerto Rico; Calle 6 # 5-52/54 Barrio Las Americas 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
965	ITEM 52 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-189 - Nivel Plata - Cundinamarca Fusagasugá; Calle 7 # 7-60 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71

Pasa 564,602,268.05

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	564,602,268.05
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
966	ITEM 50 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-187 - Nivel Plata - Chocó Quibdó; Carrera 1 # 22-58 Edificio antiguo Dispac 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 568,774.19		\$ 568,774.19
967	ITEM 58 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Agua de Dios; Calle 13 # 9-27 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
968	ITEM 39 - SUBITEM 20 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Cundinamarca Zipaquirá; Carrera 17 # 6B-14 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.51		\$ 662,864.51
969	ITEM 34 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-150 - Nivel Plata - Cundinamarca Zipaquirá; Calle 4C # 19-13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 401,548.38		\$ 401,548.38
970	ITEM 35 - SUBITEM 22 - IT-C-CT-2-151 - Nivel Plata - Quindío Quimbaya; Carrera 6 Calle 12 Esquina Piso 1 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16
971	ITEM 34 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-150 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 68 #53-34/50 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 401,548.39		\$ 401,548.39
972	ITEM 56 - SUBITEM 212 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Bolivar Mahates; Calle San Roque Carrera 37 # 18-05 piso 2 Plaza principal 16/07/2022-31/07/222	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
973	ITEM 34 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-150 - Nivel Plata - Cundinamarca Zipaquirá; Calle Calle 17 # 4B-18 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 401,548.38		\$ 401,548.38
974	ITEM 46 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-183 - Nivel Plata - Casanare Tauramena; Calle 5 # 14-12 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 386,012.90		\$ 386,012.90
975	ITEM 58 - SUBITEM 65 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Norte de Santander San Calixto; Avenida 7 # 7-07 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
976	ITEM 58 - SUBITEM 69 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Norte de Santander Toledo; Carrera 5 # 2-14 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55

Pasa 569,888,822.86

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC -

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	569,888,822.86
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
977	ITEM 57 - SUBITEM 41 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Meta Puerto Lleras; calle 7 # 5-07 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
978	ITEM 36 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-152 - Nivel Plata - Cundinamarca Zipaquirá; Carrera 13 # 5-49 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 492,696.77		\$ 492,696.77
979	ITEM 62 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Bolívar Magangué; Carrera 3B No. 6-09 Edificio Mereb Arana 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
980	ITEM 67 - SUBITEM 38 - IT-C-CT-2-255 - Cundinamarca Jerusalén - Promiscuo Mpal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
981	ITEM 66 - SUBITEM 25 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Chocó Nuqui; Barrio La Unión al lado de la Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
982	ITEM 57 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Chocó Alto Baudó; PuertoMeluk Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
983	ITEM 66 - SUBITEM 21 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Chocó Bajo Baudó; Parque Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
984	ITEM 66 - SUBITEM 22 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Chocó Bojaya; Barrio Bella luz 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
985	ITEM 67 - SUBITEM 74 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Meta La Uribe; Calle 5 # 7-23-25-27 Barrio Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
986	ITEM 12 - SUBITEM 3 - IT-C-CS-4-55 - Nivel Bronce - Vaupés Carurú; Calle 2 # 5-21 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 14,967,741.93		\$ 14,967,741.93
987	ITEM 66 - SUBITEM 23 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Chocó Jurado; Barrio Pueblo Nuevo 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC -

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$ 590,750,809.90

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
988	ITEM 72 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-260 - Vaupés Mitu; Carrera 13 # 15-24 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,056,774.19		\$ 1,056,774.19
989	ITEM 59 - SUBITEM 19 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Chocó Bahía Solano; Barrio Panquiaco Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
990	ITEM 7 - SUBITEM 1 - IT-C-GT-13-5 - Nivel Oro - Cundinamarca Bogotá; Datacenter IFX Diagonal 97 # 17 - 60 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 14,967,741.94		\$ 14,967,741.94
991	ITEM 21 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-1-161 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Calle 40 # 44-80 Edificio Centro Cívico Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,643,303.23		\$ 1,643,303.23
992	ITEM 42 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-158 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Calle 40 # 44-80 Edificio Centro Cívico Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,080,722.58		\$ 1,080,722.58
993	ITEM 92 - SUBITEM 1 - IT-C-GT-12-23 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Calle 40 # 44-80 Edificio Centro Cívico Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 2,824,000.00		\$ 2,824,000.00
994	ITEM 17 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-1-157 - Nivel Plata - Cesar Valledupar; Carrera 14 Calle 14 Esquina Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 878,606.45		\$ 878,606.45
995	ITEM 39 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plaza - Cesar Valledupar; Carrera 14 Calle 14 Esquina Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.52		\$ 662,864.52
996	ITEM 91 - SUBITEM 3 - IT-C-GT-12-22 - Nivel Plata - Cesar Valledupar; Carrera 14 Calle 14 Esquina Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 2,781,780.64		\$ 2,781,780.64
997	ITEM 18 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-1-158 - Nivel Plata - Tolima Ibagué; Carrera 2 # 9 Esquina Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,082,838.71		\$ 1,082,838.71

Pasa 618,325,209.90

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	618,325,209.90
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
998	ITEM 41 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-157 - Nivel Plata - Tolima Ibague; Carrera 2 # 9 Esquina Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 894,864.52		\$ 894,864.52
999	ITEM 91 - SUBITEM 12 - IT-C-GT-12-22 - Nivel Plata - Tolima Ibague; Carrera 2 # 9 Esquina Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 2,781,780.64		\$ 2,781,780.64
1000	ITEM 19 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-1-159 - Nivel Plata - Quindío Armenia; Carrera 12 # 20-63 Palacio de Justicia Fabio Calderón Botero 16/07/2022-31/07/222	19.00%	1	NAR	\$ 1,232,619.35		\$ 1,232,619.35
1001	ITEM 40 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-156 - Nivel Plata - Quindío Armenia; Carrera 12 # 20-63 Palacio de Justicia Fabio Calderón Botero 16/07/2022-31/07/222	19.00%	1	NAR	\$ 721,651.61		\$ 721,651.61
1002	ITEM 91 - SUBITEM 9 - IT-C-GT-12-22 - Nivel Plata - Quindío Armenia; Carrera 12 # 20-63 Palacio de Justicia Fabio Calderón Botero 16/07/2022-31/07/222	19.00%	1	NAR	\$ 2,781,780.64		\$ 2,781,780.64
1003	ITEM 38 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Valle Cali; Calle 8 # 1-16 Edificio Entreceibas 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
1004	ITEM 83 - SUBITEM 10 - IT-C-GT-11-33 - Nivel Plata - Valle Cali; Calle 8 # 1-16 Edificio Entreceibas 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,156,645.16		\$ 1,156,645.16
1005	ITEM 18 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-1-158 - Nivel Plata - Valle Cali; Calle 8 # 1-16 Edificio Entreceibas 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,082,838.71		\$ 1,082,838.71
1006	ITEM 39 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Valle Buga; Calle 7 # 14-32 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.52		\$ 662,864.52
1007	ITEM 83 - SUBITEM 8 - IT-C-GT-11-33 - Nivel Plata - Valle Buga; Calle 7 # 14-32 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,156,645.16		\$ 1,156,645.16



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	631,358,293.76
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1008	ITEM 17 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-1-157 - Nivel Plata - Valle Buga; Calle 7 # 14-32 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 878,606.45		\$ 878,606.45
1009	ITEM 42 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-158 - Nivel Plata - Santander Bucaramanga; Calle 35 entre Carrera 11 y 12 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,080,722.58		\$ 1,080,722.58
1010	ITEM 91 - SUBITEM 11 - IT-C-GT-12-22 - Nivel Plata - Santander Bucaramanga; Calle 35 entre Carrera 11 y 12 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 2,781,780.64		\$ 2,781,780.64
1011	ITEM 20 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-1-160 - Nivel Plata - Santander Bucaramanga; Calle 35 entre Carrera 11 y 12 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,388,077.42		\$ 1,388,077.42
1012	ITEM 39 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Calle 42 # 48-55 Edificio Atlas 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.52		\$ 662,864.52
1013	ITEM 83 - SUBITEM 2 - IT-C-GT-11-33 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Calle 42 # 48-55 Edificio Atlas 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,156,645.16		\$ 1,156,645.16
1014	ITEM 18 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-1-158 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Calle 42 # 48-55 Edificio Atlas 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,082,838.71		\$ 1,082,838.71
1015	ITEM 40 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-156 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Calle 14 # 7-36 Edificio Nemqueteba 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 721,651.61		\$ 721,651.61
1016	ITEM 91 - SUBITEM 6 - IT-C-GT-12-22 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Calle 14 # 7-36 Edificio Nemqueteba 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 2,781,780.64		\$ 2,781,780.64
1017	ITEM 20 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-1-160 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Calle 14 # 7-36 Edificio Nemqueteba 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,388,077.42		\$ 1,388,077.42
1018	ITEM 41 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-157 - Nivel Plata - Boyacá Tunja; Carrera 9 # 20-62 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 894,864.52		\$ 894,864.52



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	646,176,203.43
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1019	ITEM 84 - SUBITEM 2 - IT-C-GT-11-34 - Nivel Plata - Boyacá Tunja; Carrera 9 # 20-62 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,177,703.22		\$ 1,177,703.22
1020	ITEM 18 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-1-158 - Nivel Plata - Boyacá Tunja; Carrera 9 # 20-62 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,082,838.71		\$ 1,082,838.71
1021	ITEM 37 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 72 # 7-96 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial - DEAJ 16/0/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
1022	ITEM 85 - SUBITEM 6 - IT-C-GT-11-36 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 72 # 7-96 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial - DEAJ 16/072022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,219,974.19		\$ 1,219,974.19
1023	ITEM 20 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-1-160 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 72 # 7-96 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial - DEAJ 16/072022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,388,077.42		\$ 1,388,077.42
1024	ITEM 52 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-189 - Nivel Plata - Casanare Yopal; Carrera 14 # 13-60 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71
1025	ITEM 87 - SUBITEM 1 - IT-C-GT-11-85 - Nivel Plata - Casanare Yopal; Carrera 14 # 13-60 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,175,122.58		\$ 1,175,122.58
1026	ITEM 26 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-1-191 - Nivel Plata - Casanare Yopal; Carrera 14 # 13-60 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 740,490.32		\$ 740,490.32
1027	ITEM 37 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Carrera 44 # 38-26 Edificio Antiguo Telecom 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
1028	ITEM 82 - SUBITEM 1 - IT-C-GT-11-32 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Carrera 44 # 38-26 Edificio Antiguo Telecom 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,135,483.87		\$ 1,135,483.87



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	655,795,248.57
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1029	ITEM 17 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-1-157 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Carrera 44 # 38-26 Edificio Antiguo Telecom 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 878,606.45		\$ 878,606.45
1030	ITEM 59 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Guajira Riohacha; Calle 8 # 12-89 Edificio Caracoli 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
1031	ITEM 77 - SUBITEM 5 - IT-C-GT-11-138 - Nivel Plata - Guajira Riohacha; Calle 8 # 12-89 Edificio Caracoli 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,212,490.32		\$ 1,212,490.32
1032	ITEM 29 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-1-225 - Nivel Plata - Guajira Riohacha; Calle 8 # 12-89 Edificio Caracoli 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 705,548.39		\$ 705,548.39
1033	ITEM 20 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-1-160 - Cundinamarca Bogotá; Carrera 8 # 13-82 Edificio Antigua Bolsa de Valores 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,388,077.42		\$ 1,388,077.42
1034	ITEM 37 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 8 # 13-82 Edificio Antigua Bolsa de Valores 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
1035	ITEM 85 - SUBITEM 8 - IT-C-GT-11-36 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 8 # 13-82 Edificio Antigua Bolsa de Valores 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,219,974.19		\$ 1,219,974.19
1036	ITEM 43 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-159 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Carrera 29 # 18-45 Complejo Judicial de Paloquemao 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,217,341.94		\$ 1,217,341.94
1037	ITEM 94 - SUBITEM 4 - IT-C-GT-13-22 - Nivel Plata -Cundinamarca Bogota; Carrera 29 # 18-45 Complejo Judicial de Paloquemao 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 8,774,193.55		\$ 8,774,193.55
1038	ITEM 21 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-1-161 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 29 # 18-45 - Complejo Judicial de Paloquemao 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,643,303.23		\$ 1,643,303.23



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	673,957,209.86
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1039	ITEM 35 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-151 - Nivel Plata - Magdalena Santa Marta; Calle 23 # 5-63 Edificio Benavides Macea 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16
1040	ITEM 82 - SUBITEM 4 - IT-C-GT-11-32 - Nivel Plata - Magdalena Santa Marta; Calle 23 # 5-63 Edificio Benavides Macea 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,135,483.87		\$ 1,135,483.87
1041	ITEM 17 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-1-157 - Nivel Plata - Magdalena Santa Marta; Calle 23 # 5-63 Edificio Benavides Macea 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 878,606.45		\$ 878,606.45
1042	ITEM 35 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-151 - Magdalena Santa Marta - Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16
1043	ITEM 82 - SUBITEM 3 - IT-C-GT-11-32 - Nivel Plata - Magdalena Santa Marta; Calle 20 # 2A-20 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,135,483.87		\$ 1,135,483.87
1044	ITEM 17 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-1-157 - Nivel Plata - Magdalena Santa Marta; Calle 20 # 2A-20 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 878,606.45		\$ 878,606.45
1045	ITEM 52 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-189 - Nivel Plata - Caquetá Florencia; Carrera 11 # 11-20 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71
1046	ITEM 86 - SUBITEM 3 - IT-C-GT-11-84 - Nivel Plata - Caquetá Florencia; Carrera 11 # 11-20 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,152,825.80		\$ 1,152,825.80
1047	ITEM 25 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-1-190 - Nivel Plata - Caquetá Florencia; Carrera 11 # 11-20 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 643,303.23		\$ 643,303.23
1048	ITEM 40 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-156 - Nivel Plata - Meta Villavicencio; Carrera 29 # 33B-79 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 721,651.61		\$ 721,651.61
1049	ITEM 91 - SUBITEM 8 - IT-C-GT-12-22 - Nivel Plata - Meta Villavicencio; Carrera 29 # 33B-79 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 2,781,780.64		\$ 2,781,780.64

Pasa 684,852,280.81

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	684,852,280.81
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1050	ITEM 17 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-1-157 - Nivel Plata - Meta Villavicencio; Carrera 29 # 33B-79 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 878,606.45		\$ 878,606.45
1051	ITEM 38 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Córdoba Montería; Calle 27 # 2-06 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
1052	ITEM 91 - SUBITEM 4 - IT-C-GT-12-22 - Nivel Plata - Córdoba Montería; Calle 27 # 2-06 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 2,781,780.64		\$ 2,781,780.64
1053	ITEM 17 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-1-157 - Nivel Plata - Córdoba Montería; Calle 27 # 2-06 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 878,606.45		\$ 878,606.45
1054	ITEM 39 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 9 # 11-45 Edificio Kaysser 3 (El Virrey Torre Central) 16/07/2022-1/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.52		\$ 662,864.52
1055	ITEM 83 - SUBITEM 6 - IT-C-GT-11-33 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 9 # 11-45 Edificio Kaysser 3 (El Virrey Torre Central) 16/07/2022-1/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,156,645.16		\$ 1,156,645.16
1056	ITEM 18 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-1-158 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 9 # 11-45 Edificio Kaysser 3 (El Virrey Torre Central) 16/07/2022-1/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,082,838.71		\$ 1,082,838.71
1057	ITEM 43 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-159 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 10 # 14-33 Sede Judicial Hernando Morales Molina 16/07/2022-31/07/222	19.00%	1	NAR	\$ 1,217,341.94		\$ 1,217,341.94
1058	ITEM 94 - SUBITEM 3 - IT-C-GT-13-22 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 10 # 14-33 Sede Judicial Hernando Morales Molina 16/07/2022-31/07/222	19.00%	1	NAR	\$ 8,774,193.55		\$ 8,774,193.55



Página 98 de 109
CUFE :1648ba0a847a3c3bab399b5eb82a5544d5da251edaac2cfef47162d4953ca4862799cc0fb0be50522161abca3d71f0aa

Representación Gráfica de Factura Electrónica De Venta
Fecha Validación DIAN: 2022-12-14 16:30:52-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$ 702,846,551.78

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1059	ITEM 22 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-1-162 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 10 # 14-33 Sede Judicial Hernando Morales Molina 16/07/2022-31/07/222	19.00%	1	NAR	\$ 1,872,464.52		\$ 1,872,464.52
1060	ITEM 17 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-1-157 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Calle 14 # 48-32 El Poblado Edificio Horacio Montoya Gil 16/07/2022-31/07/202	19.00%	1	NAR	\$ 878,606.45		\$ 878,606.45
1061	ITEM 39 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Calle 14 # 48-32 El Poblado Edificio Horacio Montoya Gil 16/07/2022-31/07/202	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.52		\$ 662,864.52
1062	ITEM 83 - SUBITEM 1 - IT-C-GT-11-33 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Calle 14 # 48-32 El Poblado Edificio Horacio Montoya Gil 16/07/2022-31/07/202	19.00%	1	NAR	\$ 1,156,645.16		\$ 1,156,645.16
1063	ITEM 35 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-151 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Carrera 50 # 51-23 Edificio Mariscal Sucre 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16
1064	ITEM 80 - SUBITEM 5 - IT-C-GT-11-30 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Carrera 50 # 51-23 Edificio Mariscal Sucre 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,093,212.90		\$ 1,093,212.90
1065	ITEM 15 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-1-155 - Nivel Plata - Antioquia Medellín; Carrera 50 # 51-23 Edificio Mariscal Sucre 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 599,380.65		\$ 599,380.65
1066	ITEM 37 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Caldas Manizales; Calle 27 # 17-19 Edificio de la Dirección Seccional 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
1067	ITEM 91 - SUBITEM 1 - IT-C-GT-12-22 - Nivel Plata - Caldas Manizales; Calle 27 # 17-19 Edificio de la Dirección Seccional 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 2,781,780.64		\$ 2,781,780.64
1068	ITEM 17 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-1-157 - Nivel Plata - Caldas Manizales; Calle 27 # 17-19 Edificio de la Dirección Seccional 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 878,606.45		\$ 878,606.45
1069	ITEM 37 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Antioquia Bello; Calle 47 # 48-51 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06

Pasa 714,284,074.35

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	714,284,074.35
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1070	ITEM 80 - SUBITEM 1 - IT-C-GT-11-30 - Nivel Plata - Antioquia Bello; Calle 47 # 48-51 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,093,212.90		\$ 1,093,212.90
1071	ITEM 15 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-1-155 - Nivel Plata - Antioquia Bello; Calle 47 # 48-51 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 599,380.65		\$ 599,380.65
1072	ITEM 37 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Córdoba Montería; Calle 30 Carrera 3 esquina Edificio La Cordobesa 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
1073	ITEM 80 - SUBITEM 6 - IT-C-GT-11-30 - Nivel Plata - Córdoba Montería; Calle 30 Carrera 3 esquina Edificio La Cordobesa 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,093,212.90		\$ 1,093,212.90
1074	ITEM 15 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-1-155 - Nivel Plata - Córdoba Montería; Calle 30 Carrera 3 esquina Edificio La Cordobesa 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 599,380.65		\$ 599,380.65
1075	ITEM 37 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 23 # 7-36 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
1076	ITEM 81 - SUBITEM 3 - IT-C-GT-11-31 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 23 # 7-36 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,114,322.58		\$ 1,114,322.58
1077	ITEM 16 - SUBITEM 19 - IT-C-CT-1-156 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 23 # 7-36 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 690,116.13		\$ 690,116.13
1078	ITEM 37 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 11 Carrera 9 y 10 Edificio Kaysser 2 (El Virrey Torre Sur) 16/07/202-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
1079	ITEM 81 - SUBITEM 1 - IT-C-GT-11-31 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 11 Carrera 9 y 10 Edificio Kaysser 2 (El Virrey Torre Sur) 16/07/202-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,114,322.58		\$ 1,114,322.58



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$	722,167,996.92
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1080	ITEM 16 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-1-156 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 11 Carrera 9 y 10 Edificio Kaysser 2 (El Virrey Torre Sur) 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 690,116.13		\$ 690,116.13
1081	ITEM 36 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-152 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 64 # 9-10 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 492,696.77		\$ 492,696.77
1082	ITEM 79 - SUBITEM 1 - IT-C-GT-11-29 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 64 # 9-10 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,072,103.22		\$ 1,072,103.22
1083	ITEM 14 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-1-154 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 64 # 9-10 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 527,793.55		\$ 527,793.55
1084	ITEM 40 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-156 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Sede Edificio San Martín Carrera 7# 32-12 Torre Sur 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 721,651.61		\$ 721,651.61
1085	ITEM 83 - SUBITEM 7 - IT-C-GT-11-33 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Sede Edificio San Martín Carrera 7# 32-12 Torre Sur 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,156,645.16		\$ 1,156,645.16
1086	ITEM 17 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-1-157 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Sede Edificio San Martín Carrera 7# 32-12 Torre Sur 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 878,606.45		\$ 878,606.45
1087	ITEM 59 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Huila Garzón; Carrera 8 # 7-73 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
1088	ITEM 77 - SUBITEM 6 - IT-C-GT-11-138 - Nivel Plata - Huila Garzón; Carrera 8 # 7-73 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,212,490.32		\$ 1,212,490.32
1089	ITEM 29 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-1-225 - Nivel Plata - Huila Garzón; Carrera 8 # 7-73 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 705,548.39		\$ 705,548.39
1090	ITEM 37 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Santander Barrancabermeja; Calle 50 # 8B-48 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	730,748,074.32
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1091	ITEM 80 - SUBITEM 8 - IT-C-GT-11-30 - Nivel Plata - Santander Barrancabermeja; Calle 50 # 8B-48 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,093,212.90		\$ 1,093,212.90
1092	ITEM 15 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-1-155 - Nivel Plata - Santander Barrancabermeja; Calle 50 # 8B-48 - Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 599,380.65		\$ 599,380.65
1093	ITEM 38 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Valle Cali; Avenida 6 Norte 28N-23/24 Edificio Goya 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
1094	ITEM 82 - SUBITEM 6 - IT-C-GT-11-32 - Nivel Plata - Valle Cali; Avenida 6 Norte 28N-23/24 Edificio Goya 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,135,483.87		\$ 1,135,483.87
1095	ITEM 17 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-1-157 - Nivel Plata - Valle Cali; Avenida 6 Norte 28N-23/24 Edificio Goya 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 878,606.45		\$ 878,606.45
1096	ITEM 37 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Antioquia Envigado; Carrera 43 # 38- 42 Sur Palacio de Justicia Álvaro Medina Ochoa 16/07/2022-3/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
1097	ITEM 80 - SUBITEM 2 - IT-C-GT-11-30 - Nivel Plata - Antioquia Envigado; Carrera 43 # 38- 42 Sur Palacio de Justicia Álvaro Medina Ochoa 16/07/2022-3/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,093,212.90		\$ 1,093,212.90
1098	ITEM 15 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-1-155 - Nivel Plata - Antioquia Envigado; Carrera 43 # 38- 42 Sur Palacio de Justicia Álvaro Medina Ochoa 16/07/2022-3/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 599,380.65		\$ 599,380.65
1099	ITEM 41 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-157 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá Carrera 8 # 12A-19 Sede Anexa del Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 894,864.52		\$ 894,864.52
1100	ITEM 85 - SUBITEM 3 - IT-C-GT-11-36 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá Carrera 8 # 12A-19 Sede Anexa del Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,219,974.19		\$ 1,219,974.19

Pasa 739,350,242.06

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC -

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	739,350,242.06
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1101	ITEM 18 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-1-158 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá Carrera 8 # 12A-19 Sede Anexa del Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,082,838.71		\$ 1,082,838.71
1102	ITEM 35 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-151 - Nivel Plata - Valle Palmira; Calle 23 # 29 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16
1103	ITEM 82 - SUBITEM 7 - IT-C-GT-11-32 - Nivel Plata - Valle Palmira; Calle 23 # 29 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,135,483.87		\$ 1,135,483.87
1104	ITEM 17 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-1-157 - Nivel Plata - Valle Palmira; Calle 23 # 29 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 878,606.45		\$ 878,606.45
1105	ITEM 37 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Valle Cali; Avenida 5 CN # 24N-36 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
1106	ITEM 80 - SUBITEM 10 - IT-C-GT-11-30 - Nivel Plata - Valle Cali; Avenida 5 CN # 24N-36 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,093,212.90		\$ 1,093,212.90
1107	ITEM 15 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-1-155 - Nivel Plata - Valle Cali; Avenida 5 CN # 24N-36 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 599,380.65		\$ 599,380.65
1108	ITEM 41 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-157 - Nivel Plata- Risaralda Pereira; Calle 41 # 7-36 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 894,864.52		\$ 894,864.52
1109	ITEM 91 - SUBITEM 10 - IT-C-GT-12-22 - Nivel Plata - Risaralda Pereira; Calle 41 # 7-36 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 2,781,780.64		\$ 2,781,780.64
1110	ITEM 20 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-1-160 - Nivel Plata - Risaralda Pereira; Calle 41 # 7-36 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,388,077.42		\$ 1,388,077.42
1111	ITEM 18 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-1-158 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 11 # 9-24 - Escuela Judicial 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,082,838.71		\$ 1,082,838.71



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	751,274,629.15
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1112	ITEM 38 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 11 # 9-24 Escuela Judicial 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
1113	ITEM 91 - SUBITEM 5 - IT-C-GT-12-22 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 11 # 9-24 Escuela Judicial 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 2,781,780.64		\$ 2,781,780.64
1114	ITEM 20 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-1-160 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Sede Judicial del CAN Carrera 57 # 43-91 Av. La Esmeralda 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,388,077.42		\$ 1,388,077.42
1115	ITEM 41 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-157 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Sede Judicial del CAN Carrera 57 # 43-91 Av. La Esmeralda 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 894,864.52		\$ 894,864.52
1116	ITEM 91 - SUBITEM 7 - IT-C-GT-12-22 - Nivel Plata -Cundinamarca Bogota; Sede Judicial del CAN Carrera 57 # 43-91 Av. La Esmeralda 16/07/2022-31/07/022	19.00%	1	NAR	\$ 2,781,780.64		\$ 2,781,780.64
1117	ITEM 34 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-150 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 139 # 98A-41 Casa de Justicia de Suba 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 401,548.39		\$ 401,548.39
1118	ITEM 25 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-1-190 - Nivel Plata - San Andrés y Providencia San Andres; Av Los Libertadores # 2A-106 Palacio de Justicia 16/07/202231/07/2022	0.00%	1	NAR	\$ 643,303.23		\$ 643,303.23
1119	ITEM 49 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-186 - Nivel Plata - San Andrés y Providencia San Andres; Av Los Libertadores # 2A-106 Palacio de Justicia 16/07/202231/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55
1120	ITEM 86 - SUBITEM 5 - IT-C-GT-11-84 - Nivel Plata - San Andrés y Providencia San Andres; Av Los Libertadores # 2A-106 Palacio de Justicia 16/07/202231/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,101,212.90		\$ 1,101,212.90

Pasa 762,361,183.99

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC -

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Viene \$	762,361,183.99
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1121	ITEM 86 - SUBITEM 5 - IT-C-GT-11-84 - Nivel Plata - San Andrés y Providencia San Andres; Av Los Libertadores # 2A-106 Palacio de Justicia 16/07/202231/07/2022	0.00%	1	NAR	\$ 51,612.90		\$ 51,612.90
1122	ITEM 46 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-183 - Nivel Plata - Sucre Sincelejo; Calle 38 No. 4-22 Local 4 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 386,012.90		\$ 386,012.90
1123	ITEM 38 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-154 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 41 # 17-81 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
1124	ITEM 15 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-1-155 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 41 # 17-81 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 599,380.65		\$ 599,380.65
1125	ITEM 80 - SUBITEM 14 - IT-C-GT-11-30 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 41 # 17-81 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,093,212.90		\$ 1,093,212.90
1126	ITEM 16 - SUBITEM 23 - IT-C-CT-1-156 - Nivel Plata - Bolívar Cartagena; Calle 33 # 8-25 Avenida Venezuela Edificio Nacional 22/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 431,322.58		\$ 431,322.58
1127	ITEM 81 - SUBITEM 7 - IT-C-GT-11-31 - Nivel Plata - Bolívar Cartagena; Calle 33 # 8-25 Avenida Venezuela Edificio Nacional 22/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 696,451.61		\$ 696,451.61
1128	ITEM 97 - SUBITEM 13 - IT-C-SC-12-5 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 12 # 7-65 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 503,225.81		\$ 503,225.81
1129	ITEM 35 - SUBITEM 25 - IT-C-CT-2-151 - Nivel Plata - Santander Bucaramanga; Calle 35 # 16-24 Edificio José Acevedo y Gómez 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16
1130	ITEM 15 - SUBITEM 20 - IT-C-CT-1-155 - Nivel Plata - Santander Bucaramanga; Calle 35 # 16-24 Edificio José Acevedo y Gómez 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 599,380.65		\$ 599,380.65

Pasa 767,743,822.70

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	767,743,822.70
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1131	ITEM 80 - SUBITEM 19 - IT-C-GT-11-30 - Nivel Plata - Santander Bucaramanga; Calle 35 # 16-24 Edificio José Acevedo y Gómez 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,093,212.90		\$ 1,093,212.90
1132	ITEM 49 - SUBITEM 19 - IT-C-CT-2-186 - Nivel Plata - Sucre Sincelejo; Carrera 16 No. 22 - 51 Edificio Gentium 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55
1133	ITEM 25 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-1-190 - Nivel Plata - Sucre Sincelejo; Carrera 16 No. 22 - 51 Edificio Gentium 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 643,303.23		\$ 643,303.23
1134	ITEM 86 - SUBITEM 10 - IT-C-GT-11-84 - Nivel Plata - Sucre Sincelejo; Carrera 16 No. 22 - 51 Edificio Gentium 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,152,825.80		\$ 1,152,825.80
1135	ITEM 37 - SUBITEM 20 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Carrera 10 # 19-65 Edificio Camacol 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
1136	ITEM 16 - SUBITEM 24 - IT-C-CT-1-156 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Carrera 10 # 19-65 Edificio Camacol 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 690,116.13		\$ 690,116.13
1137	ITEM 81 - SUBITEM 8 - IT-C-GT-11-31 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Carrera 10 # 19-65 Edificio Camacol 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,114,322.58		\$ 1,114,322.58
1138	ITEM 35 - SUBITEM 23 - IT-C-CT-2-151 - Nivel Plata - Risaralda Dosquebradas; Avenida Simón Bolívar Carrera 16 # 36-44 Centro Administrativo Municipa-CAM 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16
1139	ITEM 15 - SUBITEM 18 - IT-C-CT-1-155 - Nivel Plata - Risaralda Dosquebradas; Avenida Simón Bolívar Carrera 16 # 36-44 Centro Administrativo Municipa-CAM 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 599,380.65		\$ 599,380.65
1140	ITEM 80 - SUBITEM 17 - IT-C-GT-11-30 - Nivel Plata - Risaralda Dosquebradas; Avenida Simón Bolívar Carrera 16 # 36-44 Centro Administrativo Municipa-CAM 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,093,212.90		\$ 1,093,212.90



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$	775,650,093.66
----------	----------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1141	ITEM 35 - SUBITEM 17 - IT-C-CT-2-151 - Nivel Plata - Bolívar Cartagena; Carrera 11 # 32A -62 Plazoleta Benko Biojo 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 460,645.16		\$ 460,645.16
1142	ITEM 17 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-1-157 - Nivel Plata - Bolívar Cartagena; Carrera 11 # 32A -62 Plazoleta Benko Biojo 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 878,606.45		\$ 878,606.45
1143	ITEM 82 - SUBITEM 8 - IT-C-GT-11-32 - Nivel Plata - Bolívar Cartagena; Carrera 11 # 32A -62 Plazoleta Benko Biojo 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,135,483.87		\$ 1,135,483.87
1144	ITEM 38 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-154 - Boyaca - Tunja - Despachos judiciales 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 561,393.55		\$ 561,393.55
1145	ITEM 15 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-1-155 - Nivel Plata - Boyacá Tunja; Carrera 11 # 17-53 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 599,380.65		\$ 599,380.65
1146	ITEM 80 - SUBITEM 12 - IT-C-GT-11-30 - Nivel Plata - Boyacá Tunja; Carrera 11 # 17-53 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,093,212.90		\$ 1,093,212.90
1147	ITEM 59 - SUBITEM 14 - IT-C-CT-2-221 - Nivel Plata - Caldas La Dorada; Carrera 2 # 16-04 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 595,767.74		\$ 595,767.74
1148	ITEM 29 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-1-225 - Nivel Plata - Caldas La Dorada; Carrera 2 # 16-04 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 705,548.39		\$ 705,548.39
1149	ITEM 77 - SUBITEM 8 - IT-C-GT-11-138 - Nivel Plata - Caldas La Dorada; Carrera 2 # 16-04 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,212,490.32		\$ 1,212,490.32
1150	ITEM 39 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-155 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Via 40 # 73-50 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 662,864.52		\$ 662,864.52
1151	ITEM 16 - SUBITEM 21 - IT-C-CT-1-156 - Nivel Plata Atlantico - Barranquilla - Tribunal Administrativo Del Atlantico. Atlántico Barranquilla; Via 40 #3-50 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 690,116.13		\$ 690,116.13

Pasa 784,245,603.34

Continúa en la próxima página



Página 107 de 109

CUFE :1648ba0a847a3c3bab399b5eb82a5544d5da251edaac2cfef47162d4953ca4862799cc0fb0be50522161abca3d71f0aa

Representación Gráfica de Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2022-12-14 16:30:52-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Viene \$ 784,245,603.34

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1152	ITEM 81 - SUBITEM 5 - IT-C-GT-11-31 - Nivel Plata - Atlántico Barranquilla; Via 40 # 73-50 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,114,322.58		\$ 1,114,322.58
1153	ITEM 57 - SUBITEM 88 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Guaviare Miraflores; Juzgado Promiscuo Municipal Carrera 4° # 4 - 17 Barrio Divino Nio 16/07/222-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
1154	ITEM 48 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-185 - Nivel Plata - Casanare Yopal; Calle 7 # 19- 10 Piso 2 nuevo CESPA 27/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 144,758.06		\$ 144,758.06
1155	ITEM 31 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-143 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 11 Carrera 9 y 10 Edificio Kaysser 2 (El Virrey Torre Sur) 16/07/202-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 227,509.67		\$ 227,509.67

Sub-Total: \$ 786,211,729.13

I.V.A. Insc 19.00%: \$ 149,089,897.31

I.V.A. Insc 0.00%: \$ 0.00

Monto Total: \$ 935,301,626.44

#\$27-01-02-000;contrato 076-2022;tania.merchan@cmconsultores.com.co#\$OC:88456



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC -

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

CALLE 7 2 7-96

800.093.816-3

BOGOTA COLOMBIA

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

Autorización DIAN No. 18764036466176 de Septiembre 20 de 2022 nos autoriza la facturación electrónica del No. 1 al 50000 prefijo F vigencia 19 de Marzo de 2024. Somos retenedores de IVA e ICA. Actividad económica N° 6190. Factura Impresa por CIRION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S Nit. 800.136.835-1 SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES Resolución 9061 del 10 de Diciembre de 2020. SOMOS AUTORRETENEDORES SEGÚN RESOLUCION DE LA DIAN N° 110 DE AGOSTO 8 DE 1994

Aceptamos de manera expresa el contenido de la presente Factura y la prestación de los servicios que en ésta se estipulan. Vencido el plazo se cobrará interés mensual por mora y éste será el máximo Legal

Firma Aceptación

Fecha y Firma de Recibo

Firma Emisor

Nombre de quien Acepta:

La presente factura se expide de conformidad con la Ley 1231 de 2008 y las normas que la modifican o adicionan por lo tanto su aceptación tácita e irrevocable se entenderá dada si el beneficiario del servicio dentro de los tres (3) días hábiles siguientes a su recepción no reclama respecto de su contenido.

Son novecientos treinta y cinco millones trescientos uno mil seiscientos veintiseis pesos con cuarenta y cuatro/100 m/cte

BANCOLOMBIA Cuenta Corriente N° 084136835-07

Forma de Pago: Efectivo Cheque

Para pago en Cheque:

Banco: _____

Cód Banco: _____

Chq.N°: _____

Referencia Factura

N° F6614

Ciudad de Pago:

Fecha:

Total a Pagar:

Pagador

FAVOR GIRAR CHEQUE CRUZADO A NOMBRE DE CIRION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S Y COLOCAR AL RESPALDO DATOS COMPLETOS DEL SUSCRIPTOR Y TITULARES DEL CHEQUE.

Para el pago de esta Factura favor llene completamente este cupón y cancele el 100% de lo registrado en cualquiera de los bancos indicados.

NOTA: si no recibe la Factura de Cobro dentro de las fechas estipuladas esto no lo exime de su pago oportuno. En este caso por favor comuníquese con el Dto. de Cartera.



Página 109 de 109

CUFE :1648ba0a847a3c3bab399b5eb82a5544d5da251edaac2cfef47162d4953ca4862799cc0fb0be50522161abca3d71f0aa

Representación Gráfica de Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2022-12-14 16:30:52-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F6614

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 14/12/2022 16:20

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Número de Alta: 1639523

Tipo de Operación: Estándar - 10

Estado de Deuda al 14/12/2022

Total	Actual	30 Días	60 Días	90 Días	120+Días
\$ 677,399,287.10	\$ 760,164,037.61	\$ -83,153,796.16	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 389,045.65

Actividad mensual actual

Sub-Total:	\$ 786,211,729.13
I.V.A. Insc 19.00%:	\$ 149,089,897.31
I.V.A. Insc 0.00%:	\$ 0.00

Monto Total: \$ 935,301,626.44

Son novecientos treinta y cinco millones trescientos uno mil seiscientos veintiseis pesos con cuarenta y cuatro/100 m/cte

Bogotá, D.C., 16 de diciembre de 2022

Señores
CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA.
Atn. Tania Merchan
Gerente de Proyecto
Ciudad

Respetada:

Por medio de la presente nos permitimos informar que la factura emitida con el No. F6614 correspondiente al periodo de 16 al 31 de julio 2022 con ocasión de los servicios prestados al Consejo Superior de la Judicatura, se evidencio inconsistencia en la descripción de los siguientes ítems, asociados a la OC 88456:

- ITEM 35 - SUB ITEM 3 - IT-C-CT-2-151- NIVEL Plata - Atlántico, Barranquilla; Carrera 45 # 44-20

Al respecto, le informamos que tomamos los correctivos para que en el próximo ciclo de facturación se refleje correctamente dicha descripción, acorde al catálogo de servicios prestados bajo la OC 88456 de Colombia Compra Eficiente (CCE). En efecto, la descripción correcta de dichos servicios es la siguiente:

- ITEM 35 - SUB ITEM 30 - IT-C-CT-2-151- NIVEL Plata -Valle, Cali; Calle 39 nro 2N -12 - Bodega Britilana

Por lo anteriormente expuesto, agradecemos su colaboración y entendimiento al respecto, dándole el curso normal a las factura y nota de crédito previamente radicadas.

Atentamente,



GERMAN GARCIA
Representante Legal

CARTA CSJ

Informe de auditoría final

2022-12-16

Fecha de creación:	2022-12-16
Por:	Jenny Suarez (jenny.suarez.ext@ciriontechnologies.com)
Estado:	Firmado
ID de transacción:	CBJCHBCAABAAFjs37Liaq6VHFu1A8p6HFHlssvq0AP4

Historial de "CARTA CSJ"



Jenny Suarez (jenny.suarez.ext@ciriontechnologies.com) ha creado el documento.

2022-12-16 - 17:28:40 GMT



El documento se ha enviado por correo electrónico a german.garcia@ciriontechnologies.com para su firma.

2022-12-16 - 17:29:10 GMT



german.garcia@ciriontechnologies.com ha visualizado el correo electrónico.

2022-12-16 - 17:44:43 GMT



El firmante german.garcia@ciriontechnologies.com firmó con el nombre de German Garcia S

2022-12-16 - 19:25:42 GMT



German Garcia S (german.garcia@ciriontechnologies.com) ha firmado electrónicamente el documento.

Fecha de firma: 2022-12-16 - 19:25:44 GMT. Origen de hora: servidor.



Documento completado.

2022-12-16 - 19:25:44 GMT



Página 1 de 3

CUFE :dec3f292d991e924a82b2a33e164f0320066a3959ee31d0007ca4d74828f9b3cdbf9f6a1c3b644093db713d591238e1a

Representación Gráfica de Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2023-03-16 10:47:21-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F13605

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 16/03/2023 10:44

Teléfono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-QHTFCG7J

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 72 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTÁ

CALLE 72 7-96

BOGOTÁ COLOMBIA

Número de Alta: 1712062

Tipo de Operación: Estándar - 10

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1	Facturacion parcial servicios de telecomunicaciones del 16 al 30 de julio 2022	19.00%	1	NAR	\$ 211,971,511.78		\$ 211,971,511.78
2	Facturacion parcial servicios de telecomunicaciones del 16 al 30 de julio 2022	0.00%	1	NAR	\$ 733,109.68		\$ 733,109.68

Sub-Total: \$ 212,704,621.46

I.V.A. Insc 19.00%: \$ 40,274,587.24

I.V.A. Insc 0.00%: \$ 0.00

Monto Total: \$ 252,979,208.70

##\$27-01-02-000;contrato 076-2022;tania.merchan@cmconsultores.com.co#\$OC:88456



Cirion Technologies Colombia S.A.S

NIT: 800.136.835-1

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC -

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F13605

Fecha de Emisión: 16/03/2023 10:44

Responsable de IVA

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-QHTFCG7J

Número de Alta: 1712062

Tipo de Operación: Estándar - 10

Datos del Cliente

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 72 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTÁ

Datos de Entrega

CALLE 72 7-96

BOGOTÁ COLOMBIA

Autorización DIAN No. 18764036466176 de Septiembre 20 de 2022 nos autoriza la facturación electrónica del No. 1 al 50000 prefijo F vigencia 19 de Marzo de 2024. Somos retenedores de IVA e ICA. Actividad económica N° 6190. Factura Impresa por CIRION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S Nit. 800.136.835-1 SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES Resolución 1253 del 24 de Octubre de 2022. SOMOS AUTORRETENEDORES SEGÚN RESOLUCION DE LA DIAN N° 110 DE AGOSTO 8 DE 1994

Aceptamos de manera expresa el contenido de la presente Factura y la prestación de los servicios que en ésta se estipulan. Vencido el plazo se cobrará interés mensual por mora y éste será el máximo Legal

Firma Aceptación

Fecha y Firma de Recibo

Firma Emisor

Nombre de quien Acepta:

La presente factura se expide de conformidad con la Ley 1231 de 2008 y las normas que la modifican o adicionan por lo tanto su aceptación tácita e irrevocable se entenderá dada si el beneficiario del servicio dentro de los tres (3) días hábiles siguientes a su recepción no reclama respecto de su contenido.

Son doscientos cincuenta y dos millones novecientos setenta y nueve mil doscientos ocho pesos con setenta/100 m/cte

BANCOLOMBIA Cuenta Corriente N° 084136835-07

Forma de Pago:

Efectivo

Cheque

Para pago en Cheque:

Banco:

Cód Banco: _____

Chq.N°: _____

Referencia Factura

N° F13605

Ciudad de Pago:

Fecha:

Total a Pagar:

Pagador

FAVOR GIRAR CHEQUE CRUZADO A NOMBRE DE CIRION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S Y COLOCAR AL RESPALDO DATOS COMPLETOS DEL SUSCRIPTOR Y TITULARES DEL CHEQUE.

Para el pago de esta Factura favor llene completamente este cupón y cancele el 100% de lo registrado en cualquiera de los bancos indicados.

NOTA: si no recibe la Factura de Cobro dentro de las fechas estipuladas esto no lo exime de su pago oportuno. En este caso por favor comuníquese con el Dto. de Cartera.



CUFE :dec3f292d991e924a82b2a33e164f0320066a3959ee31d0007ca4d74828f9b3cddf9f6a1c3b644093db713d591238e1a

Representación Gráfica de Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2023-03-16 10:47:21-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F13605

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 16/03/2023 10:44

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-QHTFCG7J

Datos del Cliente**Datos de Entrega**

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 72 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTÁ

CALLE 72 7-96

BOGOTÁ COLOMBIA

Número de Alta: 1712062

Tipo de Operación: Estándar - 10

Estado de Deuda al 16/03/2023

Total	Actual	30 Días	60 Días	90 Días	120+Días
\$ 2,560,422,785.66	\$ 2,705,050,248.69	\$ -144,627,463.03	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00

Actividad mensual actual

Sub-Total:	\$ 212,704,621.46
I.V.A. Insc 19.00%:	\$ 40,274,587.24
I.V.A. Insc 0.00%:	\$ 0.00

Monto Total: \$ 252,979,208.70**Son doscientos cincuenta y dos millones novecientos setenta y nueve mil doscientos ocho pesos con setenta/100 m/cte**



Página 1 de 3

CUFE :dec3f292d991e924a82b2a33e164f0320066a3959ee31d0007ca4d74828f9b3cddf9f6a1c3b644093db713d591238e1a

Representación Gráfica de Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2023-03-16 10:47:21-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F13605

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 16/03/2023 10:44

Teléfono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-QHTFCG7J

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 72 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTÁ

CALLE 72 7-96

BOGOTÁ COLOMBIA

Número de Alta: 1712062

Tipo de Operación: Estándar - 10

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1	Facturacion parcial servicios de telecomunicaciones del 16 al 30 de julio 2022	19.00%	1	NAR	\$ 211,971,511.78		\$ 211,971,511.78
2	Facturacion parcial servicios de telecomunicaciones del 16 al 30 de julio 2022	0.00%	1	NAR	\$ 733,109.68		\$ 733,109.68

Sub-Total: \$ 212,704,621.46

I.V.A. Insc 19.00%: \$ 40,274,587.24

I.V.A. Insc 0.00%: \$ 0.00

Monto Total: \$ 252,979,208.70

##\$27-01-02-000;contrato 076-2022;tania.merchan@cmconsultores.com.co#\$OC:88456



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC -

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F13605

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 16/03/2023 10:44

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-QHTFCG7J

Número de Alta: 1712062

Tipo de Operación: Estándar - 10

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

CALLE 72 7-96

800.093.816-3

BOGOTÁ COLOMBIA

CALLE 72 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTÁ

Autorización DIAN No. 18764036466176 de Septiembre 20 de 2022 nos autoriza la facturación electrónica del No. 1 al 50000 prefijo F vigencia 19 de Marzo de 2024. Somos retenedores de IVA e ICA. Actividad económica N° 6190. Factura Impresa por CIRION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S Nit. 800.136.835-1 SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES Resolución 1253 del 24 de Octubre de 2022. SOMOS AUTORRETENEDORES SEGÚN RESOLUCION DE LA DIAN N° 110 DE AGOSTO 8 DE 1994

Aceptamos de manera expresa el contenido de la presente Factura y la prestación de los servicios que en ésta se estipulan. Vencido el plazo se cobrará interés mensual por mora y éste será el máximo Legal

Firma Aceptación

Fecha y Firma de Recibo

Firma Emisor

Nombre de quien Acepta:

La presente factura se expide de conformidad con la Ley 1231 de 2008 y las normas que la modifican o adicionan por lo tanto su aceptación tácita e irrevocable se entenderá dada si el beneficiario del servicio dentro de los tres (3) días hábiles siguientes a su recepción no reclama respecto de su contenido.

Son doscientos cincuenta y dos millones novecientos setenta y nueve mil doscientos ocho pesos con setenta/100 m/cte

BANCOLOMBIA Cuenta Corriente N° 084136835-07

Forma de Pago:

Efectivo

Cheque

Para pago en Cheque:

Banco:

Cód Banco: _____

Chq.N°: _____

Referencia Factura

N° F13605

Ciudad de Pago:

Fecha:

Total a Pagar:

Pagador

FAVOR GIRAR CHEQUE CRUZADO A NOMBRE DE CIRION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S Y COLOCAR AL RESPALDO DATOS COMPLETOS DEL SUScriptor Y TITULARES DEL CHEQUE. Para el pago de esta Factura favor llene completamente este cupón y cancele el 100% de lo registrado en cualquiera de los bancos indicados. NOTA: si no recibe la Factura de Cobro dentro de las fechas estipuladas esto no lo exime de su pago oportuno. En este caso por favor comuníquese con el Dto. de Cartera.



CUFE :dec3f292d991e924a82b2a33e164f0320066a3959ee31d0007ca4d74828f9b3cddf9f6a1c3b644093db713d591238e1a

Representación Gráfica de Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2023-03-16 10:47:21-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° F13605

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 16/03/2023 10:44

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-QHTFCG7J

Datos del Cliente**Datos de Entrega**

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 72 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTÁ

CALLE 72 7-96

BOGOTÁ COLOMBIA

Número de Alta: 1712062

Tipo de Operación: Estándar - 10

Estado de Deuda al 16/03/2023

Total	Actual	30 Días	60 Días	90 Días	120+Días
\$ 2,560,422,785.66	\$ 2,705,050,248.69	\$ -144,627,463.03	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00

Actividad mensual actual

Sub-Total:	\$ 212,704,621.46
I.V.A. Insc 19.00%:	\$ 40,274,587.24
I.V.A. Insc 0.00%:	\$ 0.00

Monto Total: \$ 252,979,208.70**Son doscientos cincuenta y dos millones novecientos setenta y nueve mil doscientos ocho pesos con setenta/100 m/cte**



CUDE :46f5194e63645d5a497b2e6d3ffcd325ced724667e23f37881962219aee74d683902f66d7db16baeb4fc4f00dbfe0544

Representación Gráfica de Nota Crédito De La Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2023-03-22 10:18:05-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

NOTA CRÉDITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° NC43785

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 22/03/2023 10:17

Teléfono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-QHTFCG7J

Datos del Cliente

Datos de Entrega

Número de Alta: 1713147

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 72 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTÁ

CALLE 72 7-96

BOGOTÁ COLOMBIA

Tipo de Operación: Nota Crédito que referencia una factura electrónica - 20

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1	Facturacion parcial servicios de telecomunicaciones del 16 al 30 de julio 2022	19.00%	1	NAR	\$ 7,545,284.91		\$ 7,545,284.91

Sub-Total: \$ 7,545,284.91

I.V.A. Insc 19.00%: \$ 1,433,604.13

Monto Total: \$ 8,978,889.04

Esta Nota de Crédito aplica a la Factura F13605 del dia 16-03-2023 los motivos son : 1546-SLA Outage/Network Outage/Network . #S27-01-02-000;076-2022;tania.merchan@cmconsultores.com.co#\$OC:88456



CUDE :46f5194e63645d5a497b2e6d3ffcd325ced724667e23f37881962219aee74d683902f66d7db16baeb4fc4f00dbfe0544

Representación Gráfica de Nota Crédito De La Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2023-03-22 10:18:05-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

NOTA CRÉDITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° NC43785

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 22/03/2023 10:17

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-QHTFCG7J

Datos del Cliente

Datos de Entrega

Número de Alta: 1713147

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 72 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTÁ

CALLE 72 7-96

BOGOTÁ COLOMBIA

Tipo de Operación: Nota Crédito que referencia una factura electrónica - 20

Autorización DIAN No. 18764036466176 de Septiembre 20 de 2022 nos autoriza la facturación electrónica del No. 1 al 50000 prefijo F vigencia 19 de Marzo de 2024. Somos retenedores de IVA e ICA. Actividad económica N° 6190. Factura Impresa por CIRION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S Nit. 800.136.835-1 SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES Resolución 1253 del 24 de Octubre de 2022. SOMOS AUTORRETENEDORES SEGÚN RESOLUCION DE LA DIAN N° 110 DE AGOSTO 8 DE 1994

Fecha y Firma de Recibo

Firma Emisor



CUDE :46f5194e63645d5a497b2e6d3ffcd325ced724667e23f37881962219aee74d683902f66d7db16baeb4fc4f00dbfe0544

Representación Gráfica de Nota Crédito De La Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2023-03-22 10:18:05-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

NOTA CRÉDITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° NC43785

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 22/03/2023 10:17

Teléfono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-QHTFCG7J

Datos del Cliente

Datos de Entrega

Número de Alta: 1713147

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 72 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTÁ

CALLE 72 7-96

BOGOTÁ COLOMBIA

Tipo de Operación: Nota Crédito que referencia una factura electrónica - 20

Estado de Deuda al 22/03/2023

Total	Actual	30 Días	60 Días	90 Días	120+Días
\$ 4,061,434,738.64	\$ 4,206,062,201.67	\$ -144,627,463.03	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00

Actividad mensual actual

Sub-Total:	\$ 7,545,284.91
I.V.A. Insc 19.00%:	\$ 1,433,604.13

Monto Total: \$ 8,978,889.04

Son ocho millones novecientos setenta y ocho mil ochocientos ochenta y nueve pesos con cuatro/100 m/cte



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

NOTA DÉBITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° ND16320

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 19/12/2022 12:48

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Tipo de Operación: Nota Débito que referencia una factura electrónica. - 30

Número de Alta: 1640732

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1	ANULA ITEM ITEM 62 SUBITEM 4 IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata -Bolívar Magangué; Carrera 3B No. 6-09 Edificio Mereb Arana EN NC42674 16/07/2022-16/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 370,167.74		\$ 370,167.74

Sub-Total: \$ 370,167.74

I.V.A. Insc 19.00%: \$ 70,331.87

Monto Total: \$ 440,499.61

Aplica a Factura NC42674 y y NC42674



CUDE :f949cbef27f33e73108378522304e970d173804b5f8e0dfcc999417df601e88d7ba845af65dbf212389707491032cffc

Representación Gráfica de Nota Débito De La Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2022-12-19 12:48:50-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

NOTA DÉBITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° ND16320

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 19/12/2022 12:48

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Tipo de Operación: Nota Débito que referencia una factura electrónica. - 30

Número de Alta: 1640732

Autorización DIAN No. 18764036466176 de Septiembre 20 de 2022 nos autoriza la facturación electrónica del No. 1 al 50000 prefijo F vigencia 19 de Marzo de 2024. Somos retenedores de IVA e ICA. Actividad económica N° 6190. Factura Impresa por CIRION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S Nit. 800.136.835-1 SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES Resolución 9061 del 10 de Diciembre de 2020. SOMOS AUTORRETENEDORES SEGÚN RESOLUCION DE LA DIAN N° 110 DE AGOSTO 8 DE 1994

Fecha y Firma de Recibo

Firma Emisor



CUDE :f949cbef27f33e73108378522304e970d173804b5f8e0dfcc999417df601e88d7ba845af65dbf212389707491032cffc

Representación Gráfica de Nota Débito De La Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2022-12-19 12:48:50-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

NOTA DÉBITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° ND16320

Fecha de Emisión: 19/12/2022 12:48

Responsable de IVA

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Número de Alta: 1640732

Datos del Cliente

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

Datos de Entrega

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Tipo de Operación: Nota Débito que referencia una factura electrónica. - 30

Estado de Deuda al 19/12/2022

Total	Actual	30 Días	60 Días	90 Días	120+Días
\$ 2,816,859,482.91	\$ 2,945,984,299.21	\$ -129,513,861.95	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 389,045.65

Actividad mensual actual

Sub-Total:	\$ 370,167.74
I.V.A. Insc 19.00%:	\$ 70,331.87

Monto Total: \$ 440,499.61

Son cuatrocientos cuarenta mil cuatrocientos noventa y nueve pesos con sesenta y uno/100 m/cte



CUDE :46f5194e63645d5a497b2e6d3ffcd325ced724667e23f37881962219aee74d683902f66d7db16baeb4fc4f00dbfe0544

Representación Gráfica de Nota Crédito De La Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2023-03-22 10:18:05-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

NOTA CRÉDITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° NC43785

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 22/03/2023 10:17

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-QHTFCG7J

Datos del Cliente

Datos de Entrega

Número de Alta: 1713147

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 72 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTÁ

CALLE 72 7-96

BOGOTÁ COLOMBIA

Tipo de Operación: Nota Crédito que referencia una factura electrónica - 20

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1	Facturacion parcial servicios de telecomunicaciones del 16 al 30 de julio 2022	19.00%	1	NAR	\$ 7,545,284.91		\$ 7,545,284.91

Sub-Total: \$ 7,545,284.91

I.V.A. Insc 19.00%: \$ 1,433,604.13

Monto Total: \$ 8,978,889.04

Esta Nota de Crédito aplica a la Factura F13605 del dia 16-03-2023 los motivos son : 1546-SLA Outage/Network Outage/Network . #S27-01-02-000;076-2022;tania.merchan@cmconsultores.com.co#\$OC:88456



CUDE :46f5194e63645d5a497b2e6d3ffcd325ced724667e23f37881962219aee74d683902f66d7db16baeb4fc4f00dbfe0544

Representación Gráfica de Nota Crédito De La Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2023-03-22 10:18:05-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

NOTA CRÉDITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° NC43785

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 22/03/2023 10:17

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-QHTFCG7J

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 72 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTÁ

CALLE 72 7-96

BOGOTÁ COLOMBIA

Número de Alta: 1713147

Tipo de Operación: Nota Crédito que referencia una factura electrónica - 20

Autorización DIAN No. 18764036466176 de Septiembre 20 de 2022 nos autoriza la facturación electrónica del No. 1 al 50000 prefijo F vigencia 19 de Marzo de 2024. Somos retenedores de IVA e ICA. Actividad económica N° 6190. Factura Impresa por CIRION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S Nit. 800.136.835-1 SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES Resolución 1253 del 24 de Octubre de 2022. SOMOS AUTORRETENEDORES SEGÚN RESOLUCION DE LA DIAN N° 110 DE AGOSTO 8 DE 1994

Fecha y Firma de Recibo

Firma Emisor



CUDE :46f5194e63645d5a497b2e6d3ffcd325ced724667e23f37881962219aee74d683902f66d7db16baeb4fc4f00dbfe0544

Representación Gráfica de Nota Crédito De La Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2023-03-22 10:18:05-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

NOTA CRÉDITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° NC43785

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 22/03/2023 10:17

Teléfono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-QHTFCG7J

Datos del Cliente

Datos de Entrega

Número de Alta: 1713147

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 72 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTÁ

CALLE 72 7-96

BOGOTÁ COLOMBIA

Tipo de Operación: Nota Crédito que referencia una factura electrónica - 20

Estado de Deuda al 22/03/2023

Total	Actual	30 Días	60 Días	90 Días	120+Días
\$ 4,061,434,738.64	\$ 4,206,062,201.67	\$ -144,627,463.03	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00

Actividad mensual actual

Sub-Total:	\$ 7,545,284.91
I.V.A. Insc 19.00%:	\$ 1,433,604.13

Monto Total: \$ 8,978,889.04

Son ocho millones novecientos setenta y ocho mil ochocientos ochenta y nueve pesos con cuatro/100 m/cte



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

NOTA CRÉDITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° NC42674

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 16/12/2022 18:19

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

Número de Alta: 1640547

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

Tipo de Operación: Nota Crédito que referencia una

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

factura electrónica - 20

CALLE 7 2 7-96

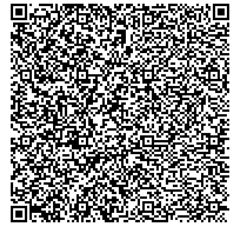
BOGOTA COLOMBIA

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
1	ITEM 31 - SUBITEM 16 - IT-C-CT-2-143 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 7 # 16-52 Edificio Calle Real (Antiguo La Cigarra) 16/07/2022-31/7/2022	19.00%	1	NAR	\$ 227,509.68		\$ 227,509.68
2	ITEM 49 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-186 - Nivel Plata - Córdoba Sahagun; Calle 9 # 10-14 Barrio Bosque 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55
3	ITEM 51 - SUBITEM 15 - IT-C-CT-2-188 - Nivel Plata - Norte de Santander Cúcuta; Avenida 4 Este # 7-10 Barrio Popular 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 607,070.96		\$ 607,070.96
4	ITEM 49 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-186 - Nivel Plata - Chocó Quibdó; Carrera 1 # 26-119 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 532,593.55		\$ 532,593.55
5	ITEM 51 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-188 - Nivel Plata - Chocó Quibdó; Carrera 6 # 30-06 Barrio Cesar Conto 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 607,070.96		\$ 607,070.96
6	ITEM 67 - SUBITEM 97 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Risaralda Apía; Calle 9 # 9-42 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
7	ITEM 69 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-257 - Nivel Plata - Risaralda Belén de Umbría; Carrera 12 # 3-69 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 786,322.58		\$ 786,322.58
8	ITEM 57 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caldas Filadelfia; Carrera 6 # 4-64 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
9	ITEM 71 - SUBITEM 1 - IT-C-CT-2-259 - Nivel Plata - Caldas Anserma; Calle 13 # 4-07 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 901,832.25		\$ 901,832.25
10	ITEM 69 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-257 - Nivel Plata - Caldas Manzanares; Calle 4 # 4-27 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 786,322.58		\$ 786,322.58
11	ITEM 69 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-257 - Nivel Plata - Caldas Pensilvania; Carrera 6 # 4-46 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 786,322.58		\$ 786,322.58



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

NOTA CRÉDITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° NC42674

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 16/12/2022 18:19

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Tipo de Operación: Nota Crédito que referencia una

factura electrónica - 20

Viene \$ 6,888,980.62

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
12	ITEM 62 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Cundinamarca Guaduas; Carrera 5 # 6-01 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
13	ITEM 62 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Guaviare San José del Guaviare; Traversal 2 # 11-84 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 722,735.48		\$ 722,735.48
14	ITEM 66 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caldas Marulanda; Carrera 6 # 5-20 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
15	ITEM 57 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caldas Supia; Carrera 7 # 24-42 Casa de la Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
16	ITEM 57 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caldas Victoria; Calle 10 # 4-60 Piso 3 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48
17	ITEM 66 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caldas Viterbo; Calle 8 # 6-30 Piso 1 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
18	ITEM 58 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Casanare Aguazul; Calle 9 # 17-49 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
19	ITEM 56 - SUBITEM 126 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Carmen de Atrato; Carrera 5B # 5-65 BarrioSanta Teresita 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
20	ITEM 56 - SUBITEM 128 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Condotó; Carrera 3 # 8-05 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
21	ITEM 60 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-222 - Nivel Plata - Chocó Istmina; Calle 23 # 8-6 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 636,283.87		\$ 636,283.87
22	ITEM 56 - SUBITEM 133 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Tadó; Calle 6A # 15-62 BarrioPopular Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25

Pasa 13,013,161.21

Continúa en la próxima página



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

NOTA CRÉDITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° NC42674

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 16/12/2022 18:19

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

Número de Alta: 1640547

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

Tipo de Operación: Nota Crédito que referencia una
factura electrónica - 20

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

Viene \$ 13,013,161.21

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
23	ITEM 58 - SUBITEM 54 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Nario San Andrés de Tumaco; Calle Mosquera con Calle Caldas Esquina 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 259,096.77		\$ 259,096.77
24	ITEM 69 - SUBITEM 12 - IT-C-CT-2-257 - Nivel Plata -Tolima Rovira; Carrera 5 # 3-15 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 786,322.58		\$ 786,322.58
25	ITEM 67 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-255 - Nivel Plata - Casanare Monterrey; Carrera 6 # 16-16 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 641,806.45		\$ 641,806.45
26	ITEM 65 - SUBITEM 156 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Cauca Belalcazar; Calle 3 Carrera 2 Plaza Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
27	ITEM 56 - SUBITEM 125 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Canton de San Pablo; Cabecera Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
28	ITEM 56 - SUBITEM 127 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Certegui; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
29	ITEM 56 - SUBITEM 134 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Unión Panamericana; Carrera 7A # 5-50 Barrio Centro 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
30	ITEM 65 - SUBITEM 170 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Chocó Medio San Juan; Calle Principal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
31	ITEM 56 - SUBITEM 131 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Río Iro; BarrioMaken Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
32	ITEM 56 - SUBITEM 132 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Chocó Río Quito; Diagonal a la Casa de la Cultura en Paimado Barrio Juan Pablo Segundo 16/07/222-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
33	ITEM 57 - SUBITEM 6 - IT-C-CT-2-219 - Nivel Plata - Caldas Marquetalia; Calle 3 # 1A-60 Palacio Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 479,535.48		\$ 479,535.48

Pasa 18,512,361.16

Continúa en la próxima página



Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Tipo de Operación: Nota Crédito que referencia una factura electrónica - 20

Viene \$	18,512,361.16
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
34	ITEM 66 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caldas Pácora; Carrera 4 # 8-81 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
35	ITEM 66 - SUBITEM 8 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caldas Samaná; Carrera 9 # 6-48 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
36	ITEM 65 - SUBITEM 234 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Risaralda Guatica; Carrera 6 # 10-35 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
37	ITEM 65 - SUBITEM 235 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Risaralda La Celia; Carrera 3 # 3-16 Alcaldía Municipal 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
38	ITEM 66 - SUBITEM 27 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Chocó San Jose del Palmar; Carrera 4 # 12-13 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
39	ITEM 66 - SUBITEM 9 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Caldas San José; Carrera 3 # 3-33 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 609,032.25		\$ 609,032.25
40	ITEM 65 - SUBITEM 149 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Casanare Monterrey; Calle 11 # 14-79 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
41	ITEM 65 - SUBITEM 144 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Boyacá Villanueva; Carrera 11 # 7-55 Barrio Fundadores 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
42	ITEM 68 - SUBITEM 7 - IT-C-CT-2-256 - Nivel Plata - Caldas La Merced; Calle 14 # 4-75 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 733,109.67		\$ 733,109.67
43	ITEM 56 - SUBITEM 205 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Risaralda Pueblo Rico 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
44	ITEM 56 - SUBITEM 97 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Casanare Mani; Carrera 2 #16-62 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

NOTA CRÉDITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° NC42674

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 16/12/2022 18:19

Teléfono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Tipo de Operación: Nota Crédito que referencia una factura electrónica - 20

Viene \$	24,754,219.17
----------	---------------

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
45	ITEM 58 - SUBITEM 27 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Nemocon; Calle 2 # 5-78 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 51,819.35		\$ 51,819.35
46	ITEM 65 - SUBITEM 66 - IT-C-CT-2-253 - Nivel Plata - Bolívar Córdoba; Calle Santander Plaza Principal # 20 A Al Lado DelPalacio Municipal 16/07/202-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 543,638.71		\$ 543,638.71
47	ITEM 56 - SUBITEM 206 - IT-C-CT-2-218 - Nivel Plata - Risaralda Santuario; Calle 8 # 6-31 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 449,032.25		\$ 449,032.25
48	ITEM 66 - SUBITEM 104 - IT-C-CT-2-254 - Nivel Plata - Santander Valle de San José; Carrera 6 # 5 esquina 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 243,612.90		\$ 243,612.90
49	ITEM 58 - SUBITEM 61 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Norte de Santander El Carmen; Carrera 3 # 8-39 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
50	ITEM 58 - SUBITEM 63 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Norte de Santander Mutiscua; Carrera 1 #7-27 Barrio Monserrate 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 518,193.55		\$ 518,193.55
51	ITEM 58 - SUBITEM 13 - IT-C-CT-2-220 - Nivel Plata - Cundinamarca Agua de Dios; Calle 13 # 9-27 Piso 2 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 51,819.35		\$ 51,819.35
52	ITEM 62 - SUBITEM 4 - IT-C-CT-2-224 - Nivel Plata - Bolívar Magangué; Carrera 3B No. 6-09 Edificio Mereb Arana 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 370,167.74		\$ 370,167.74
53	ITEM 12 - SUBITEM 3 - IT-C-CS-4-55 - Nivel Bronce - Vaupés Carurú; Calle 2 # 5-21 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 7,483,870.97		\$ 7,483,870.97
54	ITEM 72 - SUBITEM 5 - IT-C-CT-2-260 - Vaupés Mitu; Carrera 13 # 15-24 Palacio de Justicia 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,056,774.19		\$ 1,056,774.19
55	ITEM 37 - SUBITEM 10 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Calle 72 # 7-96 Dirección Ejecutiva de Administración Judicial - DEAJ 16/0/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06

Pasa 36,567,999.79

Continúa en la próxima página



Representación Gráfica de Nota Crédito De La Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2022-12-16 18:19:29-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

NOTA CRÉDITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° NC42674

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 16/12/2022 18:19

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

Número de Alta: 1640547

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

Tipo de Operación: Nota Crédito que referencia una

800.093.816-3

factura electrónica - 20

CALLE 7 2 7-96

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA COLOMBIA

BOGOTA

Viene \$ 36,567,999.79

DETALLE DEL SERVICIO

Item	Descripción	IVA %	Cantidad	U/M	Prec. Unit.	Descuento	Total
56	ITEM 37 - SUBITEM 11 - IT-C-CT-2-153 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogotá; Carrera 8 # 13-82 Edificio Antigua Bolsa de Valores 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 526,658.06		\$ 526,658.06
57	ITEM 43 - SUBITEM 3 - IT-C-CT-2-159 - Nivel Plata - Cundinamarca Bogota; Carrera 29 # 18-45 Complejo Judicial de Paloquemao 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 1,217,341.94		\$ 1,217,341.94
58	ITEM 52 - SUBITEM 2 - IT-C-CT-2-189 - Nivel Plata - Caquetá Florencia; Carrera 11 # 11-20 16/07/2022-31/07/2022	19.00%	1	NAR	\$ 646,038.71		\$ 646,038.71

Sub-Total: \$ 38,958,038.50

I.V.A. Insc 19.00%: \$ 7,402,027.29

Monto Total: \$ 46,360,065.79

Esta Nota de Crédito aplica a la Factura F6614 del dia 14-12-2022 los motivos son : 1546-SLA Outage/Network Outage/Network . #S\$27-01-02-000; 076-2022;tania.merchan@cmconsultores.com.co#S\$OC:88456



CUDE :f35a9049a2c5b0bf636d2f8a7102f2e176ba9bb307007adf35a5f6aba48e9cc7b3dc9642e104d8e3f7c1288f458a0aa8

Representación Gráfica de Nota Crédito De La Factura Electrónica De Venta

Fecha Validación DIAN: 2022-12-16 18:19:29-05:00

Cirion Technologies Colombia S.A.S

NIT: 800.136.835-1

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Telefono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NOTA CRÉDITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° NC42674

Fecha de Emisión: 16/12/2022 18:19

Responsable de IVA

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Número de Alta: 1640547

Tipo de Operación: Nota Crédito que referencia una factura electrónica - 20

Datos del Cliente

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

Datos de Entrega

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Autorización DIAN No. 18764036466176 de Septiembre 20 de 2022 nos autoriza la facturación electrónica del No. 1 al 50000 prefijo F vigencia 19 de Marzo de 2024. Somos retenedores de IVA e ICA. Actividad económica N° 6190. Factura Impresa por CIRION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S Nit. 800.136.835-1 SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES Resolución 9061 del 10 de Diciembre de 2020. SOMOS AUTORRETENEDORES SEGÚN RESOLUCION DE LA DIAN N° 110 DE AGOSTO 8 DE 1994

Fecha y Firma de Recibo

Firma Emisor



Cirion Technologies Colombia S.A.S

Proveedor Tecnológico: Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S BIC - Nombre del SW: CEN-Financiero - Nit: 890.321.151-0

NIT: 800.136.835-1

NOTA CRÉDITO DE LA FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA N° NC42674

C Comercial Santa Fe Torre empresarial. Cll 185 #45-03. . Pisos 4 y 5

Fecha de Emisión: 16/12/2022 18:19

Teléfono: 018000117997 /+5716119013 Bogotá

Responsable de IVA

Portal de Clientes: <https://portal.ciriontechnologies.com>

Fecha de Vencimiento: 30 días calendario desde radicación.

Crédito.

Número de Cliente: 5-WM5PMLDG

Datos del Cliente

Datos de Entrega

Número de Alta: 1640547

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

Tipo de Operación: Nota Crédito que referencia una

800.093.816-3

CALLE 7 2 7-96

factura electrónica - 20

CALLE 7 2 7-96

BOGOTA COLOMBIA

Teléfono: 3148733835

BOGOTA

Estado de Deuda al 16/12/2022

Total	Actual	30 Días	60 Días	90 Días	120+Días
\$ 2,863,219,548.70	\$ 2,945,984,299.21	\$ -83,153,796.16	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 389,045.65

Actividad mensual actual

Sub-Total:	\$ 38,958,038.50
I.V.A. Insc 19.00%:	\$ 7,402,027.29

Monto Total: \$ 46,360,065.79

Son cuarenta y seis millones trescientos sesenta mil sesenta y cinco pesos con setenta y nueve/100 m/cte



Bogotá D.C., 20 de diciembre de 2022

Señores

CARLOS FERNANDO GALINDO
MARIO FERNANDO SARRIA VILLOTA
MANUEL MARTÍN DE LA HOZ DOMÍNGUEZ
Supervisores del contrato No. 149 de 2022
CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA - CSJ
Ciudad

Asunto: Documentos para pago UT mes julio de 2022.

Referencia: Contrato No. 076 de 2022 / Orden de Compra 88456.

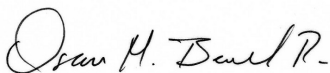
Cordial saludo,

Conforme el Contrato No. 149 de 2022 a través del cual se adelantó la Interventoría al Contrato No. 076 de 2022 / OC 88456, bajo el Acuerdo Marco para la Prestación de Servicios de Conectividad No. CCENEG-024-1-2020 (Conectividad III), damos a conocer al Consejo Superior de la Judicatura las actividades realizadas por la Interventoría y que forman parte de los procesos asociados al aval de la facturación del contrato base, teniendo en cuenta que tanto el CSJ como la UT (Unión Temporal SOLUCIONES AVANZADAS DE CONECTIVIDAD AZTECA –CENTURYLINK) han estado al tanto de los mismos a través de oficios, comités semanales y mesas de trabajo realizadas.

Conforme el informe No. 1 de la Unión Temporal, remitimos los documentos para el aval de la factura correspondiente del 16 al 31 de julio de 2022, con los siguientes documentos como soporte:

1. Factura emitida por CIRION No. F6614.
2. Nota crédito No. NC42674.
3. Nota débito No. ND16320.
4. Cumplido de Interventoría del 16 al 31 julio de 2022.
5. Informe de operación de servicios, julio de 2022.
6. Certificación aportes parafiscales UT y empresas asociadas.
7. Informe de supervisión y/o interventoría para pago del 16 al 31 de julio de 2022.
8. Acta de conciliación ANS jul-22 v3.
9. Archivo en Ms Excel denominado: “Cálculo conciliado ANS incidentes jul-22 (del 16 al 31)”.
10. Archivo en Ms Excel denominado: “Revisión Interventoría medición bw jul-22 (16 al 31)”.

Atentamente.



OSCAR M. BERNAL R.
Director de Interventoría
Consultora Capital S.A.S – BIC

Bogotá D. C., 07/04/2022

Señores
A QUIEN INTERESE
Ciudad

Asunto: Referencia Bancaria

Cordial saludo

Nos permitimos certificar que la entidad **CENTURYLINK COLOMBIA SAS** Identificada con el **Nit. 800136835** se encuentra vinculada a **BANCOLOMBIA** a través de la Cuenta **CORRIENTE No. 08413683507** desde el **3/02/94 (M/D/A)** la cual se denomina **CENTURYLINK**, en este momento se encuentra **ACTIVA** y ha presentado un adecuado manejo de acuerdo con las normas y políticas de Bancolombia.

De igual manera informamos que la relación comercial es administrada por el Gerente de Cuenta, **ADRIANA VASQUEZ GONZALEZ**.

Atentamente,



Héctor Pastor Bautista

Oficina de Servicio Empresarial Bogotá

* **Importante:** Esta constancia sólo hace referencia a los productos mencionados anteriormente.

Bogotá, diciembre 19 de 2022

Señores

**Consejo Superior de la Judicatura
Dirección Ejecutiva de Administración Judicial**

Ciudad

Ref.

ASUNTO: AUTORIZACION DE PAGO A FAVOR DE CIRION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S. NIT 800.136.835-1 / REF. ORDEN DE COMPRA 88456 DE 2022 DE COLOMBIA COMPRA EFICIENTE

Respetados Señores,

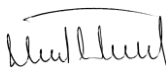
Los suscritos, FRANCISCO ABONDANO VIDALES representante legal principal y NESTOR FERNANDO HERNANDEZ CARDENAS representante legal suplente de la UNIÓN TEMPORAL SOLUCIONES AVANZADAS DE CONECTIVIDAD AZTECA-CENTURYLINK con N.I.T. 901429346-4 y domicilio en la ciudad de Bogotá en la Calle 185 # 45-03 Torre Empresarial Santafé piso 401, autorizados para actuar en nombre y representación de Cirion Technologies Colombia S.A.S y Azteca Comunicaciones Colombia S.A.S, respectivamente, manifestamos que estamos de acuerdo en que el pago de todas las facturas correspondientes a la OC 88456, se endosen y efectúen a la Cuenta Corriente No. 084136835-07 de BANCOLOMBIA, a nombre de CIRION TECHNOLOGIES COLOMBIA S.A.S. con NIT 800.136.835-1

Francisco Abondano Vidales

Francisco Abondano Vidales (19 dic. 2022 10:38 EST)

Francisco Abondano Vidales

Representante Legal



Nestor Fernando Hernandez Cardenas

Representante Legal Suplente










Autorizacion UT pago y endozo facturas a Cirion servicios OC 88456

Informe de auditoría final

2022-12-19

Fecha de creación:	2022-12-19
Por:	Angelica Sanchez (angelica.sanchez.ext@ciriontechnologies.com)
Estado:	Firmado
ID de transacción:	CBJCHBCAABAAj97qUIC4-baSdMjyPaa3G-7PGnks0Xhf

Historial de “Autorizacion UT pago y endozo facturas a Cirion se rvicios OC 88456”

-  Angelica Sanchez (angelica.sanchez.ext@ciriontechnologies.com) ha creado el documento.
2022-12-19 - 15:18:08 GMT
-  El documento se ha enviado por correo electrónico a Francisco Abondano (francisco.abondano@ciriontechnologies.com) para su firma.
2022-12-19 - 15:18:48 GMT
-  Francisco Abondano (francisco.abondano@ciriontechnologies.com) ha visualizado el correo electrónico.
2022-12-19 - 15:37:15 GMT
-  El firmante Francisco Abondano (francisco.abondano@ciriontechnologies.com) firmó con el nombre de Francisco Abondano Vidales
2022-12-19 - 15:38:37 GMT
-  Francisco Abondano Vidales (francisco.abondano@ciriontechnologies.com) ha firmado electrónicamente el documento.
Fecha de firma: 2022-12-19 - 15:38:39 GMT. Origen de hora: servidor.
-  El documento se ha enviado por correo electrónico a nhernandez@azteca-comunicaciones.com para su firma.
2022-12-19 - 15:38:40 GMT
-  nhernandez@azteca-comunicaciones.com ha visualizado el correo electrónico.
2022-12-19 - 15:48:45 GMT
-  El firmante nhernandez@azteca-comunicaciones.com firmó con el nombre de Néstor Hernández Cárdenas
2022-12-19 - 23:03:24 GMT
-  Néstor Hernández Cárdenas (nhernandez@azteca-comunicaciones.com) ha firmado electrónicamente el documento.
Fecha de firma: 2022-12-19 - 23:03:26 GMT. Origen de hora: servidor.



Powered by
Adobe
Acrobat Sign

✔ Documento completado.

2022-12-19 - 23:03:26 GMT



Powered by
Adobe
Acrobat Sign

EL SUSCRITO REPRESENTANTE LEGAL DE LA UNION TEMPORAL
SOLUCIONES AVANZADAS DE CONECTIVIDAD AZTECA- CENTURYLINK

NIT: 9 0 1 4 2 9 3 4 6 -4

CERTIFICA QUE:

La UNION TEMPORAL SOLUCIONES AVANZADAS DE CONECTIVIDAD AZTECA-CENTURYLINK no ha registrado en sus movimientos ninguna contratación de tipo laboral, por lo tanto, no se encuentra registrada en las bases de datos de los aportes al sistema de seguridad social integral. Respecto a los proveedores que los miembros que conforman la UNION TEMPORAL , esto es , CIRION TEHCNOLOGIES y AZTECA han tenido que contratar para la ejecución de algunas actividades , se revisaron todos los aportes efectuados por sus empleadores frente a su personal en lo que respecta al sistema de seguridad integral (salud, riesgos profesionales y pensiones), correspondientes al periodo de Noviembre 2022, encontrándose al día de acuerdo con lo establecido en el artículo 50 de la Ley 789 del 2002, 828 del 2003 y Decreto reglamentario 1406 al 1999.

Dada en Bogotá, D.C. a los 6 (seis) días del mes de Diciembre de 2022

Francisco Abondano Vidales

Francisco Abondano Vidales (6 dic. 2022 12:05 EST)

Francisco Abondano Vidales

Representante Legal de la Unión Temporal







Certificacion pago parafiscales a noviembre 30 de 2022 - Requerimiento CSJ

Informe de auditoría final

2022-12-06

Fecha de creación:	2022-12-06
Por:	LUZ ESTELA MARTINEZ (luz.martinez@ciriontechnologies.com)
Estado:	Firmado
ID de transacción:	CBJCHBCAABAAhe_KDMfKsWCuIL1jRsFIVIZZY5IdY9Gp

Historial de “Certificacion pago parafiscales a noviembre 30 de 2022 - Requerimiento CSJ”

-  LUZ ESTELA MARTINEZ (luz.martinez@ciriontechnologies.com) ha creado el documento.
2022-12-06 - 16:54:12 GMT
-  El documento se ha enviado por correo electrónico a Francisco Abondano (francisco.abondano@ciriontechnologies.com) para su firma.
2022-12-06 - 16:54:42 GMT
-  Francisco Abondano (francisco.abondano@ciriontechnologies.com) ha visualizado el correo electrónico.
2022-12-06 - 17:04:45 GMT
-  El firmante Francisco Abondano (francisco.abondano@ciriontechnologies.com) firmó con el nombre de Francisco Abondano Vidales
2022-12-06 - 17:05:32 GMT
-  Francisco Abondano Vidales (francisco.abondano@ciriontechnologies.com) ha firmado electrónicamente el documento.
Fecha de firma: 2022-12-06 - 17:05:34 GMT. Origen de hora: servidor.
-  Documento completado.
2022-12-06 - 17:05:34 GMT



KPMG S.A.S.
Calle 90 No. 19C - 74
Bogotá D.C. - Colombia

Teléfono 57 (1) 6188000
57 (1) 6188100

home.kpmg/co

C.037/22- AUDM&SBOG-CER2022-36279

**El suscrito Revisor Fiscal de
Cirion Technologies Colombia S.A.S.,
NIT. 800.136.835-1**

certifica que:

De acuerdo con registros contables y las planillas de aportes parafiscales, la Compañía efectuó el pago dentro de los plazos otorgados por la ley en relación con las siguientes obligaciones:

- Administradoras de Fondos de Pensiones y Cesantías, Administradora de Riesgos Laborales "ARL", Cajas de Compensación Familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA del 1 de junio de 2022 al 30 de noviembre de 2022.
- Entidades Promotoras de Salud del 1 de julio de 2022 al 31 de diciembre de 2022.

En cumplimiento del artículo 2 de la Ley 43 de 1990, mi firma como Revisor Fiscal en las certificaciones se fundamenta en los libros de contabilidad. La información requerida que no es de carácter contable fue verificada con las fuentes antes mencionadas.

La presente certificación se expide en Bogotá D.C., a los 9 días del mes de diciembre de 2022, por solicitud de la administración de la Compañía, de acuerdo con lo requerido por el artículo 50 de la ley 789 de 2002.

LINA MARIA Digitally signed by LINA
MARIA CORTES RICO
CORTES RICO Date: 2022.12.09
09:32:05 -05'00'

Lina Maria Cortes Rico
Revisor Fiscal de Cirion Technologies Colombia S.A.S.
T.P. 255841 -T
Miembro de KPMG S.A.S



**EL SUSCRITO REPRESENTANTE LEGAL DE
CIRION TECHNOLOGIES COLOMBIA SAS.
NIT 800.136.835-1
HACEN CONSTAR QUE:**

De acuerdo con los registros contables y documentos soporte, **CIRION TECHNOLOGIES COLOMBIA SAS** ha realizado los pagos correspondientes a la seguridad social integral y aportes parafiscales de acuerdo con los requerimientos de ley y dentro de los plazos establecidos en una única planilla de pago, encontrándose al día a la fecha de esta certificación. La siguiente es la relación de los pagos realizados en el mes de **DICIEMBRE 2022**, correspondiente a los aportes de **NOVIEMBRE 2022**, bajo el no. de radicación N° 63783391

El próximo pago deberá realizarse a más tardar el día nueve (9) de enero de 2023 para los aportes correspondientes a EPS, Pensión, Riesgos Profesionales y Aportes Parafiscales del mes de diciembre de 2022.

Se adjunta el anexo no. 1 con el detalle

La presente constancia se expide al siete (6) días del mes de diciembre del año dos mil veintidós (2022).

GERMAN DE JESUS GARCIA SALAZAR
Representante Legal

Anexo no. 1

Código	NIT	Administradoras	Num. Afiliados	Total Pagado
14- 11	890903790	ARL SURA	428	\$23,206,700
230201	800229739	Proteccion (ING + Proteccion)	219	\$249,979,200
230301	800224808	Porvenir	47	\$49,374,000
230901	800253055	FONDO DE PENSIONES OBLIGATORIAS SKANDIA	29	\$48,199,300
230904	830125132	FONDO ALTERNATIVO DE PENSIONES SKANDIA	1	\$4,500,000
231001	800227940	Colfondos	15	\$13,804,100
25- 14	900336004	Administradora Colombiana de Pensiones -	110	\$172,928,700
CCF04	890900841	Comfama Caja de Compensacion Fliar	47	\$15,272,900
CCF07	890101994	Comfamiliar del Atlantico Caja de Compensacion Fliar	6	\$1,609,400
CCF22	860007336	Colsubsidio Caja de Compensacion Fliar	355	\$107,982,800
CCF44	891480000	Comfamiliar Risaralda Caja de Compensacion Fliar	1	\$240,400
CCF56	890303093	Comfenalco Valle Caja de Compensacion Fliar	15	\$5,052,700
CCF69	844003392	Comfacasanare Caja de Compensacion Fliar	1	\$221,900
EPS001	830113831	ALIANSAALUD EPS S.A.	7	\$8,730,200
EPS002	800130907	Salud Total EPS	11	\$4,523,400
EPS005	800251440	Sanitas EPS	57	\$40,936,800
EPS008	860066942	Compensar EPS	41	\$16,895,200
EPS010	800088702	EPS Sura	282	\$193,769,600
EPS012	890303093	Comfenalco valle E.P.S.	1	\$108,200
EPS017	830003564	Famisanar EPS Cafam Colsubsidio	21	\$6,359,100
EPS037	900156264	Nueva Promotora de Salud - Nueva EPS	10	\$2,823,900
PAICBF	899999239	ICBF Instituto Colombiano de Bienestar Familiar	136	\$52,623,100
PASENA	899999034	SENA	136	\$35,396,900
				\$1,054,538,500



KPMG S.A.S.
Calle 90 No. 19C - 74
Bogotá D.C. - Colombia

Teléfono 57 (1) 6188000
57 (1) 6188100

home.kpmg/co

C.036/22- AUDM&SBOG-CER2022-36278

**El suscrito Revisor Fiscal de
Cirion Technologies Colombia S.A.S.,
NIT. 800.136.835-1**

certifica que:

De acuerdo con registros contables y la planilla de aportes parafiscales número: 63783391, la Compañía efectuó el pago dentro de los plazos otorgados por la ley en relación con las siguientes obligaciones:

- Administradoras de Fondos de Pensiones y Cesantías, Administradora de Riesgos Laborales "ARL", Cajas de Compensación Familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA al 30 de noviembre de 2022.
- Entidades Promotoras de Salud al 31 de diciembre de 2022.

En cumplimiento del artículo 2 de la Ley 43 de 1990, mi firma como Revisor Fiscal en las certificaciones se fundamenta en los libros de contabilidad. La información requerida que no es de carácter contable fue verificada con las fuentes antes mencionadas.

La presente certificación se expide en Bogotá D.C., a los 9 días del mes de diciembre de 2022, por solicitud de la administración de la Compañía, de acuerdo con lo requerido por el artículo 50 de la ley 789 de 2002.

LINA MARIA
CORTES
RICO

Digitally signed by
LINA MARIA
CORTES RICO
Date: 2022.12.09
09:31:22 -05'00'

Lina Maria Cortes Rico
Revisor Fiscal de Cirion Technologies Colombia S.A.S.
T.P. 255841 -T
Miembro de KPMG S.A.S

Bogotá D.C., 07 de diciembre de 2022

Servicios de Auditoría y
Consultoría de Negocios
S.A.S.

NIT 800.174.750-4
Calle 102A No. 47A – 09
Bogotá D.C. Colombia
T +57 1 705 9000
F +57 1 622 6614
E info@co.gt.com

**La Suscrita Revisora Fiscal de
Azteca Comunicaciones Colombia S.A.S.
NIT: 900.548.102-0**

Certifica:

Que los registros contables al 30 de noviembre de 2022 y la documentación soporte indican que la Compañía ha cumplido con el pago de aportes de sus empleados a los sistemas de salud, pensiones, riesgos profesionales, Cajas de Compensación Familiar, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar y Servicio Nacional de Aprendizaje.

Mes de causación	Administradora de fondos de pensiones	Salud y riesgos Laborales	Aportes Parafiscales	Mes de Pago
Junio - 2022	319.415.800	148.967.400	117.029.800	Julio - 2022
Julio - 2022	312.714.600	143.968.000	113.502.900	Agosto - 2022
Agosto - 2022	326.848.600	153.655.000	118.647.100	Septiembre -2022
Septiembre -2022	314.108.900	147.886.700	120.587.900	Octubre - 2022
Octubre - 2022	279.340.000	128.309.500	102.172.800	Noviembre - 2022
Noviembre - 2022	280.602.400	129.449.600	102.880.200	Diciembre - 2022

La información contable y financiera es responsabilidad de la gerencia de la compañía. La presente certificación se expide por solicitud de la gerencia de la compañía, en cumplimiento con el artículo 50 de la Ley 789 de 2002 (modificado por la Ley 828 del año 2003). No estoy enterada de cambios en la información incluida.



DIANA YURLEY LATORRE CORTES
Revisora Fiscal

Tarjeta Profesional No 167576-T

Designada por Servicios de Auditoría y Consultoría de Negocios S.A.S.

2022 – 6103

Bogotá, D.C., 16 de diciembre de 2022

Señores
CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA.
Atn. Tania Merchan
Gerente de Proyecto
Ciudad

Respetada:

Por medio de la presente nos permitimos informar que la factura emitida con el No. F6614 correspondiente al periodo de 16 al 31 de julio 2022 con ocasión de los servicios prestados al Consejo Superior de la Judicatura, se evidencio inconsistencia en la descripción de los siguientes ítems, asociados a la OC 88456:

- ITEM 35 - SUB ITEM 3 - IT-C-CT-2-151- NIVEL Plata - Atlántico, Barranquilla; Carrera 45 # 44-20

Al respecto, le informamos que tomamos los correctivos para que en el próximo ciclo de facturación se refleje correctamente dicha descripción, acorde al catálogo de servicios prestados bajo la OC 88456 de Colombia Compra Eficiente (CCE). En efecto, la descripción correcta de dichos servicios es la siguiente:

- ITEM 35 - SUB ITEM 30 - IT-C-CT-2-151- NIVEL Plata -Valle, Cali; Calle 39 nro 2N -12 - Bodega Britilana

Por lo anteriormente expuesto, agradecemos su colaboración y entendimiento al respecto, dándole el curso normal a las factura y nota de crédito previamente radicadas.

Atentamente,



GERMAN GARCIA
Representante Legal

CARTA CSJ

Informe de auditoría final

2022-12-16

Fecha de creación:	2022-12-16
Por:	Jenny Suarez (jenny.suarez.ext@ciriontechnologies.com)
Estado:	Firmado
ID de transacción:	CBJCHBCAABAAFjjs37Liaq6VHFu1A8p6HFHlssvq0AP4

Historial de "CARTA CSJ"



Jenny Suarez (jenny.suarez.ext@ciriontechnologies.com) ha creado el documento.

2022-12-16 - 17:28:40 GMT



El documento se ha enviado por correo electrónico a german.garcia@ciriontechnologies.com para su firma.

2022-12-16 - 17:29:10 GMT



german.garcia@ciriontechnologies.com ha visualizado el correo electrónico.

2022-12-16 - 17:44:43 GMT



El firmante german.garcia@ciriontechnologies.com firmó con el nombre de German Garcia S

2022-12-16 - 19:25:42 GMT



German Garcia S (german.garcia@ciriontechnologies.com) ha firmado electrónicamente el documento.

Fecha de firma: 2022-12-16 - 19:25:44 GMT. Origen de hora: servidor.



Documento completado.

2022-12-16 - 19:25:44 GMT

Consejo Superior de la Judicatura

- Pruebas de Capacidad de enlaces de JULIO 2022

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
21	Zona 1	128	1	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 10 # 14-33, Sede Judicial Hernando Morales Molina	256Mbps	257.8
<pre> Interface ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 674643 257815000 43180 18410000 4718 0 * Gi0/0/0.1300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 252 0 0 13366000 4504 20565000 4863 0 GigabitEthernet0/0/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/0/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 1403 0 668164 20840000 4809 11913000 3850 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER062362#show policy-map Policy Map: TPVPN-CUT </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
42	Zona 1	32	16	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 7 # 13-27, Casur	32Mbps	31.7
<pre> Interface ----- Em0/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0 4 362 0 215525 31730000 5106 942000 219 236 * Gi0/0.1300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1 0 6 0 0 571000 234 1937000 271 2 GigabitEthernet0/1.1 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/1.4 - - - - - - - - - GigabitEthernet0/1.20 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/1.21 - - - - - - - - - GigabitEthernet0/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 2315 21741000 2002 708000 227 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER066966#show policy-map Policy Map: TPVPN-TN </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
49	Zona 1	19	1	Antioquia, Medellín; Carrera 64 # 45-02, Parque Comercial y Residencial Nuevo Naranjal	128Mbps	128.1
<pre> Interface ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 128159000 20556 43000 33 0 * Gi0/0/0.1300 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 484 6000 7 6000 5 0 GigabitEthernet0/0/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 394076 0 0 2824000 259 79000 28 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER066978#show policy-map Policy Map: TPVPN-TN </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
55	Zona 4	39	1	Amazonas, Leticia; Avenida Internacional Carrera 6 # 8-31, Palacio de Justicia	32Mbps	31.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 2899 31733000 4933 3520000 686 0 * Gi0/0/0.600 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 4076000 1078 5848000 845 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 2889 6305000 885 4204000 1069 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER057786#show policy-map Policy Map: TRIPN-TM </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
58	Zona 1	32	6	Bolívar, Cartagena; Calle 33 # 8-25 Avenida Venezuela, Edificio Nacional	32Mbps	39.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 17950 39630000 5943 2408000 693 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 1808000 709 4181000 713 0 GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 0 0 0 17949 22087000 2806 3169000 1359 0 CER044354#show policy-map Policy Map: RATE-OUT-32M </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
60	Zona 1	45	28	1 Caldas, Chinchiná; Carrera 9 # 11-10, Palacio de Justicia	20Mbps	50.4
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 50443000 8026 4022000 1569 0 * Gi0/0/0.2328 0 564 0 0 6167000 1844 7749000 1779 0 GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 0 0 0 19365000 3666 6418000 1841 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER045044#show policy-map Policy Map: TRIPN-TM </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
57	Zona 1	40	4	Atlántico, Barranquilla; Calle 40 # 44-39 Piso 6, Edificio Cámara de Comercio	25Mbps	24
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 27000 54 91000 93 0 * GigabitEthernet0/0/1 2 0 0 0 24037000 2092 1000 3 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CER054653#show policy-map Policy Map: TRIPN-TM </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
56	Zona 1	45	4	Antioquia, Medellín; Carrera 83 # 47A-47 Barrio La Floresta	20Mbps	19.9

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* GigabitEthernet0/0/0	0	0	0	17828	19940000	1777	294000	110	0
* Gi0/0/0.573	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GigabitEthernet0/0/1	0	0	0	0	279000	119	757000	105	0
GigabitEthernet0/1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel12	0	0	0	17827	757000	107	290000	123	0
Vlan1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067007#show policy-map
Policy Map: TPVEN-TN

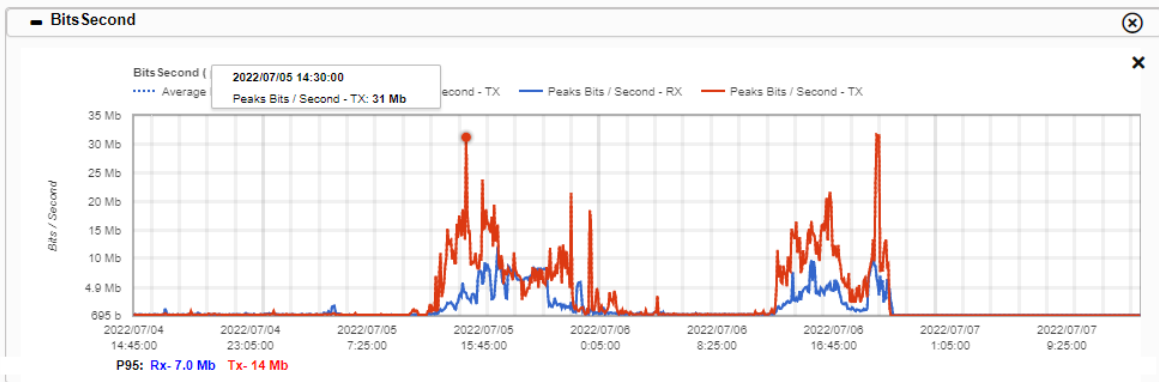
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
65	Zona 1	32	9	1 Cundinamarca, Bogotá; Carrera 10 # 14-30, Edificio Jaramillo	32Mbps	63.1

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* GigabitEthernet0/0/0	0	0	0	39305	63187000	9655	1792000	507	0
* Gi0/0/0.1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GigabitEthernet0/0/1	0	0	0	0	1221000	472	2159000	404	0
GigabitEthernet0/1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel11	0	0	0	39282	10981000	1364	2185000	826	0
Vlan1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067016#show policy-map
Policy Map: TPVEN-TN

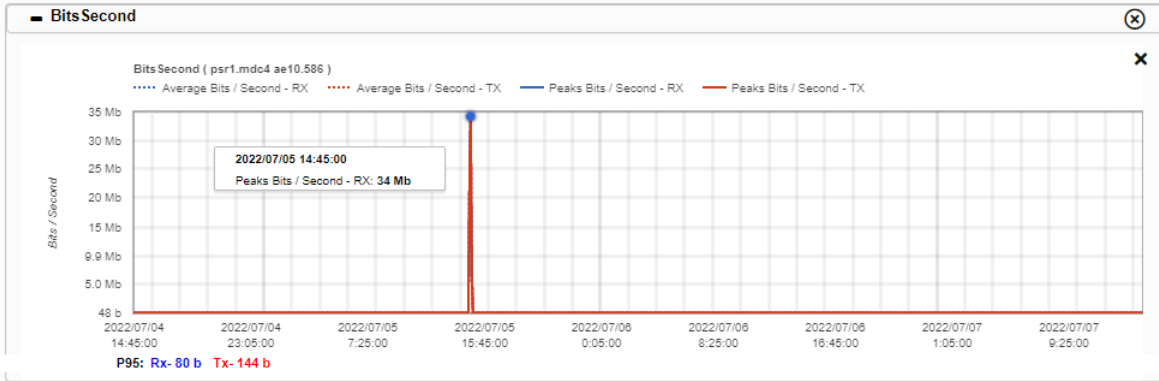
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
66	Zona 1	32	14	1 Cundinamarca, Bogota; Calle 31 # 6-24	32Mbps	31

CUSTOMER CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS.500046683) (RFS.6000164444)



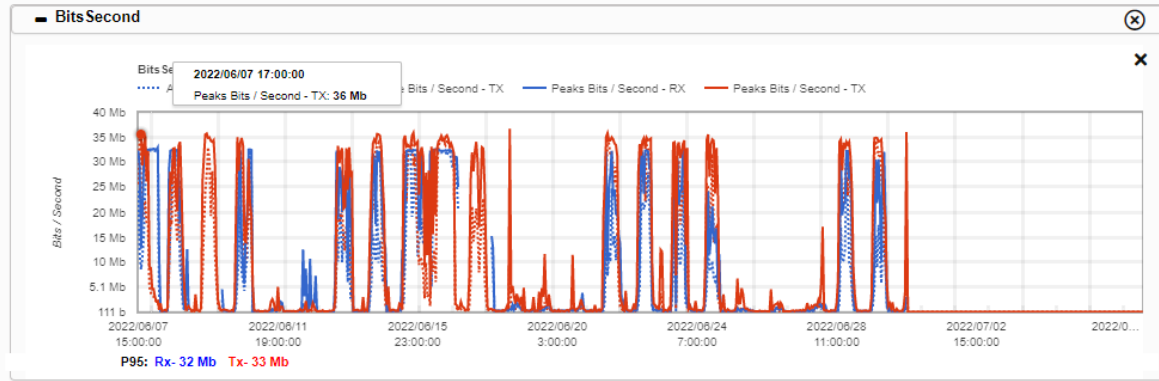
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
62	Zona 1	32	4	Córdoba, Montería; Carrera 6 # 61-44, Edificio Elite	32Mbps	34

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA <COL> (CFSID:800087839)(MC MDE: CRDOBA - EDIFICIO ELITE)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
67	Zona 1	32	13	1 Cundinamarca, Soacha; Despachos Judiciales, Carrera 4 # 38-66	32Mbps	36

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFS:500048928) (RFS:8000137193)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
73	Zona 3	49	8	Boyacá, Puerto Boyaca; Carrera 3 # 7-154 Palacio de Justicia o Calle 11 # 3A-16	20Mbps	21.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 21855000 3206 3399000 982 0 * Gi0/0/0.2130 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 2699000 963 3632000 681 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 0 3728000 691 2782000 953 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER067026#show policy-map Policy Map TPVPN:TN </pre>						

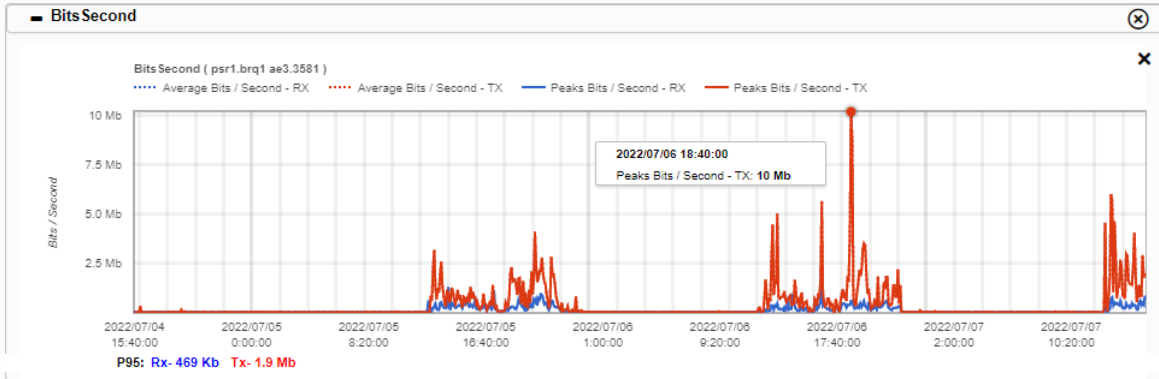
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
74	Zona 4	117	5	Caldas, Salamina; Carrera 7 # 4-73	20Mbps	19.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 30910 19804000 2993 528000 190 0 * Gi0/0/0.2206 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 505000 206 1504000 275 0 GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 30849 1672000 297 530000 205 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER067027#show policy-map Policy Map TPVPN:TN </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
75	Zona 1	40	3	Cesar, Valledupar; Carrera 5 Calle 5 Antiguo Edificio Telecom	25Mbps	24.1
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 201112 24165000 3555 1607000 428 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 2218000 629 4533000 722 0 GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 201109 4708000 743 2248000 617 0 CER067028#show policy-map Policy Map TPVPN:TN </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
78	Zona 1	45	14	2 Quindío, Armenia; Calle 5 # 22-67	20Mbps	19.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 2 0 0 10997 19638000 2952 487000 122 0 * Gi0/0/0.582 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 213000 76 6157000 564 0 GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 10982 6596000 603 200000 75 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER054243#show policy-map Policy Map TPVPN:TN </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
82	Zona 1	56	21	1 Atlántico, Barranquilla; Calle 45 # 44-108	10Mbps	10

CUSTOMER: IMPS-IMPLS; CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CPSID); [UFINET]BARRANQUILLA; JUZGADOS INFANCIA/ADOLESCENCIA, CALLE 45 # 44-



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
83	Zona 1	56	6	Atlántico, Barranquilla; Calle 24 # 7-07	10Mbps	9.9

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* GigabitEthernet0/0/0	0	0	0	461	9952000	1460	177000	54	0
* Gi0/0/0.547	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GigabitEthernet0/0/1	0	0	0	0	197000	62	349000	56	0
GigabitEthernet0/1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel13	0	0	0	461	392000	60	200000	64	0
vlan1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces hence details of subinterface are not shown
 CER054012#show policy-map
 Policy Map TRVPN-TN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
85	Zona 1	45	25	Bolívar, Cartagena; Carrera 10B # 32 C-14 Plazoleta Telecom, Edificio Almirante	20Mbps	33.9

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* GigabitEthernet0/0/0	0	0	0	0	33978000	5183	400000	111	0
* GigabitEthernet0/0/1	0	0	0	0	281000	90	483000	141	0
GigabitEthernet0/1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel10	0	0	0	0	10606000	1909	1412000	170	0
vlan1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CER044765#show policy-map

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
87	Zona 1	45	24	Bolívar, Cartagena; Calle de la Inquisicion # 3-49, Edificio Kalamary	20Mbps	24.2
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 23552 24286000 3424 942000 215 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 14550000 314 3198000 408 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 0 0 0 23509 9628000 1408 1477000 308 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CER044764#show policy-map Policy Map RATE-IN:10M </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
86	Zona 1	45	27	Bolívar, Cartagena;Calle 32 # 9-45 Centro Avenida Daniel Lem, Edificio Banco del Estado	20Mbps	24.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 20800 24683000 3474 382000 84 0 GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 400000 95 622000 85 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 0 0 0 19866 11238000 1749 411000 96 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 406000 98 646000 101 0 CER044772#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 25600000 bc 800000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 25600000 (bps) CER044772#sh clock *15:43:08.663 gmw wed Jul 27 2022 CER044772# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
88	Zona 1	45	5	Bolívar, Cartagena; Carrera 15 # 59A-11 Barrio Canapote	20Mbps	24.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 721 24743000 3785 627000 229 0 Gi0/0/0.519 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 546000 218 585000 189 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 721 1029000 231 566000 215 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER061830#show policy-map </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
90	Zona 1	40	6	Bolívar, Cartagena; Calle 32 #10-129 Avenida Daniel Lemetre, Edificio Tele Cartagena	25Mbps	24.1
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 19639 24128000 3622 745000 230 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 664000 279 2388000 324 0 * Gi0/0/1.1 - - - - - - - - - * Gi0/0/1.22 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 19593 2555000 347 693000 276 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER061835#show policy-map Policy Map TEVPN:TN </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
91	Zona 1	56	26	Bolívar, Cartagena; Carrera 65 No 30-35, Edificio Castellana Mall Piso 3	20Mbps	19.5
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 1 0 0 0 19501000 3045 1499000 624 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 986000 262 1567000 266 0 * GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 1469000 609 4553000 702 0 * GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 316000 202 2901000 321 0 * GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 0 9164000 1259 2799000 1061 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 2757000 1104 9051000 1265 0 CER062046#show policy-map Policy Map POLITICA </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
92	Zona 1	32	2	Bolívar, Cartagena; Carrera 11 # 32A -62 Plazoleta Telecom	32Mbps	30.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 4389 20837000 4461 1191000 321 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 1050000 394 1043000 224 0 * GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 0 0 0 4377 22165000 3533 768000 290 0 CER044760#show policy-map Policy Map RATE:TN:10M </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
93	Zona 1	56	27	1 Boyacá, Tunja; Calle 19 # 8-11	10Mbps	24.7

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* GigabitEthernet0/0/0	0	0	0	0	24727000	3799	2172000	755	0
GigabitEthernet0/0/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* GigabitEthernet0/1/0	0	0	0	0	2256000	727	3002000	644	0
GigabitEthernet0/1/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel11	0	0	0	0	3257000	674	2263000	719	0
* Vlan1	0	0	0	0	2240000	725	3014000	660	0

CER061838#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
94	Zona 1	32	5	Boyacá, Tunja; Carrera 11 # 17-53	32Mbps	41.3

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* GigabitEthernet0/0/0	0	0	0	726325	41329000	6867	5062000	1066	0
* Gi0/0/0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* Gi0/0/0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* Gi0/0/0.2176	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GigabitEthernet0/0/1	0	0	0	0	5704000	1615	15617000	2326	0
* Gi0/0/1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* Gi0/0/1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GigabitEthernet0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel11	2	0	0	720321	29403000	3490	5626000	1521	0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER061840#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
95	Zona 1	51	2	Cesar, Valledupar; Calle 16 # 9-44, Caja Agraria Piso 1	15Mbps	34.8

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* GigabitEthernet0/0/0	0	0	0	90032	34808000	5288	223000	66	0
* Gi0/0/0.513	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GigabitEthernet0/0/1	0	0	0	0	311000	250	2838000	273	0
GigabitEthernet0/1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel13	0	0	0	89173	3437000	330	324000	244	0
* Vlan1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER061843#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
96	Zona 1	45	6	1 Cesar, Valledupar; Carrera 14 # 14-09, Edificio Torre Premium	20Mbps	18.6

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* GigabitEthernet0/0/0	0	0	0	120	43000	88	159000	163	0
* GigabitEthernet0/0/1	0	0	0	0	18655000	1647	1000	3	0
GigabitEthernet0/1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tunnel23	0	0	0	120	0	0	0	0	0
vlan1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CER053269#show policy-map
Policy Map TPVPN:IN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
97	Zona 1	32	12	1 Cesar, Valledupar; Carrera 12 # 15-32	32Mbps	56

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFSID:500067296) (RFS:9000129373)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
98	Zona 1	56	9	1 Cesar, Valledupar; Calle 16B # 9-83, Edificio Leslie	10Mbps	9.7

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* FastEthernet0	0	0	0	0	55000	42	71000	23	0
* FastEthernet1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* FastEthernet2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* FastEthernet3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* FastEthernet4	0	1	0	120820	9714000	1107	104000	51	1
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel13	0	0	0	12	1369000	146	81000	47	0
vlan1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* vlan11	0	0	0	0	56000	46	76000	20	0

CER061851#show policy-map
Policy Map TPVPN:IN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

100	Zona 1	51		Córdoba, Montería; Calle 24 Circunvalar Esquina, Edificio Isla Center	15Mbps	34.5
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 819337 84594000 5422 72000 34 0 * Gi0/0/0.514 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 74000 36 231000 28 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 819337 1888000 183 81000 39 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER053926#show policy-map Policy Map TPVPN-TN </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
101	Zona 1	45	7	1 Córdoba, Montería; Calle 32 # 7-06, Edificio Margy	20Mbps	19.3
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 19360000 2605 206000 90 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 113000 80 110000 35 0 GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 0 245000 39 114000 75 0 Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CER058647#show policy-map Policy Map TPVPN-TN </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
102	Zona 1	45	2	1 Cundinamarca, Zipaquirá; Calle 10 # 3- 38	20Mbps	19.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 4 0 0 190 19874000 3258 461000 149 0 * Gi0/0/0.1530 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 444 0 0 378000 134 1129000 275 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel16 0 0 0 190 1334000 293 395000 128 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER090977#show policy-map Policy Map TPVPN-TN </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
103	Zona 1	56	28	1 Córdoba, Montería; Calle 34 Carrera 4-5, Edificio Montecentro O CR 4 33 72 Locales 5 y 6	10Mbps	9.7

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* FastEthernet0	0	0	0	0	169000	63	226000	28	0
FastEthernet1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FastEthernet2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FastEthernet3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* FastEthernet4	2	0	0	348999	9728000	1065	189000	74	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel13	0	0	0	0	2158000	208	196000	59	0
Vlan1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Vlan11	0	0	0	0	164000	62	221000	26	0

CER061898#show policy-map
Policy Map TPVPN-TN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
105	Zona 1	56	35	2 Cundinamarca, Bogotá; Diagonal 62 Sur # 20F -20, Edificio Corposol	10Mbps	9.8

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* GigabitEthernet0/0/0	0	0	0	0	9883000	1035	186000	102	0
GigabitEthernet0/0/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* GigabitEthernet0/1/0	0	0	0	0	228000	110	147000	46	0
GigabitEthernet0/1/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel11	0	0	0	0	289000	59	250000	111	0
Vlan1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Vlan11	0	0	0	0	238000	113	160000	49	0

CER053791#show policy-map
Policy Map TPVPN-TN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
106	Zona 1	145	1	2 Cundinamarca, Bogotá; Carrera 7 # 16-52 , Edificio Calle Real (Antiguo La Cigarra)	100Mbps	99.3

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* GigabitEthernet0/0/0	0	0	0	0	99303000	16137	165000	52	0
* Gi0/0/0.1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GigabitEthernet0/0/1	0	0	0	0	2640000	383	2674000	318	0
GigabitEthernet0/0/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel11	0	0	0	0	4217000	464	2727000	398	0

NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown

CER061900#show policy-map
Policy Map TPVPN-TN

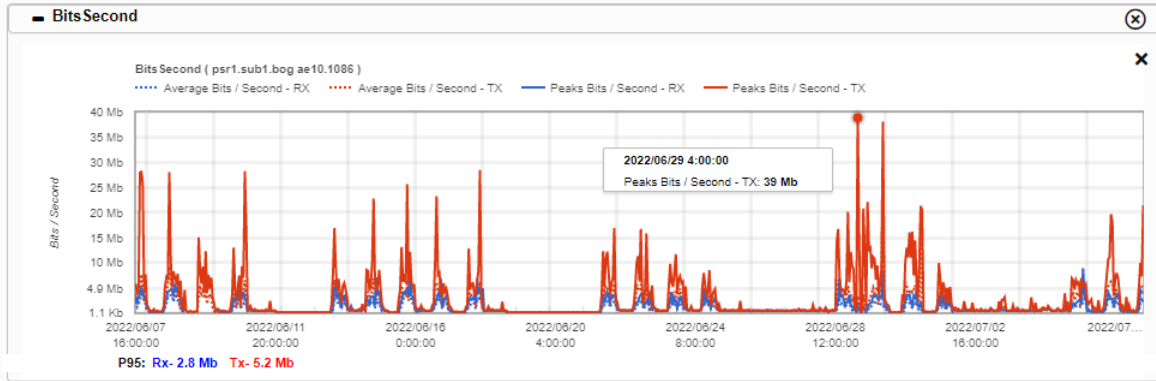
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
107	Zona 3	59	16	1 Arauca, Arauca; Carrera 22 # 18-32 Piso 2, Edificio Contraloría	10Mbps	14.9

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
Em0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* GigabitEthernet0/0	0	0	0	229328	14904000	2044	46000	18	0
* Gi0/0.2518	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GigabitEthernet0/1	0	0	0	1079	16000	20	358000	22	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel15	0	0	0	0	4776000	425	48000	21	0
* Tunnel25	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_ARAUCA_JUZ_PENAL#show policy-map
Policy-Map: TRVPLN-TN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
108	Zona 1	56	30	2 Cundinamarca, Bogotá; Calle 12 # 9-55 Int 1	40Mbps	39

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500048780) [FPAP: BTA JUZGADOS DE DESCONGESTION]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
104	Zona 1	56	29	1 Cundinamarca, Bogotá; Avenida 1 # 14-77	10Mbps	13.5

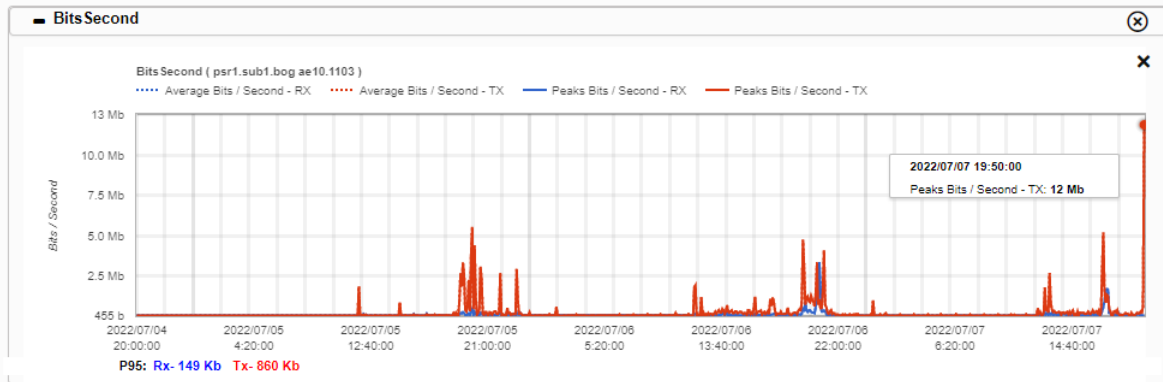
Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
FastEthernet0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FastEthernet1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FastEthernet2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* FastEthernet3	0	0	0	0	89000	36	395000	41	0
* FastEthernet4	4	10	0	104483	13571000	2166	153000	42	8
* FastEthernet4.1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel16	0	0	0	2	3200000	298	117000	32	0
* Tunnel26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Vlan1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Vlan11	0	0	0	0	88000	33	391000	42	175

NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER094909#show policy-map
Policy-Map: TRVPLN-TN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
110	Zona 1	56	1	20. Cundinamarca, Bogotá; Calle 12 # 7-65, Palacio de Justicia	10Mbps	9.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 2000 4 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 4 0 0 22679 9917000 1109 3000 2 0 * FastEthernet4.1300 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 35843 1173000 112 1000 2 0 * Vlan1 0 0 0 0 1000 2 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CSJ_BOGOTA_PALACIO_CORTE_PP#show policy-map </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
114	Zona 1	56	33	2 Cundinamarca, Bogotá; Carrera 40 # 10A-08, UPJ (URI)	10Mbps	12

CUSTOMER: IMPS-MPLS, CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500048709) [FPAP:BOGOTA, UPJ CRA 40]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
116	Zona 1	56	11	2 Cundinamarca, Bogotá; Carrera 78 # 77A-62, URI Engativa	10Mbps	9.7

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* FastEthernet0	0	0	0	0	19000	11	32000	6	0
FastEthernet1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FastEthernet2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FastEthernet3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* FastEthernet4	4	0	0	5603	9770000	1561	58000	21	0
* FastEthernet4.1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel11	0	0	0	1	2908000	259	25000	13	0
* Vlan1	0	0	0	0	22000	11	34000	5	0

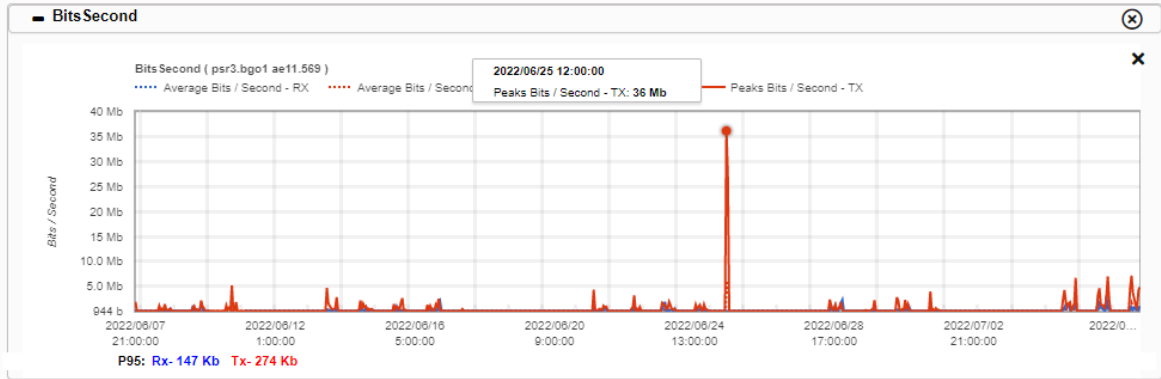
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER061962#show policy-map

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
117	Zona 1	56	10	2 Cundinamarca, Bogotá; Carrera 69 # 36-70, URI Kennedy	10Mbps	31.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 4217 31740000 5074 7000 7 0 * Gi0/0/0.1300 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 4217 1623000 145 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER061967#show policy-map Policy Map IPVPN:IN </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
121	Zona 1	45	8	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 7 # 17 – 64 Edificio AKL	300Mbps	296.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 15738 296851000 48267 3564000 984 0 * Gi0/0/0.1300 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 4095000 1658 22505000 2780 0 * Gi0/0/1.5 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel16 0 0 0 15732 46800000 4864 4194000 1649 0 * Tunnel26 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER101396#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 307200000 bc 9600000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 307200000 (bps) CER101396#sh clock *15:55:47.014 gmw wed Jul 27 2022 CER101396# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
120	Zona 1	51	4	Cundinamarca, Funza; Calle 15 # 11-15	15Mbps	36

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS: 800271245) (RFS: 8000173745)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
122	Zona 1	56	14	4 Cundinamarca, Zipaquirá; Calle 6 # 17-60	10Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      193000     89      242000    45      0
FastEthernet1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0      196000     40      99000     29      0
FastEthernet3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         0      9931000    1164    299000    102     0
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11        0         0         0         3      2272000    235     263000    97      0
Tunnel14          0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0      213000     113     151000    35      0
CSJ_PPAL_ZIPAQUIRA_DESPACHOS_JUDICIALES_CLL_6#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CSJ_PPAL_ZIPAQUIRA_DESPACHOS_JUDICIALES_CLL_6#sh c1o
CSJ_PPAL_ZIPAQUIRA_DESPACHOS_JUDICIALES_CLL_6#sh c1ock
*21:20:00.026 gmT Thu Jul 7 2022
CSJ_PPAL_ZIPAQUIRA_DESPACHOS_JUDICIALES_CLL_6#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
126	Zona 1	56	44	4 Magdalena, Santa Marta; Carrera 3 # 21-06, Edificio San Carlos Plaza	10Mbps	9.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 151000 123 275000 40 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 75 9864000 1318 137000 91 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 5 543000 57 166000 88 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 143000 121 272000 39 8 EDI_ANITA_ADMIN_PPAL#show policy-map EDI_ANITA_ADMIN_PPAL#sh clo EDI_ANITA_ADMIN_PPAL#sh clock *20:23:22.495 gmT Thu Jul 7 2022 EDI_ANITA_ADMIN_PPAL# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
129	Zona 1	40	7	Magdalena, Santa Marta; Avenida del Libertador # 14-57	25Mbps	32.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 32604000 4796 1415000 488 0 GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 3050000 742 4157000 584 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 0 0 0 0 4719000 769 177000 75 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CER045076#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 51200000 bc 1600000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 51200000 (bps) CER045076#sh cl CER045076#sh clok CER045076#sh clo CER045076#sh clock *21:09:23.015 gmT Thu Jul 7 2022 CER045076# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
130	Zona 1	45	11	2 Meta, Villavicencio; Carrera 36 # 29-35, DESAJ	20Mbps	19.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 1141626 19787000 2829 1876000 401 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 7222000 1315 10380000 1408 0 * Gi0/0/1.2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 1138462 10738000 1425 7386000 1295 0 NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER061988#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 20480000 bc 640000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 20480000 (bps) CER061988#sh clock *21:18:42.184 gmT Thu Jul 7 2022 CER061988# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

131	Zona 1	45	21	2 Meta, Villavicencio; Calle 33 # 37-40 o Carrera 36 # 33A-28 BARZ				20Mbps	23.7
-----	--------	----	----	--	--	--	--	--------	------

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        610684   23734000  3373     405000    130      0
* Gi0/0/0.2391              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        2690000  126     321000    98       0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15                    0        0        0        606340   5490000  670     648000    305     0
Vlan1                          0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER061994#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER061994#sh clock
*21:21:49.379 gmt Thu Jul 7 2022
CER061994#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
132	Zona 1	45	12	2 Quindío, Armenia; Calle 20A # 14-15, Edificio Gómez	20Mbps	19.2

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        7201783  19288000  2711     933000    312     0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        1946000  553     5031000  728     0
GigabitEthernet0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel12                    0        0        0        7200608  5343000  756     1951000  528     0
CER062001#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER062001#sh clock
.21:34:46.912 gmt Thu Jul 7 2022
CER062001#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

134	Zona 1	45	15	2 Quindío, Calarca; Carrera 23 # 39-22, Palacio de Justicia Rafael Uribe Uribe	20Mbps	19.2
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 131221 19272000 2670 923000 328 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 686000 270 1038000 183 0 GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 131000 4041000 569 1490000 422 0 CER062004#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 20480000 bc 640000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 20480000 (bps) CER062004#sh clock *21:36:56.322 gmT Thu Jul 7 2022 CER062004# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
133	Zona 1	45	13	2 Quindío, Armenia; Calle 22 # 16-54, Edificio Cervantes	20Mbps	19.1
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 79185 19192000 3078 585000 180 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 820000 361 4061000 501 0 GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 79170 4225000 517 840000 350 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CER062002#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 20480000 bc 640000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 20480000 (bps) CER062002#sh clock *21:39:37.005 gmT Thu Jul 7 2022 CER062002# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
136	Zona 1	56	34	2 Cundinamarca, Bogota; Carrera 59 # 131A-15 Barrio Ciudad Jardín	10Mbps	9.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 67000 21 290000 33 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 3 9686000 1448 59000 45 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel16 0 0 0 1 2521000 239 93000 18 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan11 0 0 0 1 66000 20 289000 33 0 CER072706#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER072706#sh clock *21:33:57.056 gmT Thu Jul 7 2022 CER072706# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
143	Zona 1	51	1	Valle, Cali; Avenida 3A Norte # 24-24	15Mbps	14.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 139000 58 234000 41 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 2 5 0 8906 14710000 1793 255000 80 4 * FastEthernet4.3016 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel14 0 0 0 36522 3003000 285 160000 52 0 Tunnel24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * vlan1 0 0 0 0 138000 58 232000 41 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER062015#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CER062015#sh clock .21:53:09.974 gmtd Thu Jul 7 2022 CER062015# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
140	Zona 1	45	31	3 Tolima, Ibague; Carrera 5 # 39A-77	20Mbps	19.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        2760      19867000  3138     533000    105      0
* Gi0/0/0.1667              -        -        -        -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0         423000    133      1161000   147      0
GigabitEthernet0/1/0        0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1        0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2        0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3        0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4        0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5        0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6        0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7        0        0        0        0         0         0         0         0         0
* Loopback0                  0        0        0        0         0         0         0         0         0
* Tunnel12                    0        0        0        2759     1454000   174      414000    123      0
Vlan1                        0        0        0        0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062009#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

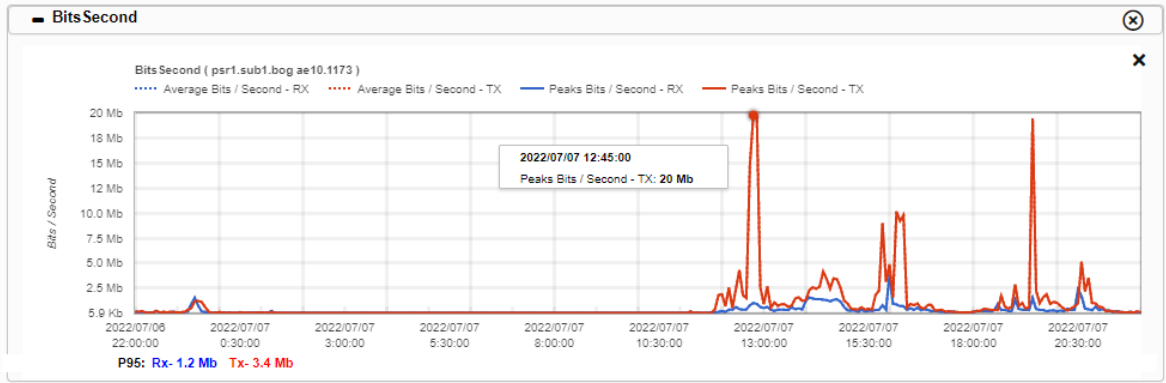
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER062009#sh clock
*21:53:48.161 gmT Thu Jul 7 2022
CER062009#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
135	Zona 1	45	16	2 Risaralda, Dosquebradas; Avenida Simón Bolívar Carrera 16 # 36-44, Centro Administrativo Municipal -CAM	20Mbps	20

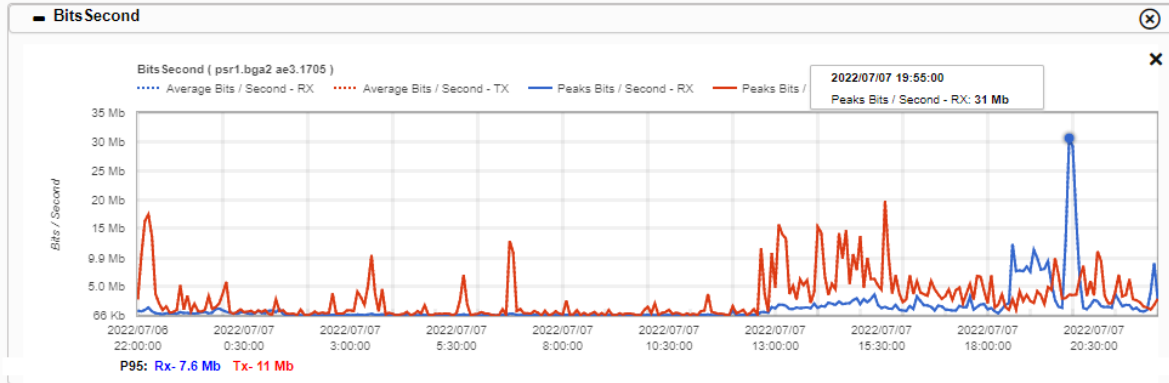
CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:600049293) (RFS:6000092200)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW

138	Zona 1	40	1	Santander, Bucaramanga; Calle 35 # 16-24, Edificio José Acevedo y Gómez	25Mbps	31
-----	--------	----	---	---	--------	----

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS.500294140) (RFS.8000190070)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
144	Zona 1	45	32	3 Valle, Cali; Calle 12 #4-63, Edificio Otero	20Mbps	19.8

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    0         0         0         0    19838000    2807      19000      6         0
* GigabitEthernet0/0/1    0         0         0         0     12000         3         1000       1         0
GigabitEthernet0/1/0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14                 0         0         0         0    146000      11       18000      3         0
vlan1                     0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER062017#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 40960000 bc 1280000
      conform-action transmit
      exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 40960000 (bps)
CER062017#sh clock
*22:28:54.954 gmT Thu Jul 7 2022
CER062017#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
158	Zona 2	35	2	Boyacá, Duitama; Carrera 15 # 14-23, Palacio de Justicia	32Mbps	35.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  51         0         0      241984  35399000  5510    1206000  317         0
* Gi0/0.2089          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0      1772000  558     4329000  611         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            23         0         0         4      23428000  2306    2141000  552         0
* Tunnel21            0         0         0         8         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063188#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 32768000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 32768000 bc 1024000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

CER063188#sh clock
22:50:09.078  gmtd Thu Jul 7 2022
CER063188#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
161	Zona 1	32	3	1 Valle, Buga; Calle 7 # 13-56, Edificio Condado Plaza	32Mbps	34.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0      84446  34621000  4389    440000  140         0
* GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0      1374000  288     1596000  246         0
GigabitEthernet0/1/0   0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1   0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2   0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3   0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4   0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5   0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6   0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14            0         0         0      83834  1685000  255     1342000  271         0
* Tunnel24            0         0         0         0         0         0         0         0         0
vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER063187#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 32768000 bc 1024000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

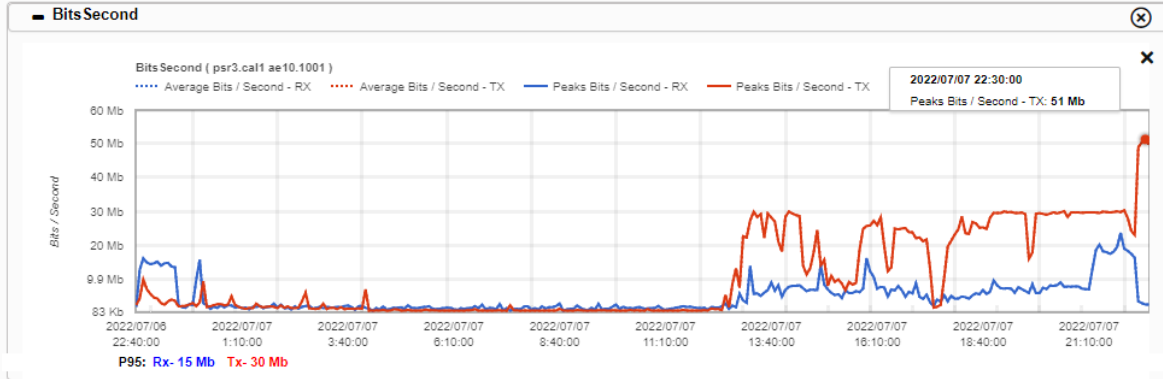
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 32768000 (bps)

CER063187#sh clock
*22:24:34.307  gmtd Thu Jul 7 2022
CER063187#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
160	Zona 2	31	3	Cauca, Popayán; Calle 3 # 3-31, Palacio Nacional	40Mbps	51

TURNUP: CUSTOMER: IMPS-A/PLS. CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA [(CFSID:600048535) POPAYAN, PALACIO.NAL.CLE3 #9-31]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
163	Zona 2	52	6	Córdoba, Lorica; Calle 2 # 14-08 Barrio Remolino	15Mbps	14.7

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* GigabitEthernet0/0/0	0	0	0	0	14791000	2094	20000	17	0
* Gi0/0/0.1300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GigabitEthernet0/0/1	0	0	0	0	1000	1	0	0	0
GigabitEthernet0/1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel10	0	0	0	0	5538000	867	3000	3	0
* Tunnel20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vlan1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown

```
CER045242#show policy-map
Policy Map RATE:OUT:15M
  class class-default
    police cir 32768000 bc 1024000
      conform-action transmit
      exceed-action drop
```

```
Policy Map RATE:IN:15M
  class class-default
    police cir 32768000 bc 1024000
      conform-action transmit
      exceed-action drop
```

CER045242#sh clock
*23:10:26.048 gmtd Thu Jul 7 2022
CER045242#

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
164	Zona 2	35	1	Valle, Buenaventura; Calle 3 # 2A-35, Palacio de Justicia, Edificio Centro Empresarial	32Mbps	39.6

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* GigabitEthernet0/0/0	0	0	0	0	39603000	5750	314000	76	0
* Gi0/0/0.539	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GigabitEthernet0/0/1	0	0	0	0	396000	114	827000	117	0
GigabitEthernet0/0/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel14	0	0	0	0	1220000	160	413000	114	0
* Tunnel24	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown

```
CER063186#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  class class-default
    police cir 51200000 bc 1600000
      conform-action transmit
      exceed-action drop
```

```
Policy Map IPVPN:OUT
  class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 51200000 (bps)
```

CER063186#sh clock
*23:08:33.780 gmtd Thu Jul 7 2022
CER063186#

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
165	Zona 2	64	21	2 Valle, Bugalagrande; Carrera 4 # 6-70 Palacio Municipal	6Mbps	13.1


```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0 6         0         0         6113      13156000  1910      16000     11         0
* Gi0/0.2488        -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1 0         0         0         0         1000      1         1000      1         0
* Loopback0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14          0         0         0         4         1779000  153        4000      4         0
* Tunnel24          0         0         0         9         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063184#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER063184#sh clock
*21:45:45.013 gmtd Thu Jul 7 2022
CER063184#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
167	Zona 1	56	32	2 Cundinamarca, Bogotá; Calle 45 # 13-16, Piso 3, Casa de Justicia de Chapinero	10Mbps	14.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    5         77        0         1165251  14130000  2262      23000     19         39
* FastEthernet4.1300 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16         0         0         0         23        3284000  290        2000      2         0
* Tunnel26         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER079970#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER079970#sh clock
.23:06:57.439 gmtd Thu Jul 7 2022
CER079970#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
168	Zona 3	53	3	Arauca, Arauca; Calle 16 # 20-40-Edificio Iguanito	15Mbps	21.6

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        1051     21623000  3257     73000     51        0
* Gi0/0/0.2053              -        -        -        -        -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        45000     31        168000    14        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Loopback0                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel15                  0        0        0        1051     624000    64        35000     17        0
* Tunnel25                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                       0        0        0        0        0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_Arauca_Juzgados_adolescentes#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CSJ_Arauca_Juzgados_adolescentes#sh clock
*23:05:57.955 gmt Thu Jul 7 2022
CSJ_Arauca_Juzgados_adolescentes#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
170	Zona 3	49	6	Arauca, Arauca; Calle 19 # 21-31 Palacio de Justicia-Viejo	20Mbps	26

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        186084   26051000  3805     203000    75        0
* Gi0/0/0.2055              -        -        -        -        -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        196000     88        606000    90        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Loopback0                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel15                  0        0        0        186076   1473000    168     188000    73        0
* Tunnel25                  0        0        0        1        0         0         0         0         0
Vlan1                       0        0        0        0        0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067060#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER067060#sh clock
*23:31:11.486 gmt Thu Jul 7 2022
CER067060#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
171	Zona 3	59	14	1 Arauca, Saravena; Calle 27 # 13-74	10Mbps	19.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      19867000      2955      9000      3        0
* Gi0/0/0.2056              -        -        -        -        -            -            -            -            -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      4000          3            2000         1        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0            0            0            0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0            0            0            0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0            0            0            0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0            0            0            0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0            0            0            0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0            0            0            0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0            0            0            0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0            0            0            0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0            0            0            0        0
* Tunnel15                 0        0        0        0      297000        34           4000         4        0
* Tunnel25                 0        0        0        0        0            0            0            0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0            0            0            0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067062#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER067062#sh clock
*23:33:42.403 gmt Thu Jul 7 2022
CER067062#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
172	Zona 3	59	15	1 Arauca, Saravena; Carrera 16 # 25-68	10Mbps	19.7

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0      7331      19753000      2928      15000     12        0
* Gi0/0/0.2057              -        -        -        -        -            -            -            -            -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      1000          2            0            0        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0            0            0            0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0            0            0            0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0            0            0            0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0            0            0            0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0            0            0            0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0            0            0            0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0            0            0            0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0            0            0            0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0            0            0            0        0
* Tunnel15                 0        0        0        0      7310         112000       15           1000         1        0
* Tunnel25                 0        0        0        0        0            0            0            0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0            0            0            0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
ARAUCA_SARAVENA#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

ARAUCA_SARAVENA#sh clock
*10:35:45.391 gmt Fri Jul 8 2022
ARAUCA_SARAVENA#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
174	Zona 2	47	15	Bolívar, El Carmen de Bolívar; Calle 24 # 45-22, Palacio de Justicia	20Mbps	39.6

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        311      896950000  5784      27000      11        0
* Gi0/0/0.2058              -        -        -        -        -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        84000     144      1861000    156       0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Loopback0                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel13                  0        0        0        277     3201000   279      100000     145       0
* Tunnel23                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                       0        0        0        0        0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER063183#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063183#sh clock
*10:33:21.017 gmT Fri Jul 8 2022
CER063183#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
176	Zona 2	47	4	Boyacá, Chiquinquirá; Carrera7 # 14-88, Palacio de Justicia	20Mbps	19.5

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        11051   195900000  3451     58000     21        0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        53000     35       24000     8         0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Loopback0                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel11                  0        0        0        10974   4024000   1150     23000     13        0
* Tunnel121                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                       0        0        0        0        0         0         0         0         0
CER063181#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER063181#sh clock
*10:44:24.193 gmT Fri Jul 8 2022
CER063181#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
177	Zona 4	54	4	Boyacá, Garagoa; Carrera 10 # 8A-43, Palacio de Justicia	15Mbps	24.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        3923     24804000  3698     2000     1        0
* Gi0/0/0.2096              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel11                  0        0        0        3922     558000   53       1000     1        0
* Tunnel21                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1                     0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER063180#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER063180#sh clock
*11:10:48.446 gmt Fri Jul 8 2022
CER063180#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
178	Zona 3	53	4	Boyacá, Guateque; Carrera 6 # 8-33	15Mbps	24.6

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        10027    24666000  3694     26000    21        0
* Gi0/0/0.2098              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        1000     1        0        0        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel11                  0        0        0        10011    385000   36       4000     3        0
* Tunnel21                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1                     0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER063178#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER063178#sh clock
*11:11:49.417 gmt Fri Jul 8 2022
CER063178#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
179	Zona 2	47	13	Boyacá, Sogamoso; Carrera 8 # 5-41, Centro Comercial Chinca	20Mbps	38.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        210      38821000    7135      18000      16        0
* Gi0/0/0.2156              -        -        -        -        -           -         -          -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        2000        3         1000       1         0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0           0         0          0         0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0           0         0          0         0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0           0         0          0         0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0           0         0          0         0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0           0         0          0         0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0           0         0          0         0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0           0         0          0         0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0           0         0          0         0
* Loopback0                 0        0        0        0        0           0         0          0         0
* Tunnel11                  0        0        0        209      4465000    1221      1000       1         0
* Tunnel21                  0        0        0        0        0           0         0          0         0
Vlan1                       0        0        0        0        0           0         0          0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063177#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063177#sh clock
*11:16:51.986 gmt Fri Jul 8 2022
CER063177#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
180	Zona 2	47	12	Boyacá, Sogamoso; Carrera 10 # 15-08, Palacio de Justicia	20Mbps	26.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0      693463    26875000    3961      209000     70        0
Gi0/0/0.2156              -        -        -        -        -           -         -          -         -
* Gi0/0/0.2157              -        -        -        -        -           -         -          -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      176000     64         31000     15         0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0           0         0          0         0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0           0         0          0         0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0           0         0          0         0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0           0         0          0         0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0           0         0          0         0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0           0         0          0         0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0           0         0          0         0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0           0         0          0         0
* Loopback0                 0        0        0        0        0           0         0          0         0
* Tunnel11                  0        0        0      689548    545000     69         172000     58         0
* Tunnel21                  0        0        0        787       0           0         0          0         0
Vlan1                       0        0        0        0        0           0         0          0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063176#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER063176#sh clock
.11:11:48.903 gmt Fri Jul 8 2022
CER063176#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
182	Zona 4	61	2	1 Caldas, Manzanares; Calle 4 # 4-27 o Carrera 4 #5-12 Hotel Manzana	10Mbps	10

```

Interface-----IHQ-----IQD-----OHQ-----OQD-----RXBS-----RXPS-----TXBS-----TXPS-----TRT
* GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 8536 10095000 2471 38000 38
* Gi0/0/0.2196 - - - - - - - - -
* GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0
* Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0
* Tunnel12 0 0 0 8536 62000 5 0 0
* Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0
Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063174#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

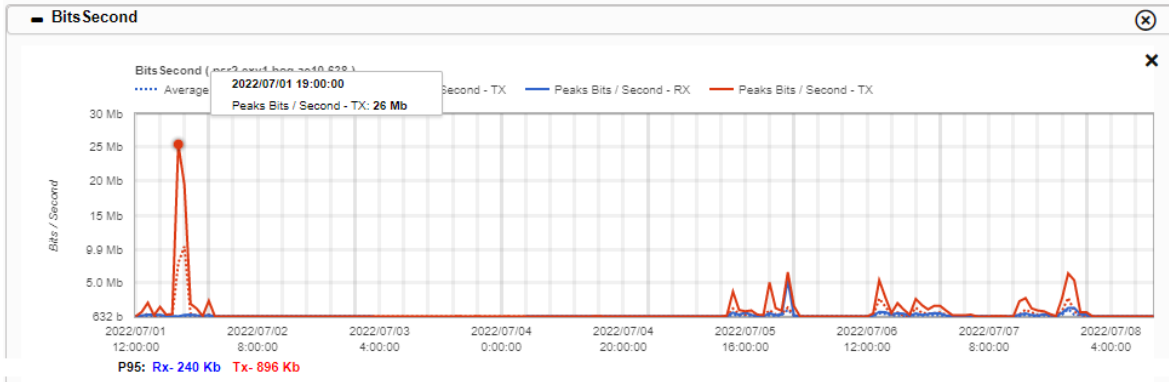
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER063174#sh clock
*11:35:34.080 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063174#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
183	Zona 4	61	19	1 Caldas, Pensilvania; Carrera 6 # 4-46 o Carrera 6 #4-30 Palacio de Justicia Piso 2 P	10Mbps	26

CUSTOMER: IMFS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID: 500047345) [AZTECA: PENSILVANIA/PALACIO DE JUSTICIA]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
184	Zona 3	53	7	Caldas, Riosucio; Avenida Fundadores Calle 5 # 12-125, Palacio de Justicia	15Mbps	39.3

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        6634     89385000  5885     28000     24      0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        5000      8        10000     7        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel12                  0        0        0        6630     421000   43       6000     8        0
* Tunnel122                 0        0        0        2        0        0        0        0        0
Vlan1                       0        0        0        0        0        0        0        0        0
CER067065#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 40960000 bc 1280000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 40960000 (bps)

CER067065#sh clock
*11:38:40.471 gm Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
185	Zona 3	59	22	Caquetá, Belen de los Andaquies; Carrera 4 # 5-57, Palacio Municipal	10Mbps	38.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        197     88949000  5910     15000     14      0
* Gi0/0/0.2213              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        4000     3        0        0        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15                  0        0        0        197     598000   48       0        0        0
* Tunnel125                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                       0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063169#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 40960000 bc 1280000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 40960000 (bps)

CER063169#sh clock
*11:35:44.781 gm Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
187	Zona 3	53	8	Caquetá, Puerto Rico; Carrera 5 # 4-07	15Mbps	37.3


```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        4470    37344000  5649     51000     30        0
* Gi0/0/0.2223              -        -        -        -        -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        129000    18        123000    4         0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Loopback0                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel15                  0        0        0        4453    542000    41        131000    18        0
* Tunnel25                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                       0        0        0        0        0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063166#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063166#sh clock
*11:39:32.117 gm Fri Jul 8 2022
CER063166#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
188	Zona 3	59	23	2 Caquetá, San Vicente del Caguan; Calle 4 # 4-21/25	10Mbps	24.6

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        2273    24697000  3496     17000     16        0
* Gi0/0/0.2225              -        -        -        -        -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Loopback0                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel15                  0        0        0        2273    775000    70        0         0         0
* Tunnel25                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                       0        0        0        0        0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063165#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER063165#sh clock
*11:57:23.683 gm Fri Jul 8 2022
CER063165#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
189	Zona 2	52	4	Cauca, Caloto; Carrera 5 # 10-63, Palacio de Justicia	15Mbps	34.2

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        204918    84224000    6348      37000     32      0
* Gi0/0/0.2254              -        -        -        -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0         3000       3         2000      1         0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0         0         0         0         0         0
* Loopback0                 0        0        0        0         0         0         0         0         0
* Tunnel14                   0        0        0        181240    3736000     1017      2000      2         0
* Tunnel24                   0        0        0        114       0           0         0         0         0
Vlan1                       0        0        0        0         0           0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER063163#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER063163#sh clock
.11:55:13.386 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063163#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
190	Zona 4	61	23	2 Cauca, Guapí; Carrera 2 # 5-55 Barrio La Esperanza	10Mbps	19

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0         19011000    2784      37000     35      0
* Gi0/0/0.2258              -        -        -        -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0         1000       1         1000      1         0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0         0         0         0         0         0
* Loopback0                 0        0        0        0         0         0         0         0         0
* Tunnel14                   0        0        0        0        375000     34         1000      2         0
* Tunnel24                   0        0        0        0         0         0         0         0         0
Vlan1                       0        0        0        0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER063162#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER063162#sh clock
*11:59:34.610 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063162#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
191	Zona 3	53	9	Cauca, Patia; Carrera 5 # 4-46	15Mbps	27.5

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      27575000      4378      29000      27      0
* Gi0/0/0.2265              -        -        -        -        -            -            -            -            -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      1000         1            0            0            0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Loopback0                 0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel14                  2        0        0        0      3484000      301         1000         2            0
* Tunnel24                  0        0        0        0        0            0            0            0            0
Vlan1                       0        0        0        0        0            0            0            0            0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067066#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER067066#sh clock
*11:55:34.161 gmT Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
193	Zona 2	47	28	1 Cauca, Popayán; Calle 4 # 1-67	20Mbps	34.5

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0      226      34587000      4409         4000         2            0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      2000         2            0            0            0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Loopback0                 0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel14                  0        0        0      225      652000        53         2000         1            0
* Tunnel24                  0        0        0        0        0            0            0            0            0
Vlan1                       0        0        0        0        0            0            0            0            0
CER063158#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32760000 bc 1023750
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32760000 (bps)

CER063158#sh clock
*12:15:04.991 gmT Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
194	Zona 2	25	5	Cauca, Popayán; Calle 5A # 1-11	15Mbps	24.4

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        98685    24487000  3969      7000      2        0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        4000      4          0          0        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0          0          0          0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0          0          0          0        0
* Tunnel14                  0        0        0        98671    3530000   976      3000      3        0
* Tunnel24                  0        0        0        2        0          0          0          0        0
Vlan1                       0        0        0        0        0          0          0          0        0
CER063157#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 25600000 bc 800000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 25600000 (bps)

CER063157#sh clock
*12:17:12.454 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063157#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
195	Zona 2	47	5	Cauca, Puerto Tejada; Carrera 20 # 21-70, Palacio de Justicia	20Mbps	34.5

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        6034    34521000  4089      1000      1        0
* GigabitEthernet0/0/1      0        5018     0        0        1000      2          0          0        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0          0          0          0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0          0          0          0        0
* Tunnel10                   0        0        0        6034    5578000   723      0          0        0
* Tunnel20                   0        0        0        0        0          0          0          0        0
Vlan1                       0        0        0        0        0          0          0          0        0
CER044345#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 40960000 bc 1280000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 40960000 (bps)

CER044345#sh clock
*12:19:41.875 gmtd Fri Jul 8 2022
CER044345#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
196	Zona 2	42	1	Cauca, Santander de Quilichao; Calle 3 # 8-33, Palacio de Justicia	25Mbps	24.6

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL-----
GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        24575    24669000  3435    35000    29
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        25000    4        116000   3
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0      0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel10      0        0        0        24465    9233000  1408    31000    10
* Tunnel20      0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1      0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11      0        0        0        0        31000    11      129000   10
CER044346#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER044346#sh clock
*12:18:45.006 gmt Fri Jul 8 2022
CER044346#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
197	Zona 3	59	6	2 Cauca, Silvia; Carrera 2 # 13-58	10Mbps	19

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0        19081000  2863    29000    26
* Gi0/0/0.2269      -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        2000    1        8000    17
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0      0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14      0        0        0        107000  31      2000    1
* Tunnel24      0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1      0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063156#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER063156#sh clock
*12:23:46.398 gmt Fri Jul 8 2022
CER063156#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

199	Zona 3	59	28	2 Cesar, Agustín Codazzi; Agustín Codazzi, Palacio de Justicia o Agustin Codazzi Calle 18 #13-07	10Mbps	19.7
-----	--------	----	----	--	--------	------

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    0        0        0        12144    19784000    2963      24000     23        0
* Gi0/0/0.2277            -        -        -        -        -          -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1    0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0          0         0         0         0
* Loopback0              0        0        0        0        0          0         0         0         0
* Tunnel13                0        0        0        12144    324000     33         0         0         0
* Tunnel23                0        0        0        0        0          0         0         0         0
* Vlan1                   0        0        0        0        0          0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063154#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER063154#sh clock
*12:30:52.970 gmT Fri Jul 8 2022
CER063154#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
200	Zona 4	117	6	Cesar, Chiriguana; Calle 7 # 5-04, Palacio de Justicia	20Mbps	38.7

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    1        0        0        0        38763000    7099      126000     54        0
* Gi0/0/0.2279            -        -        -        -        -          -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1    0        0        0        0        52000     33        115000     26        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0          0         0         0         0
* Loopback0              0        0        0        0        0          0         0         0         0
* Tunnel13                0        0        0        0        4555000    1176     54000     31        0
* Tunnel23                0        0        0        0        0          0         0         0         0
* Vlan1                   0        0        0        0        0          0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063153#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 409600000 bc 12800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 409600000 (bps)

CER063153#sh clock
*12:31:23.687 gmT Fri Jul 8 2022
CER063153#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

201	Zona 2	47	16	Chocó, Quibdó; Carrera 6 # 30-06, Barrio Cesar Conto	20Mbps	19.3
-----	--------	----	----	--	--------	------

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         0      19314000  2827      54000     38         0
* Gi0/0/0.2510         -         -         -         -         -         -         -         -         -
GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         16000     9         58000     5         0
* GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14            0         0         0         0         502000    51        19000     13         0
* Tunnel24            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         20000     12        72000     9         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER063152#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER063152#sh clock
*12:35:55.197 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063152#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
203	Zona 2	47	17	Córdoba, Cerete; Calle 12 # 11-14 Calle del Carmen	20Mbps	19.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         34530  19761000  2813      29000     14         0
* Gi0/0/0.1300         -         -         -         -         -         -         -         -         -
GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         6000     5         2000     1         0
* GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         2000     2         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10            0         0         0         34489  14626000  2308      13000     10         0
* Tunnel20            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         12000     8         2000     1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER044486#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 40960000 bc 1280000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 40960000 (bps)

CER044486#sh clock
*12:40:30.022 gmtd Fri Jul 8 2022
CER044486#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
204	Zona 4	54	8	Córdoba, Chinu; Carrera 9 # 14-39	15Mbps	23.6

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0      1529439    23649000    3204      27000      16        0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0          29000       0          113000     2          0
* GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* Loopback0                0        0        0        0          0          0          0          0          0
* Tunnel10                  0        0        0      1529242    5516000     828       42000     10         0
* Tunnel20                  0        0        0        1          0          0          0          0          0
* Vlan1                      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* Vlan11                     0        0        0        0          41000       10        121000     9          0
CER044483#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 25600000 bc 800000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 25600000 (bps)

CER044483#sh clock
*12:39:52.664 gmt Fri Jul 8 2022
CER044483#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
205	Zona 2	58	5	1 Córdoba, Sahagun; Calle 16 No 6-115 Barrio Guayabal O Calle 12 No 10-29 Centro	10Mbps	12

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0              0        0        0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0      2        0        0      662607    12056000    1918      43000     15         0
* GigabitEthernet0/1      0        0        0        0          0          39000     10        81000      7          0
* Loopback0              0        0        0        0          0          0          0          0          0
* Tunnel13                0        0        0        5          3524000     311       50000     11         0
* Tunnel23                0        0        0        3          0          0          0          0          0
CER063150#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER063150#sh clock
*12:27:24.696 gmt Fri Jul 8 2022
CER063150#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
206	Zona 3	59	30	3 Cundinamarca, Cáqueza; Calle 6 # 4-35	10Mbps	19.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0      12182     19828000    2646      13000     13         0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0          0          13000     11          0          0
* GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/5      0        697      0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0          0          0          0          0          0
* Loopback0              0        0        0        0          0          0          0          0          0
* Tunnel11                0        0        0      12174     188000      13         0          0          0
* Tunnel21                0        0        0        0          0          0          0          0          0
* Vlan1                    0        70331    0        0          12000       10         0          0          0
CER056738#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER056738#sh clock
*12:51:33.067 gmt Fri Jul 8 2022
CER056738#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
208	Zona 3	59	3	30. Cundinamarca, Cáqueza; Calle 2 # 2-72	10Mbps	20

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      20100000    2786      10000      11        0
* Gi0/0/0.2332              -        -        -        -        -          -          -          -          -
GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Loopback0                0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Tunnel10                  0        0        0        0      5416000     829        0          0          0
* Tunnel20                  0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Vlan1                     0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Vlan11                    0        0        0        0        0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER044473#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER044473#sh clock
*12:55:21.788 gmtd Fri Jul 8 2022
CER044473#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
209	Zona 1	56	2	3 Cundinamarca, Facatativá; Calle 2 # 2-35 O CL 7 2 36	10Mbps	61.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0      363      61265000    6687      343000     63        0
* Gi0/0/0.714              -        -        -        -        -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      168000      40        177000     28        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Loopback0                0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Tunnel16                  0        0        0        0      363      2820000    260        165000     35        0
* Tunnel26                  0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Vlan1                     0        0        0        0        0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER088698#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 65536000 bc 2048000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

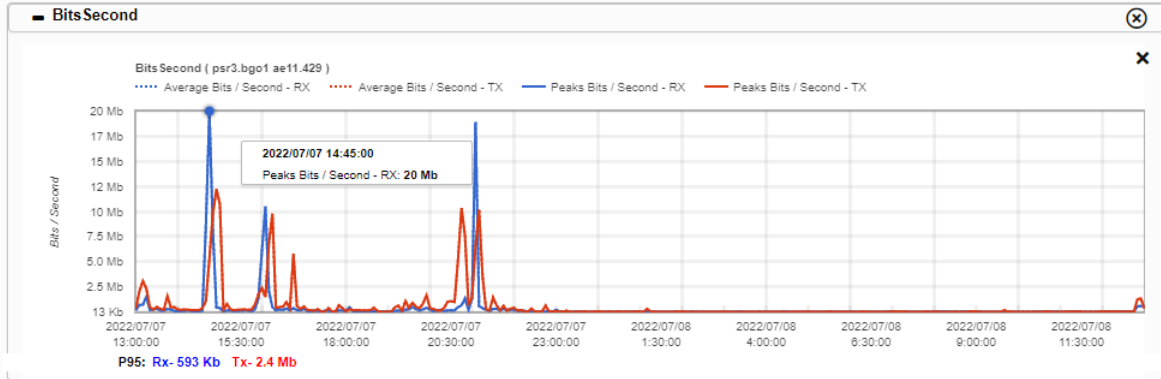
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 65536000 (bps)

CER088698#sh clock
*12:58:17.671 gmtd Fri Jul 8 2022
CER088698#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
207	Zona 1	56	12	30. Cundinamarca, Cajica; Carrera 7 # 1-104 Piso 2	20Mbps	20

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500047548) (RFS:5000161137)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
210	Zona 2	47	2	1 Cundinamarca, Fusagasuga; Palacio de Justicia Trasversal 16 #11-8	20Mbps	19.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0      261571  19862000  2947      952000    315      0
* Gi0/0/0.521          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      554000    271      2268000    311      0
* GigabitEthernet0     0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel11            0          0          0      261074  2449000  331      555000    267      0
* Tunnel21            0          0          0          2          0          0          0          0

NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063148#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER063148#sh clock
*13:09:03.139 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063148#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
211	Zona 3	59	32	3 Cundinamarca, Gacheta; Calle 4 # 3-21 oficina 202, Palacio de Justicia	10Mbps	24.4

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        1205    24469000  3654    99000    56        0
* Gi0/0/0.2311              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        55000    38      389000    45        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel11                  0        0        0        1205    706000   77      60000    41        0
* Tunnel21                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                       0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063146#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER063146#sh clock
*13:07:59.799 gmt Fri Jul 8 2022
CER063146#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
211	Zona 2	47	6	1 Cundinamarca, Girardot; Carrera 12 # 16-33 Piso 2	20Mbps	38.3

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        286    83365000  5619    704000    211       0
* Gi0/0/0.522              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        461000   179    1490000    210       0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel11                  0        0        0        286    1995000  256    468000    176       0
* Tunnel21                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                       0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063145#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063145#sh clock
*13:13:50.342 gmt Fri Jul 8 2022
CER063145#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
214	Zona 3	53	12	1 Cundinamarca, Guaduas; Carrera 5 # 6-01	15Mbps	39.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          4035    39901000  5577     479000    355       0
* Gi0/0/0.2312         -          -          -          -        -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0        187000   355      6518000   579       0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0          0          0          0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0          0          0          4019    31704000 2796     897000    1558      0
* Tunnel21            0          0          0          0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0          0          0          0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063144#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063144#sh clock
*13:16:16.963 gmtd Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
213	Zona 2	42	6	Cundinamarca, Girardot; Carrera 10 # 37-39, Palacio de Justicia	25Mbps	25.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          277073  25101000 3608     1660000   366       0
* Gi0/0/0.2679         -          -          -          -        -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0        1505000  664     6737000   866       0
GigabitEthernet0      0          0          0          0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0          0          0          0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0          0          0          276377  7166000  904     1572000   676       0
* Tunnel21            0          0          0          2         0         0         0         0         0
Vlan1                 0          0          0          0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CERGIRARDOT#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 26624000 bc 832000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 26624000 (bps)

CERGIRARDOT#sh clock
*13:33:39.724 gmtd Fri Jul 8 2022
CERGIRARDOT#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
215	Zona 2	47	19	1 Cundinamarca, La Mesa; Calle 8 # 19-88	20Mbps	64.1

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    0         0         0         76      64138000  9639      200000    88         0
* Gi0/0/0.2316           -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1    0         0         0         0         4753000   812       7960000   912         0
GigabitEthernet0/1/0     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11                0         0         0         76      8612000   966       4812000   806         0
* Tunnel21                0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063143#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 65536000 bc 2048000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 65536000 (bps)

CER063143#sh clock
*13:42:28.222 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063143#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
216	Zona 1	56	39	3 Cundinamarca, Madrid; Calle 7 # 3-40	20Mbps	34.2

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    0         0         0         5020    34298000  5282      490000    185         0
* GigabitEthernet0/0/1    0         0         0         0         3650000   189       1130000   207         0
GigabitEthernet0/1/0     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11                0         0         0         5015    1841000   273       376000    181         0
* Tunnel21                0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER063142#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER063142#sh clock
*13:47:48.308 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063142#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
217	Zona 1	45	34	3 Cundinamarca, Soacha; Transversal 12 # 38 A - 18 Plazoleta Terreros	40Mbps	39.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 39806000 5809 1008000 247 0 * Gi0/0/0.2185 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 25040000 481 6418000 725 0 * GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 0 9981000 1036 2648000 495 0 * Tunnel21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER096756#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 20480000 bc 640000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 20480000 (bps) CER096756#sh clock *13:48:13.174 gm Fri Jul 8 2022 CER096756# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
218	Zona 4	61	31	3 Guajira, Barrancas; Calle 9 # 7-112	10Mbps	14.4
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 37000 26 329000 30 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 0 14433000 1950 79000 51 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 5 531 0 4 4097000 607 59000 28 0 * Tunnel20 0 0 0 5 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 35000 26 327000 28 0 CER043860#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CER043860#sh clock *13:25:55.188 gm Fri Jul 8 2022 CER043860# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
219	Zona 3	53	13	1 Guajira, Maicao; Calle 14 # 11-68	15Mbps	47.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 47741000 7399 282000 107 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 210000 162 2919000 293 0 GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 0 6708000 627 230000 176 0 * Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CER053004#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 51200000 bc 1600000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 51200000 (bps) CER053004#sh clock *13:53:25.919 gm Fri Jul 8 2022 CER053004# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
221	Zona 1	56	13	3 Cundinamarca, Funza; Calle 9 # 10B-13	20Mbps	19.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 19901000 3038 1987000 428 0 * Gi0/0/0.1083 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 1482000 412 1783000 290 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel16 0 0 0 0 2413000 349 1517000 409 0 * Tunnel26 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER075390#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 51200000 bc 1600000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 51200000 (bps) CER075390#sh clock *14:19:29.717 gmtd Fri Jul 8 2022 CER075390# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
222	Zona	40		Santander, Bucaramanga; Carrera 15 # 30-13	25Mbps	23.5
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 1 0 0 230643 23550000 4005 260000 92 0 * Gi0/0/0.165 - - - - - - - - - * Gi0/0/0.1651 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 305000 119 416000 74 0 GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 230455 921000 127 309000 110 0 * Tunnel25 0 0 0 1 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CSJ_Bucara_Juzgados_Adolescente#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 51200000 bc 1600000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 51200000 (bps) CSJ_Bucara_Juzgados_Adolescente#sh clock *14:20:30.834 gmtd Fri Jul 8 2022 CSJ_Bucara_Juzgados_Adolescente# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
223	Zona 3	49	12	Guajira, San Juan del Cesar; Calle 7 # 9-110	20Mbps	48.9

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    1        0        0        0      48977000  7053     1114000  373      0
* GigabitEthernet0/0/1    0        0        0        0      15050000  475      2633000  480      0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0               0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel110                0        0        0        0      15350000  2497     1573000  465      0
* Tunnel120                0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                     0        0        0        0        0        0        0        0        0
CER043851#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 51200000 bc 1600000
    conform-action transmit
    exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 51200000 (bps)

CER043851#sh clock
*14:05:01.282 gmt Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
224	Zona 4	61	32	3 Guajira, Urumita; Carrera 9 # 13-47	10Mbps	14.6

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/0      0        0        0        0      14666000  2270     56000    39      0
* Gi0/0.2341              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/1      0        0        0        0      20000     16       335000   20      0
* Loopback0               0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel113                0        0        0        0      4667000  414      43000    17      0
* Tunnel123                0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER063140#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
    conform-action transmit
    exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER063140#sh clock
*13:46:15.991 gmt Fri Jul 8 2022

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
225	Zona 3	59	40	4 Guajira, Villanueva; Calle 12A # 8-05 o CL 12 8 27	10Mbps	14.6

```

Interface
-----
Em0/0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* GigabitEthernet0/0  5      0      0      26949  14659000  2043  45000  28      0
* GigabitEthernet0/1  0      0      0      0      28000    11    453000  35      0
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13         0      0      0      0      3999000  353   43000  10      0
* Tunnel23         0      0      0      0      0      0      0      0      0
CSJ_VILLANUEVA#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CSJ_VILLANUEVA#sh clock
*12:55:59.445 gmtd Fri Jul 8 2022
CSJ_VILLANUEVA#Connection closed by foreign host

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
226	Zona 3	49	13	1 Guaviare, San José del Guaviare; Traversal 2 # 11-84, Palacio de Justicia	20Mbps	19.6

```

Interface
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0      0      0      17184  39614000  5971  1166000  421      0
* Gi0/0/0.2342         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* GigabitEthernet0/0/1  0      0      0      0      932000   453   3356000  648      0
GigabitEthernet0/1/0  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/1  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/2  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15           1      0      0      17045  4923000  783   971000  451      0
* Tunnel25           0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER063138#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063138#sh clock
*14:31:19.938 gmtd Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
228	Zona 3	49	14	1 Huila, La Plata; Calle 5 # 4-44, Palacio de Justicia	20Mbps	47.2
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 47213000 6927 628000 160 0 * Gi0/0/0.2361 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 470000 138 505000 111 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 0 3182000 554 10543000 1124 0 * Tunnel25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER063136#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 51200000 bc 1600000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 51200000 (bps) CER063136#sh clock *14:30:59.245 gmt Fri Jul 8 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
229	Zona 1	45	10	2 Huila, Neiva; Carrera 4 # 12-37	20Mbps	63.3
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 202945 63399000 9561 6904000 991 0 * Gi0/0/0.577 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 3846000 811 4283000 813 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 202880 4758000 859 3780000 778 0 * Tunnel25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER053064#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 65536000 bc 2048000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 65536000 (bps) CER053064#sh clock *14:36:15.895 gmt Fri Jul 8 2022 CER053064# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
230	Zona 1	51	5	Huila, Neiva; Calle 11 # 2-55	15Mbps	14.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          0      14607000    2299      562000    288      0
* Gi0/0/0.515          -          -          -          -          -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      310000      259      1321000    341      0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel15            0          0          0          0      2417000     574      386000     231      0
* Tunnel25            0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                 0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER052934#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15728500 bc 491515
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15728640 (bps)

CER052934#sh clock
*14:34:48.345 gmT Fri Jul 8 2022
CER052934#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
231	Zona 3	38	4	Huila, Pitalito; Carrera 4 # 13-64, Palacio de Justicia	32Mbps	33

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 1          0          0      3207574    83094000    5130      3080000    927      0
* Gi0/0/0.2367        -          -          -          -          -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      2803000      994      8841000    1352     0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0      0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel15            2          0          0      3200278    11223000    1555      2901000    972      0
* Tunnel25            0          0          0          0          210          0          0          0          0
Vlan1                 0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063133#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER063133#sh clock
.14:35:47.435 gmT Fri Jul 8 2022
CER063133#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
232	Zona 3	49	15	1 Magdalena, El Banco; Calle 4 # 7-52	20Mbps	31.5
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 31563000 4495 186000 82 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 250000 236 7018000 702 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 0 0 0 0 18635000 2529 245000 223 0 * Tunnel20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CER043805#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 32768000 bc 1024000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 32768000 (bps) CER043805#sh clock *14:46:08.881 gmtd Fri Jul 8 2022 658043805# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
233	Zona 3	49	17	1 Meta, Granada; Carrera 15 # 24-03, Palacio de Justicia	20Mbps	38.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 38896000 5851 1023000 164 0 Gi0/0/0.2383 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 876000 184 1821000 304 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 0 3689000 470 891000 178 0 * Tunnel25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER063132#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 40960000 bc 1280000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 40960000 (bps) CER063132#sh clock *14:46:07.917 gmtd Fri Jul 8 2022 658063132# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
234	Zona 3	53	15	1 Meta, Puerto Lopez; Calle 5 # 6-72 Piso 2 Local 13B Centro Comercial	15Mbps	38.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         11271    38283000  5644     507000    201      0
* Gi0/0/0.2387         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         728000    244      2199000    406      0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         11214    2806000  462      760000    245      0
* Tunnel25            0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063131#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063131#sh clock
*14:48:15.360 gmt Fri Jul 8 2022
CER063131#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
235	Zona 3	44	1	Nariño, Ipiales; Carrera 5 # 19 Esquina	25Mbps	24.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         419018  24248000  3657     652000    284      0
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         1812000  677      5366000    767      0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         417882  5847000  805      1848000    654      0
* Tunnel24            0         0         0         5         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER053150#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER053150#sh clock
*14:51:27.475 gmt Fri Jul 8 2022
CER053150#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
236	Zona 4	54	9	Nariño, La Unión; Calle 3A # 6-82, Palacio de Justicia	15Mbps	39

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        78      39023000      5772      147000      88        0
* Gi0/0/0.2397              -        -        -        -        -            -            -            -            -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        66000        57      728000      132        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Loopback0                 0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel14                  0        0        0        78      2642000      308      77000      51        0
* Tunnel24                  0        0        0        0        0            0            0            0            0
Vlan1                       0        0        0        0        0            0            0            0            0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063129#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063129#sh clock
*14:53:07.493 gmt Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
237	Zona 2	58	1	1 Nariño, Pasto; Carrera 32A # 1-45 Barrio Primavera o CR 32 2 71	10Mbps	11.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                   0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/0       6        0        0        4401    11877000      1572      414000      58        0
* GigabitEthernet0/1       0        0        0        523     366000        40      18000      15        0
* Loopback0                0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel14                 0        0        0        9       4078000      368     69000      12        0
* Tunnel24                 0        0        0        9       4078000      368     69000      12        0
CER063128#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER063128#sh clock
*14:37:28.017 gmt Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
238	Zona 2	47	7	1 Nariño, Pasto; Carrera 22 # 19-52, Edificio Genova	20Mbps	39.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          0      99779000  5991      323000    95          0
* Gi0/0/0.579          -          -          -          -          -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      208000    79         420000    77          0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel14             0          0          0          0      622000    95         201000    67          0
* Tunnel24             0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                  0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER053360#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER053360#sh clock
*15:02:47.405 gmt Fri Jul 8 2022
CER053360#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
240	Zona 3	59	56	Nariño, San Andres de Tumaco; Carrera 9 # 7c-02 edificio Hernández piso 3 frente a licores Ramiro	10Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          1307    9954000  1149      20000     18          0
* Gi0/0/0.616          -          -          -          -          -          -          -          -          -
* Gi0/0/0.2060         -          -          -          -          -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel14             0          0          0          1278    39000     2          0          0          0
* Tunnel24             0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                  0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER103920#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER103920#sh clock
*15:17:29.956 gmt Fri Jul 8 2022
CER103920#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
241	Zona 3	44	3	Nariño, San Andrés de Tumaco; Calle Mosquera, Palacio de Justicia	25Mbps	36

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0      2933  36003000  5450  486000  159      0
* Gi0/0/0.2403         0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      366000   138    770000  142      0
GigabitEthernet0/0/2 0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0      0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel14            0          0          0      2894  2819000  341    433000  156      0
* Tunnel24            0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                 0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063124#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063124#sh clock
*15:22:15.107 gm Fri Jul 8 2022
CER063124#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
242	Zona 3	49	19	1 Nariño, Tuquerres; Carrera 12 # 19-07 Edificio Bastidas, Palacio de Justicia	20Mbps	38.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          660  38635000  5892  2473000  526      0
* Gi0/0/0.2404         0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      2280000  554    3852000  522      0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel14            0          0          0          660  3969000  536    2337000  542      0
* Tunnel24            0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                 0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063122#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063122#sh clock
*15:09:58.311 gm Fri Jul 8 2022
CER063122#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
243	Zona 2	42	7	Norte de Santander, Cúcuta; Avenida 4 Este # 7-10 Barrio Popular	32Mbps	31.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0      152240  31666000  4716     446000    156      0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      543000    196     1861000   243      0
GigabitEthernet0      0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel15            0          0          0      152053  2847000   336     568000    210      0
* Tunnel25            0          0          0          0          0          0          0          0          0
CER063121#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 32768000 bc 1024000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 32768000 (bps)

CER063121#sh clock
*15:33:58.149 gmT Fri Jul 8 2022
CER063121#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
244	Zona 2	47	22	1 Norte de Santander, Cúcuta; Avenida 6 # 10-82, Edificio Banco de Bogotá	20Mbps	49.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0      1740    49381000  7614     1330000   280      0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      1040000   280     621000    190      0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel15            0          0          0      1740    6877000   831     2871000   655      0
* Tunnel25            0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                 0          0          0          0          0          0          0          0          0
CER063120#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 51200000 bc 1600000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 51200000 (bps)

CER063120#sh clock
*15:37:53.171 gmT Fri Jul 8 2022
CER063120#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
245	Zona 2	52	9	Norte de Santander, Cúcuta; Calle 13 # 1-48, CESPA, Barrio La Playa	15Mbps	24.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0        5609    24618000  3605     91000    35        0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0     109000    34       185000   31        0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel115            0          0          0        5410    1314000  129     111000   36        0
* Tunnel125            0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                  0          0          0          0          0          0          0          0          0
CER063119#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  class class-default
    police cir 25600000 bc 800000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 25600000 (bps)

CER063119#sh clock
*15:36:32.032 gm Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
246	Zona 2	52	8	Norte de Santander, Cúcuta; Calle 8a # 3-47 Edificio Santander - Palacio Nacional piso 3	25Mbps	24.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0        12007   24754000  3767     3440000  753       0
Gi0/0/0.1660          0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0     2911000  760     3740000  738       0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel115            0          0          0     11963   4003000  771     2961000  740       0
* Tunnel125            0          0          0          44          0          0          0          0          0
Vlan1                  0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER053195#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  class class-default
    police cir 25600000 bc 800000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 25600000 (bps)

CER053195#sh clock
*15:39:43.174 gm Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
249	Zona 3	49	20	1 Norte de Santander, Ocaña; Carrera 13 # 11-62 Barrio El Centro, Palacio de Justicia o carrera 12 # 12 -43 / Palacio de justi	20Mbps	49.5

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0        0        0        0      49579000  7393     3109000  720      0
* Gi0/0/0.2406         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/0/1  0        0        0        0      20590000  588     3424000  722      0
GigabitEthernet0/1/0   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7   0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0            0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15              0        0        0        0      5582000  902     2039000  548      0
* Tunnel25              0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                   0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063112#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 51200000 bc 1600000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 51200000 (bps)

CER063112#sh clock
*15:57:39.186 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063112#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
250	Zona 2	42	5	Norte de Santander, Pamplona; Calle 4 # 6-75 Barrio El Humilladero, Palacio de Justicia	25Mbps	49.5

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0        0        0        0      49501000  7483     1938000  583      0
* GigabitEthernet0/0/1  0        0        0        0      2928000  1470     24270000  2575     0
GigabitEthernet0/1/0   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7   0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0            0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15              0        0        0        0      25512000  2682     3069000  1465     0
* Tunnel25              0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                   0        0        0        0        0        0        0        0        0
CER063111#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 51200000 bc 1600000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 51200000 (bps)

CER063111#sh clock
*16:00:17.091 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063111#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
251	Zona 2	58	23	2 Norte de Santander, Villa del Rosario; Kilómetro 3 Auto Internacional San Antonio # 22N-193, Edificio los Pinos	10Mbps	11.3

```

Interface
-----
Em0/0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* GigabitEthernet0/0  1      0      0      338770  11392000  1803  374000  113  0
* GigabitEthernet0/1  0      0      0      0      971000  219  2280000  280  0
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15         0      0      0      43     3763000  414  1123000  218  0
* Tunnel25         0      0      0      15     0      0      0      0      0
CER063110#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

CER063110#sh clock
15:19:56.929  gmtd Fri Jul 8 2022
CER063110#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
252	Zona 3	53	17	1 Putumayo, Mocoa; Carrera 7 # 5-49, Edificio Castillo Real	15Mbps	18.1

```

Interface
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0      0      0      273  16187000  2613  515000  259  0
* Gi0/0/0.2407         -      -      -      -      -      -      -      -      -
* GigabitEthernet0/0/1  0      0      0      0      423000  233  3182000  404  0
GigabitEthernet0/1/0  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/1  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/2  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15           0      0      0      273  3731000  452  448000  231  0
* Tunnel25           0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063109#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 25600000 bc 800000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 25600000 (bps)

CER063109#sh clock
*16:05:16.683  gmtd Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
253	Zona 1	32	15	20. Putumayo, Mocoa; Carrera 5 # 10-5, Palacio de Justicia	32Mbps	49.5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0         0         0         0      49553000      6877      668000      422      0
* Gi0/0/0.2408              -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0         0         0         0      291000        426      7459000      668      0
GigabitEthernet0/1/0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15                  0         0         0         0      9027000        980      2789000      673      0
* Tunnel25                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                      0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063108#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 51200000 bc 1600000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 51200000 (bps)

CER063108#sh clock
*16:19:26.478 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063108#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
254	Zona 3	49	21	2 Putumayo, Puerto Asis; Calle 12 # 19-35, Centro de Servicios	20Mbps	39.6

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0         0         0         0     39624000      5852      189000      92      0
* Gi0/0/0.2409              -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0         0         0         0     227000         78      318000      50      0
GigabitEthernet0/1/0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15                  0         0         0         0     2062000        214      243000      83      0
* Tunnel25                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                      0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063107#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063107#sh clock
*16:22:06.600 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063107#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
256	Zona 3	59	52	5 Quindío, Buenavista; Carrera 3 A # 2-29, Palacio Municipal	10Mbps	11.5

```

Interface                               IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
Em0/0                                   0      0      0      0      0      0      0      0      0
* GigabitEthernet0/0                    2      0      0      239    11562000  1840    19000    18      0
* Gi0/0.2411                             -      -      -      -      -      -      -      -      -
* GigabitEthernet0/1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0                              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12                               0      0      0      0      2249000  198     3000     2      0
* Tunnel22                               0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063105#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER063105#sh clock
*14:46:50.131 gm Fri Jul 8 2022
CER063105#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
257	Zona 2	58	24	2 Quindío, Circasia; Carrera 14 # 6-37, Palacio Municipal	10Mbps	17.8

```

Interface                               IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0                  0      0      0      8435    17826000  2685    74000    39      0
* Gi0/0.2412                             -      -      -      -      -      -      -      -      -
* GigabitEthernet0/0/1                  0      0      0      0      73000    18     122000    8      0
GigabitEthernet0/1/0                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/2                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0                              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12                               0      0      0      8435    271000    31     69000    12      0
* Tunnel22                               0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063104#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER063104#sh clock
*16:28:37.556 gm Fri Jul 8 2022
CER063104#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
258	Zona 2	58	9	2 Quindío, Montenegro; Carrera 5 # 15-20	10Mbps	19.8

```

Interface
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      0      19814000      2911      287000      70      0
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      171000      61      224000      40      0
GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12                  0      0      0      0      297000      52      167000      51      0
* Tunnel22                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
vlan1                       0      0      0      0      0      0      0      0      0
CER063103#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER063103#sh clock
*16:41:11.425 gm Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
259	Zona 3	59	2	5 Quindío, Salento; Carrera 4 con Calle 3A	10Mbps	14.6

```

Interface
-----
FastEthernet0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1            0      0      0      0      20000      13      45000      2      0
FastEthernet2              0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4            12      19      0      10540      14647000      2200      35000      30      10
* FastEthernet4.2416      -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12                  0      0      0      4      3654000      326      11000      4      0
* Tunnel22                  0      0      0      1      0      0      0      0      0
vlan1                       0      0      0      0      0      0      0      0      0
* vlan11                    0      0      0      0      20000      11      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence Details of subinterface are not shown
CER063102#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER063102#sh clock
*16:24:24.343 gm Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
260	Zona 2	58	25	2 San Andrés y Providencia, San Andrés; Avenida Providencia	10Mbps	24.2

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0         7947    24233000  3047     1146000  672      0
* Gi0/0/0.1725          -         -         -         -       -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0       636000   711      8315000  849      0
GigabitEthernet0/1/0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18              0         0         0         7947    10866000  1148     3543000  966      0
* Tunnel28              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER089098#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 25600000 bc 800000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 25600000 (bps)

CER089098#sh clock
*16:46:50.165 gmt Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
263	Zona 4	117	7	Santander, Malaga; Carrera 8 # 13-13	20Mbps	36.9

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0         6435    36964000  5512     479000   111      0
* Gi0/0/0.2428          -         -         -         -       -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0       446000   117      754000   141      0
GigabitEthernet0/1/0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15              0         0         0         6104    2290000   287      469000   123      0
* Tunnel25              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063101#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 40960000 bc 1280000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 40960000 (bps)

CER063101#sh clock
*16:45:10.400 gmt Fri Jul 8 2022

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
264	Zona 1	45	19	3 Santander, Piedecuesta; Carrera 6 # 9-82, Edificio de Transito y Consejo Municipal	20Mbps	39

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0      58602  39003000  5941    702000  253      0
* Gi0/0/0.527          -          -          -          -      -          -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      473000   239     646000  210      0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel15            0          0          0      58249  1910000  347     941000  302      0
* Tunnel25            0          0          0          0          0          0          0          0          0
Tunnel115             0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                 0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063100#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063100#sh clock
*17:05:47.019 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063100#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
266	Zona 2	47	24	20. Santander, Socorro; Calle 16 # 14-21, Palacio de Justicia	20Mbps	37.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0      24919  87623000  5658    742000  302      0
* Gi0/0/0.2432         -          -          -          -      -          -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      638000   351     2601000  498      0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel15            0          0          0      24493  4214000  647     654000  340      0
* Tunnel25            0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                 0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063096#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063096#sh clock
*17:07:19.578 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063096#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
267	Zona 3	49	22	2 Santander, Vélez; Carrera 2 # 9-06, Palacio de Justicia	20Mbps	35.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         11433    35400000  5256     327000    130      0
* Gi0/0/0.2433         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         491000    201      2074000    279      0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15            0         0         0         11430    2543000  322      476000     187      0
* Tunnel25            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063095#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063095#sh clock
*17:04:45.247 gmT Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
270	Zona 2	52	10	Sucre, Corozal; Calle 28 # 26-04 Edificio Nacional, Palacio de Justicia	15Mbps	39.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         0         89152000  5640     679000    173      0
* Gi0/0/0.1300         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         503000    128      385000     99      0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10            0         0         0         0         11169000  1821     495000     152      0
* Tunnel25            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER044353#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER044353#sh clock
*17:52:55.009 gmT Fri Jul 8 2022

```

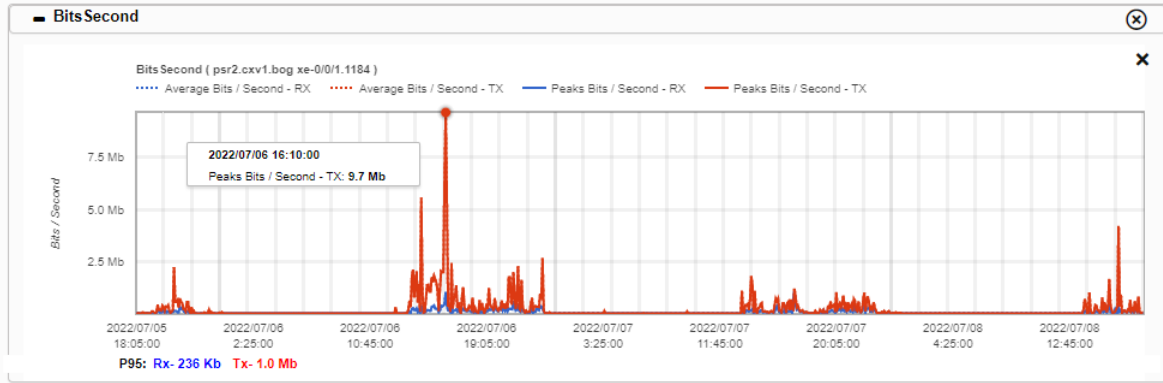
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
271	Zona 4	61	5	4 Sucre, Palmito; Calle 6 # 6-29	10Mbps	9.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 1000 1 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 1000 2 9000 3 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 3 0 4640 9919000 1479 30000 28 2 * FastEthernet4.2440 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 1 3114000 279 6000 6 0 * Tunnel23 0 0 0 1 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 4000 4 7000 3 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER063093#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER063093#sh clock *17:57:22.165 gmtd Fri Jul 8 2022 CER063093# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
274	Zona 4	61	47	4 Sucre, San Onofre; Calle Carrera 19 # 18-60 O CL 20 19 16	10Mbps	9.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 4 0 0 17128 9712000 1055 9000 9 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 3 110 0 3 4468000 543 1000 1 0 * Tunnel20 0 0 0 3 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 4 0 0 0 0 0 CER043895#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER043895#sh clock *17:10:14.259 gmtd Fri Jul 8 2022 CER043895# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
273	Zona 4	61	1	4 Sucre, San Juan de Betulia; Calle 7A # 7-29	10Mbps	
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 1 0 0 5063 466000 722 98000 108 0 * FastEthernet4.2442 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 656 0 2 169000 98 0 0 0 * Tunnel23 0 0 0 1 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER063092#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER063092#sh clock *03:53:27.847 gmtd Fri Jan 12 1900 CER063092# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
272	Zona 4	61	45	4 Sucre, Sampedú; Carrera 20 # 23-32 O CR 20 23 48 CL REAL	10Mbps	9.7

TURNUP: CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500047466) [SUCRE SAMPUES JUZGADO PROMISCUO MUNICIPAL



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
275	Zona 3	59	52	6 Sucre, Since; Carrera 9 # 11-98	10Mbps	32.4

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      32424000    4954      4000      4        0
* Gi0/0/0.2444              -        -        -        -        -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Loopback0                0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Tunnel13                  0        0        0        0      350000     31          0          0          0
* Tunnel23                  0        0        0        0        0          0          0          0          0
Vlan1                      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Vlan11                    0        0        0        0        0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER063091#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER063091#sh clock
*18:48:05.508 gmtd Fri Jul 8 2022
CER063091#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
278	Zona 3	59	63	6 Sucre, Tolú Viejo; Diagonal 2 # 6-58	10Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         45000     14         61000     11         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    4         2         0         4333     9909000   1250      83000     32         1
* FastEthernet4.3832 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel113        0         0         0         0         2246000   207       55000     14         0
* Tunnel123        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         44000     15        59000     9          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER063088#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)
CER063088#sh cloc
*17:55:33.606 gmt Fri Jul 8 2022
CER063088#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
279	Zona 3	59	64	6 Sucre, Tolú; Calle 15 # 2-80	10Mbps	19.3

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         1172     19346000   2424      17000     17         0
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel110        0         0         0         1172     4855000   698       1000      1          0
* Tunnel120        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER044455#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)
CER044455#sh cloc
*18:53:34.057 gmt Fri Jul 8 2022
CER044455#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
280	Zona 3	49	23	2 Tolima, Chaparral; Carrera 9 # 10-30	20Mbps	46.3

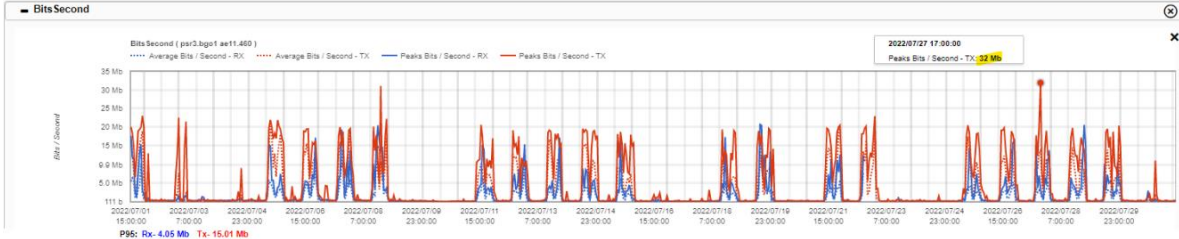
```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         7634     46371000   7206      240000    104        0
* Gi0/0/0.2455      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         226000    119       1201000   141        0
* GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel112        0         0         0         2027     2470000   255       240000    122        0
* Tunnel122        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER063086#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 51200000 bc 1600000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 51200000 (bps)
CER063086#sh cloc
*18:53:33.085 gmt Fri Jul 8 2022
CER063086#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
276	Zona 2	42	3	Sucre, Sincelejo; Calle 23 # 16 - 33 Edificio Las Marías	25Mbps	32



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
281	Zona 2	42	4	Tolima, Espinal; Carrera 6 # 10-38/54, Palacio de Justicia	25Mbps	29.8

```

Interface                               IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0                  0      0      0      150    29868000  4156    2317000  550     0
* Gi0/0/0.593                           -      -      -      -      -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1                  0      0      0      0      1709000  510     1751000  304     0
GigabitEthernet0/1/0                    0      0      0      0      0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1                    0      0      0      0      0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2                    0      0      0      0      0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3                    0      0      0      0      0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4                    0      0      0      0      0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5                    0      0      0      0      0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6                    0      0      0      0      0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7                    0      0      0      0      0         0         0         0         0
* Loopback0                             0      0      0      0      0         0         0         0         0
* Tunnel12                               0      0      0      150    1855000  305     1721000  493     0
* Tunnel22                               0      0      0      0      0         0         0         0         0
Vlan1                                    0      0      0      0      0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063080#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 65536000 bc 2048000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 65536000 (bps)

CER063080#sh clock
*19:23:14.921 gm Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
282	Zona 4	117	8	Tolima, Fresno; Calle 3 # 4-57, Palacio de Justicia o Palacio de Justicia Calle 3 # 4-59	20Mbps	49.4

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      116      49499000      9557      226000      59      0
* Gi0/0/0.2461              -      -      -      0      -      -      -      -      -
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      177000      64      359000      66      0
GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12                    0      0      0      35      6084000      2014      176000      63      0
* Tunnel22                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
vlan1                          0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062541#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 51200000 bc 1600000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 51200000 (bps)

CER062541#sh clock
*19:13:30.297 gmtd Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
283	Zona 3	49	4	2 Tolima, Honda; Carrera 11 # 14-03/05/07	20Mbps	19.7

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      3017      19753000      2032      1194000      169      0
* Gi0/0/0.649              -      -      -      0      -      -      -      -      -
GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      198000      65      383000      55      0
* GigabitEthernet0/1/1      0      0      0      0      305000      34      52000      18      0
GigabitEthernet0/1/2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12                    0      0      0      3010      720000      94      426000      87      0
* Tunnel22                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
vlan1                          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* vlan11                      0      0      0      0      424000      90      445000      72      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062540#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER062540#sh clock
*19:16:38.923 gmtd Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
284	Zona 3	53	19	1 Tolima, Lérica; Avenida 8 # 11-31 , Palacio de Justicia	15Mbps	24.2

```

Interface
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      0      24211000      3397      87000      38      0
* Gi0/0/0.2464             -      -      -      -      -      -      -      -      -
GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      107000      22      85000      21      0
* GigabitEthernet0/1/1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12                  0      0      0      0      423000      55      117000      22      0
* Tunnel22                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                       0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                    0      0      0      0      112000      22      95000      27      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055981#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER055981#sh clok
^
% Invalid input detected at '^' marker.

CER055981#sh clock
*19:17:16.850 gmT Fri Jul 8 2022
CER055981#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
285	Zona 3	49	24	2 Tolima, Libano; Carrera 5 # 6-25, Palacio de Justicia	20Mbps	36.9

```

Interface
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      0      36976000      5543      268000      102      0
* Gi0/0/0.2465             -      -      -      -      -      -      -      -      -
GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      8560000      822      1319000      286      0
* GigabitEthernet0/1/1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* GigabitEthernet0/1/2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12                  0      0      0      0      1444000      309      8858000      851      0
* Tunnel22                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                       0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                    0      0      0      0      8767000      853      1351000      303      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062539#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 51200000 bc 1600000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 51200000 (bps)

CER062539#sh clok
*19:20:10.433 gmT Fri Jul 8 2022
CER062539#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
286	Zona 2	47	9	2 Tolima, Melgar; Carrera 25 # 4-59	20Mbps	19.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         27403    19841000  2936     717000    161      0
* Gi0/0/0.530          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         545000    213      1725000    216      0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         27363    1940000   240      576000    218      0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062538#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER062538#sh clock
*19:39:06.320 gmtd Fri Jul 8 2022
CER062538#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
290	Zona 3	37	1	Valle, Cartago; Calle 11 # 5-67	32Mbps	31.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         49456    81794000  3800     1166000    374      0
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         1764000   529      2927000    476      0
GigabitEthernet0/0/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         49178    3064000   497      1750000    509      0
* Tunnel24            0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER062535#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER062535#sh clock
*19:44:39.615 gmtd Fri Jul 8 2022
CER062535#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
289	Zona 4	61	26	2 Cundinamarca, Cogua; Calle 4 # 4-37 Consejo Municipal	10Mbps	9.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          0      9778000    1269      75000     38         0
* Gi0/0/0.1591         -          -          -          -          -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0          0          0          0          0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0      36000      34         39000     7          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0         0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0         0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0         0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0         0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0         0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0         0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0         0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0         0
* Tunnel16            0          0          0          0      47000      0         22000     18         0
* Tunnel26            0          0          0          0      15000      8         13000     10         0
* Vlan1               0          0          0          0          0          0          0          0         0
* Vlan11              0          0          0          0      34000      31         44000     7          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER077946#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER077946#sh clock
*19:55:14.227 gmt Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
288	Zona 2	47	11	2 Valle, Buenaventura; Carrera 9 # 2-21 Edificio Transferencia K9C2	20Mbps	19.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          6233    19313000    2684      187000     75         0
GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0          0          0          0          0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          46000      18         200000     9          0
* GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0      169000      103        418000    49         0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0         0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0         0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0         0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0         0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0         0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0         0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0         0
* Tunnel14            0          0          0          6231    810000     102        238000    147        0
* Tunnel24            0          0          0          0      23000      0         10000     3          0
* Vlan1               0          0          0          0          0          0          0          0         0
* Vlan11              0          0          0          0      244000     165        673000    92         0
CER062536#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 51200000 bc 1600000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 51200000 (bps)

CER062536#sh clock
*20:01:04.200 gmt Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
292	Zona 4	61	54	44 Valle, Dagua; Carrera 9 # 9-20	10Mbps	13.7

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1        0      0      0      0    887000  287    1582000  297    0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        70    155661  0     6503    13753000  2824  953000  284    6166
* FastEthernet4.2460   -      -      -      -      -      -      -      -      -
* FastEthernet4.2490   -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14              47     891    0     496    2971000  827    1051000  282    0
* Tunnel24              0      0      0     465      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                0     7060   0      1    872000  286    1565000  297    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062076#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062076#sh clock
*20:08:47.662 gmt Fri Jul 8 2022
CER062076#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
293	Zona 2	58	28	3 Valle, Florida; Calle 9 # 17-42, Palacio de Justicia Libardo Lozan	10Mbps	19.7

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
GigabitEthernet0/0/0  0      0      0     1902    19755000  2818  84000  28  0
GigabitEthernet0/0/1  0      0      0      0     62000      9    49000  8  0
GigabitEthernet0/1/0  0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/1  0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/2  0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/3  0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/4  0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/5  0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/6  0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/7  0      0      0      0      0      0      0      0  0
Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0  0
Tunnel14                0      0      0     1902    517000  52    64000  10  0
Tunnel24                0      0      0      0      0      0      0      0  0
Vlan1                   0      0      0      0      0      0      0      0  0
ER053702#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

ER053702#sh clock
20:16:35.513 gmt Fri Jul 8 2022
ER053702#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
294	Zona 1	51	7	1 Valle, Jamundí; Calle 12 # 11-60, Palacio de Justicia	15Mbps	23.8

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    0         0         0        46565    23813000  3346     572000    183       0
* Gi0/0/0.516            -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1    0         0         0         0        444000    161      2056000    283       0
GigabitEthernet0/1/0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10                0         0         0        45644    7110000   1077     453000    163       0
* Tunnel20                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER044456#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 25600000 bc 800000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 25600000 (bps)
CER044456#sh clock
*20:19:44.921 gmt Fri Jul 8 2022
CER044456#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
295	Zona 4	61	55	450. Valle, La Unión; Palacio de Justicia Calle 18 # 14-74	10Mbps	9.7

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4           4         1         0         0        9783000   1476     16000     18        1
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14                0         0         0        2813000  251      1000       2         0
* Tunnel24                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER062078#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)
CER062078#sh clock
*19:58:56.492 gmt Fri Jul 8 2022
CER062078#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
296	Zona 4	61	53	5 Valle, El Cerrito; Carrera 11 # 12-25	10Mbps	9.8

```

Interface
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      9648  9893000  1117  325000  141  0
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      216000  140  140000  54  0
GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/1      0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/2      0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/3      0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/4      0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/5      0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/6      0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/7      0      0      0      0      0      0      0      0  0
* Loopback0                0      0      0      0      0      0      0      0  0
* Tunnel14                 0      0      0      9647  657000  105  307000  161  0
* Tunnel24                 0      0      0      1      0      0      0      0  0
Vlan1                      0      0      0      0      0      0      0      0  0
CER055686#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER055686#sh clock
*20:58:59.111 gmT Fri Jul 8 2022
CER055686#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
297	Zona 3	49	27	2 Valle, Roldanillo; Carrera 7 # 9-02	20Mbps	33.8

```

Interface
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      0      33836000  5961  275000  100  0
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      494000  175  1695000  252  0
GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/1      0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/2      0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/3      0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/4      0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/5      0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/6      0      0      0      0      0      0      0      0  0
GigabitEthernet0/1/7      0      0      0      0      0      0      0      0  0
* Loopback0                0      0      0      0      0      0      0      0  0
* Tunnel14                 0      0      0      0      3180000  650  515000  174  0
* Tunnel24                 0      0      0      0      0      0      0      0  0
Vlan1                      0      0      0      0      0      0      0      0  0
CER062079#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 51200000 bc 1600000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 51200000 (bps)

CER062079#sh clock
*20:55:37.792 gmT Fri Jul 8 2022
CER062079#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
298	Zona 2	47	25	2 Valle, Sevilla; Carrera 47 # 49 Esquina Parque, Palacio de Justicia	20Mbps	48.2
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 4609 48284000 5834 2665000 538 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 6050000 175 8660000 168 0 * GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 8270000 236 9960000 218 0 * GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 15130000 182 4460000 95 0 * GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 0 0 0 4609 17128000 2396 3007000 583 0 * Tunnel120 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 2951000 588 2315000 490 0 CER044470#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 51200000 bc 1600000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 51200000 (bps) CER044470#sh clock *20:58:46.875 gm Fri Jul 8 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
299	Zona 2	35	4	Valle, Tuluá; Calle 25# 23-35, Palacio de Justicia o CL 26 con CR 25 Esquina	32Mbps	39.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 39661000 4924 1012000 292 0 * Gi0/0/0.3754 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 1012000 297 8400000 237 0 * GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel14 0 0 0 0 1165000 275 1065000 298 0 * Tunnel124 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER066869#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 409600000 bc 12800000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 409600000 (bps) CER066869#sh clock *20:53:33.482 gm Fri Jul 8 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
300	Zona 1	51	8	1 Valle, Yumbo; Calle 7 # 3-62, Casa de Justicia	15Mbps	23.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         472713  23856000  3585      602000    141       0
* Gi0/0/0.517          -         -         -         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         731000    135       523000    119       0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         437582  1147000    174       754000    135       0
* Tunnel24             0         0         0         7813    0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062081#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER062081#sh clock
*20:53:56.885 gmt Fri Jul 8 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
301	Zona 1	56	5	Atlántico, Baranoa; Carrera 19 # 22-10 Barrio España	10Mbps	31.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         2964    81703000  4531      350000    97        0
* Gi0/0/0.2887         -         -         -         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         208000    75        441000    79        0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10             0         0         0         2963    14144000  2255      221000    75        0
* Tunnel20             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER047378#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER047378#sh clock
*21:15:58.175 gmt Fri Jul 8 2022
CER047378#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
302	Zona 1	32	11	Atlántico, Barranquilla; Carrera 44 # 38-11, Banco Popular	62Mbps	59.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0       78029   59360000  11671    666000    155      0
* Gi0/0/0.2049         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0       678000    184     1039000    159      0
* GigabitEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13             1         70        0       78018  15227000  3973     671000    182      0
* Tunnel23            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054898#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 63488000 bc 1984000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 63488000 (bps)

CER054898#sh clock
*00:46:17.541 gmT Sat Apr 4 2015

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
304	Zona 1	62	35	20. Atlántico, Puerto Colombia; Carrera 6 # 3-19, Edificio La Perla	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       5000      4         7000      3         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0       9823000  1202     25000     18         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10             0         99        0       3185000  434      8000      5         0
* Tunnel20            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0       4000      3         4000      3         0
CER043594#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER043594#sh clock
*21:04:00.651 gmT Fri Jul 8 2022

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
305	Zona 2	47	14	Atlántico, Sabanalarga; Calle 19 # 18-05, Palacio de Justicia	20Mbps	20.9

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0        0        0        23025   20932000  3357     309000   97       0
* GigabitEthernet0/0/1  0        0        0        1481    144000    43       349000   57       0
GigabitEthernet0        0        0        0        0        0         0        0        0        0
* Loopback0             0        0        0        0        0         0        0        0        0
* Tunnel13              1        0        0        22998   4678000   435     148000   47       0
* Tunnel23              0        0        0        1        0         0        0        0        0
* Vlan1                 0        0        0        0        0         0        0        0        0
CER062090#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER062090#sh clock
*21:23:45.881 gm Fri Jul 8 2022
CER062090#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
303	Zona 1	56	8	1 Atlántico, Malambo; Calle 11 # 14-23	10Mbps	9.6

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0         0        0        0        0        13000     6        67000    6        0
FastEthernet1          0        0        0        0        0         0        0        0        0
FastEthernet2          0        0        0        0        0         0        0        0        0
* FastEthernet3         0        0        0        0        20000    12       31000    7        0
* FastEthernet4         0        2        0        431042  9696000   1243    64000    31       1
* Loopback0             0        0        0        0        0         0        0        0        0
* Tunnel13              0        6        0        11      1890000   169     53000    16       0
* Tunnel23              0        0        0        0        0         0        0        0        0
* Vlan1                 0        0        0        0        42000    15       104000   10       0
CER053921#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER053921#sh clock
*20:34:30.188 gm Fri Jul 8 2022
CER053921#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
307	Zona 4	54	2	Antioquia, Fredonia; Calle 49 # 51-20	15Mbps	31

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0        0        0        0        51090000  6117    110000   52       0
* GigabitEthernet0/0/1  0        0        0        0        181000    120     1716000  188      0
GigabitEthernet0/1/0   0        0        0        0        0         0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1   0        0        0        0        0         0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2   0        0        0        0        0         0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3   0        0        0        0        0         0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4   0        0        0        0        0         0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5   0        0        0        0        0         0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6   0        0        0        0        0         0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7   0        0        0        0        0         0        0        0        0
* Loopback0             0        0        0        0        0         0        0        0        0
* Tunnel13              0        0        0        0        5701000   1440    197000   123      0
* Tunnel23              0        0        0        0        0         0        0        0        0
* Vlan1                 0        0        0        0        0         0        0        0        0
CER062095#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 32768000 bc 1024000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 32768000 (bps)

CER062095#sh clock
*13:17:10.964 gm Mon Jul 11 2022
CER062095#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
308	Zona 1	45	35	1 Bolívar, Turbaco; Cra 15 # 19-134 Troncal de occidente	20Mbps	26.3

```

Interface
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      0      26358000      4103      9000      5      0
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      2000          2      2000      1      0
* GigabitEthernet0          0      0      0      0      0              0      0          0      0
* Loopback0                 0      0      0      0      0              0      0          0      0
* Tunnel113                 0      0      0      0      7165000       602      1000      2      0
* Tunnel123                 0      0      0      0      0              0      0          0      0
* Vlan1                     0      0      0      0      0              0      0          0      0
CER053139#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER053139#sh clock
*13:23:53.196 gmt Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
309	Zona 3	65	42	4 Boyacá, Aquitania; Calle 6 # 6-45 o Calle 6 N° 6-43 piso 2	6Mbps	9.9

```

Interface
-----
FastEthernet0              0      0      0      0      0              0      0          0      0
* FastEthernet1            0      0      0      0      64000         15      236000      9      0
* FastEthernet2            0      0      0      0      0              0      0          0      0
* FastEthernet3            0      0      0      0      0              0      0          0      0
* FastEthernet4            0      0      0      27483      9919000       1144      33000      26      0
* FastEthernet4.1648       -      -      -      -          -              -          -          -      -
* Loopback0                0      0      0      0      0              0      0          0      0
* Tunnel11                 0      0      0      692      1901000       175      63000      6      0
* Tunnel121                0      0      0      6          0              0      0          0      0
* Vlan1                    0      0      0      0          0              0      0          0      0
* Vlan11                   0      0      0      0          64000         17      233000      7      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER048635#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER048635#sh clock
*12:30:22.554 gmt Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
310	Zona 4	66	91	9 Boyacá, Boyacá; Calle 5 # 3-10 Casa de la Cultura	6Mbps	9

```

Interface
-----
* FastEthernet0            0      0      0      0      0              0      2000      1      0
* FastEthernet1            0      0      0      0      0              0      0          0      0
* FastEthernet2            0      0      0      0      0              0      0          0      0
* FastEthernet3            0      0      0      0      0              0      0          0      0
* FastEthernet4            0      0      0      0      9027000       1080      53000      56      0
* FastEthernet4.2067       -      -      -      -          -              -          -          -      -
* Loopback0                0      0      0      0      0              0      0          0      0
* SSLVPN-VIFO              0      0      0      0      0              0      0          0      0
* Tunnel11                 0      0      0      1      836000        77      1000      2      0
* Tunnel121                0      0      0      1          0              0      0          0      0
* Vlan1                    0      0      0      0          0              0      0          0      0
* Vlan11                   0      0      0      0          0              0      0          0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054978#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER054978#sh clock
*12:51:51.173 gmt Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
314	Zona 4	66	100	10 Boyacá, Combita; Carrera 4 # 3-20	6Mbps	9.4

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXP5      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      156000     127      837000    201       0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         741     9410000    1394     264000    156       0
* FastEthernet4.1593 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne110         0         0         0         9       2924000    528     225000    126       0
* Tunne120         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         4       147000     125     827000    197       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER048698#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)
CER048698#sh clock
*12:43:35.008 gm Mon Jul 11 2022
CER048698#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
312	Zona 2	64	1	Boyacá, Chiquinquirá; Alcaldía Municipal	6Mbps	6.1

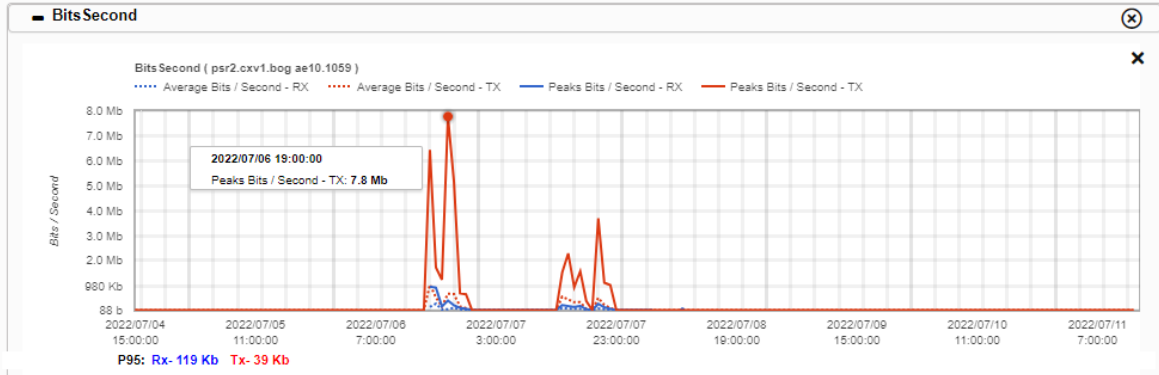
```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXP5      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      78000      34      111000    18         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         25451   6117000    817     79000     27         0
* FastEthernet4.620 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne110         0         0         0         2191    5438000    816     102000    33         0
* Tunne120         0         0         0         1522    0          0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         81000     32      110000    16         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER048627#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)
CER048627#sh clock
*13:26:47.424 gm Mon Jul 11 2022
CER048627#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
315	Zona 4	66	180	11 Boyacá, Labranzagrande; Centro	6Mbps	7.8

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500068848) (RFS:6000062486)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
316	Zona 3	65	67	7 Boyacá, Paya; Calle 7 # 3-12	6Mbps	5.9

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0      4466000    385      105000    205      0
FastEthernet1           0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2           0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          0         0         0         112809   5957000    845      830000    81       0
* FastEthernet4.3420    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10               0         0         0         0      3451000    745      4710000   386      0
* Tunnel20               0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                 0         0         0         0      4434000    384      90000     205      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER049062#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER049062#sh clock
*14:26:53.381 gm Mon Jul 11 2022
CER049062#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
317	Zona 4	66	216	15 Boyacá, Villanueva; Carrera 11 # 7-55, Barrio Fundadores	6Mbps	9.7

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0       48000      21       232000    32       0
FastEthernet1           0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2           0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          2         0         0         0      9730000    1949     43000     22       0
* FastEthernet4.2186    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11               2         0         0         0      3782000    648     68000     20       0
* Tunnel21               0         0         0         10       0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                 0         0         0         0         4         20      231000    30       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054559#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER054559#sh clock
*13:02:50.772 gm Mon Jul 11 2022
CER054559#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
318	Zona 4	54	7	Caldas, Anserma; Calle 13 # 4-07	15Mbps	39.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          83      39589000  5836      725000    165      0
* Gi0/0/0.2190         -          -          -          -          -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0        614000    179       939000    151      0
GigabitEthernet0/1/0  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7  0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel12            0          0          0          83      2127000  261       555000    170      0
* Tunnel22            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Vlan1               0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER062096#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 40960000 bc 1280000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 40960000 (bps)

CER062096#sh clock
*14:25:27.259 gm Mon Jul 11 2022
CER062096#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
319	Zona 3	65	84	90. Caldas, Aranzazu; Carrera 6 # 6-23 Piso 2, Palacio Municipal	6Mbps	13.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0          0          0          0          8000      6         131000    3         0
FastEthernet1         0          0          0          0          0          0          0          0          0
FastEthernet2         0          0          0          0          0          0          0          0          0
FastEthernet3         0          0          0          0          0          0          0          0          0
* FastEthernet4        4          2          0          73      13150000  2064      23000     16         2
* FastEthernet4.1593   -          -          -          -          -          -          -          -          -
* FastEthernet4.2191   -          -          -          -          -          -          -          -          -
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel12            0          0          0          0        4357000  379       13000     7          0
* Tunnel22            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Vlan1               0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Vlan11              0          0          0          0        10000     6         127000    2          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER054309#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 12288000 bc 384000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 12288000 (bps)

CER054309#sh clock
*14:19:36.624 gm Mon Jul 11 2022
CER054309#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
320	Zona 4	117	4	Caldas, La Merced; Calle 14 # 4-75	20Mbps	19.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0      8024  19551000  2653      25000      21          0
* Gi0/0/0.2195         0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      2000      3          3000      1          0
GigabitEthernet0/1/0  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7  0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel12            0          0          0          8015  619000   55         2000      1          0
* Tunnel22            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Vlan1               0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                 0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054392#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER054392#sh clock
*14:25:49.344 gmt Mon Jul 11 2022
CER054392#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
321	Zona 3	65	86	9 Caldas, Marquetalia; Calle 3 # 1A-60, Palacio Municipal	6Mbps	12

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0          0          0          0      1000      0          0          0          0
* FastEthernet1        0          0          0          0     153000   1          0          0          0
* FastEthernet2        0          0          0          0          0          0          0          0          0
* FastEthernet3        0          0          0          0          0          0          0          0          0
* FastEthernet4        2          8          0     12401  12011000  1905      11000      6          4
* FastEthernet4.2198  0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel12            1          0          0          7     5426000  481       162000   3          0
* Tunnel22            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Vlan1               0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Vlan11              0          0          0          0     150000   1          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062098#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER062098#sh clock
*14:31:26.181 gmt Mon Jul 11 2022
CER062098#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

322	Zona 3	65	87	9 Caldas, Neira; Palacio Municipal, Carrera 10 Calle 10	6Mbps	12
-----	--------	----	----	--	-------	----

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         40000      12        87000      10         0
* FastEthernet4    4         5         0         64190    12076000  2420     130000     36         1
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12         5         0         0         1         4441000   764      49000      13         0
* Tunnel22         0         0         0         1         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0         37000     10       88000      8          0
CSJ_NEIRA_PALACIO-MUNICIPAL_JUZGADO_PROMISCUO_MUNICIPAL#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 12288000 (bps)
CSJ_NEIRA_PALACIO-MUNICIPAL_JUZGADO_PROMISCUO_MUNICIPAL#sh cloc
*14:17:25.916 gmt Mon Jul 11 2022
CSJ_NEIRA_PALACIO-MUNICIPAL_JUZGADO_PROMISCUO_MUNICIPAL#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
323	Zona 4	66	109	16 Caldas, Palestina; Carrera 10 # 8-25, Alcaldía Municipal	6Mbps	11.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         203000    355      7627000   707         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    2         0         0         329      11961000  1488     79000      52         0
* FastEthernet4.2202 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12         0         0         0         0         9638000   882     424000     373         0
Tunnel15           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel22         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0         191000    369     7608000   722         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CSJ_Palestina_Caldas#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 12288000 (bps)
CSJ_Palestina_Caldas#sh clock
*14:37:05.894 gmt Mon Jul 11 2022
CSJ_Palestina_Caldas#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

324	Zona 4	66	222	16 Caldas, Risaralda; Carrera 2 Calle 5 # 2-01 Palacio Municipal	6Mbps	9.7
-----	--------	----	-----	--	-------	-----

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      146000     104      886000     169       0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         2         0      18300     9706000    1573     244000     132       1
* FastEthernet4.2514  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         0     2775000    334     208000     90         0
* Tunnel122           0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0     150000     89      870000     165       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054386#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER054386#sh clock
*14:33:18.972 gmT Mon Jul 11 2022
CER054386#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
325	Zona 3	65	327	9 Caldas, Supia; Carrera 7 # 24-42, Casa de la Justicia o Calle 32 #6-11	6Mbps	9.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0     268000     73      909000     107       0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        5         0         0     17339     9374000    1506     99000     65         0
* FastEthernet4.2209  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Tunnel11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         0     2322000    229     316000     70         0
Tunnel121             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel122           0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0     266000     75      900000     102       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062099#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER062099#sh clock
*14:41:02.701 gmT Mon Jul 11 2022
CER062099#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

326	Zona 4	66	225	16 Caldas, Viterbo; Calle 8 # 6-30 Piso 1 o Cra 8 No 7-27	6Mbps	11.9
-----	--------	----	-----	---	-------	------

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      109000     32      228000     19         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         0      11927000   1729     58000      20         0
* FastEthernet4.2211   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         0      5199000   474     111000     18         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         5      104000     28      222000     16         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_Juzgado_primerPromiscuo_Municipal#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CSJ_Juzgado_primerPromiscuo_Municipal#sh clock
*14:47:51.619 gmt Mon Jul 11 2022
CSJ_Juzgado_primerPromiscuo_Municipal#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
329	Zona 3	65	91	9 Caquetá, Curillo; Carrera 3 # 2-56/60, Barrio centro	6Mbps	7.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0      1000         2      13000      2         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0      7540000    913     37000      36         0
* FastEthernet4.1585   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10            0         0         0         0      1708000    257     4000       4         0
* Tunnel20            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0      2000         3         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER048579#show policy-map
Policy Map RATE:IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

Policy Map RATE:IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

CER048579#sh clock
*14:52:00.644 gmt Mon Jul 11 2022
CER048579#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

330	Zona 3	65	92	9 Caquetá, El Doncello; Calle 3 # 4-18, Barrio Simón Bolívar	6Mbps	6.6
-----	--------	----	----	---	-------	-----

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0        2000         2        2000         1         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         0         0        2566      6657000      726      54000         56         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10             2         0         0         1      1105000      135       7000         5         0
* Tunnel20             0         0         0         2         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         4000         4        3000         2         0
CER044912#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
    conform-action transmit
    exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)
CER044912#sh clock
*14:34:08.671 gm Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
331	Zona 1	62	36	2 Bolívar, Cartagena; Calle 60 # 13-64, Uri Campote	6Mbps	11.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      451000        173      813000        170         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        5         0         0      19119      11816000      1690      703000        167         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13             0         0         0         0      3834000        446      551000        167         0
* Tunnel23             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0      445000        166      802000        167         0
CER065629#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
    conform-action transmit
    exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)
CER065629#sh clock
*15:02:15.292 gm Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

333	Zona 3	65	96	10 Caquetá, Paujil; Calle 5 # 5-45/47/49, Barrio El Centro o Calle 5 # 4-44	6Mbps	5.5
-----	--------	----	----	--	-------	-----

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0        13000        10       15000        7         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         0         0         0    5524000       582      24000        13         0
* FastEthernet4.2222   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15              0         0         0         0    703000        59      13000        10         0
* Tunnel25              0         0         0         0    47000         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0    12000         10       9000         6         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062100#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 12288000 (bps)
CER062100#sh clock
*15:30:24.424 gmt Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
334	Zona 3	65	97	10 Caquetá, San José del Fragua; Calle 3 # 4-24, Barrio El Centro o Calle 4 Esquina	6Mbps	6.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         9000         7       89000         3         0
FastEthernet1           0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2           0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4         0         0         0         2092    6772000       849      26000        13         0
* FastEthernet4.2224   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15              1         0         0         0    2389000       212     12000         8         0
* Tunnel25              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         7000         6       9000         2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062101#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 12288000 (bps)
CER062101#sh clock
*15:44:45.978 gmt Mon Jul 11 2022

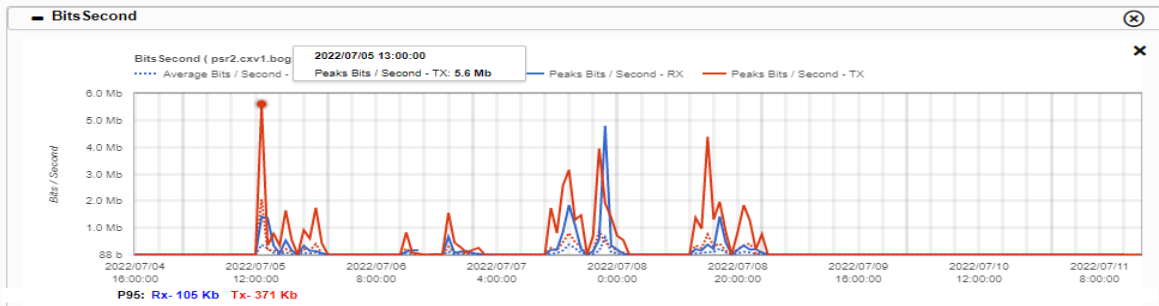
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
335	Zona 4	66	111	16 Caquetá, Valparaíso; Calle 10 # 4-14	6Mbps	8.8
<pre> Interface ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 7 17 0 0 8820000 1330 6000 7 14 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel115 1 0 0 3 6475000 574 1000 2 0 * Tunnel125 0 0 0 5 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CER053970#show policy-map Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop CER053970#sh clock 13:41:25.397 gm Mon Jul 11 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
336	Zona 3	65	99	10 Casanare, Aguazul; Calle 9 # 17-49	6Mbps	13.7
<pre> Interface ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 1557000 308 513000 139 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 125000 35 82000 35 0 * FastEthernet4 0 3 0 243 13782000 2257 2309000 399 2 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel115 0 0 0 2541 5207000 568 1894000 339 0 * Tunnel125 0 0 0 2568 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 1683000 337 587000 166 0 CSJ_Aguazu1_Casanare_c119#17#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CSJ_Aguazu1_Casanare_c119#17#sh clock *14:08:49.079 gm Mon Jul 11 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
340	Zona 3	65	304	11 Casanare, Orcue; Carrera 8 No 2A-15 Calle 5 No. 8-32	6Mbps	5.6

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:800055914) (RFS:8000092373)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
341	Zona 3	65	106	11 Casanare, Sacama; Carrera 10 No. 3-56	6Mbps	9.6

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      1      11000     1      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      1000     1      1000      1      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      1000      1      0
* FastEthernet4      0      0      0      542     9644000  1371    17000     14     0
* FastEthernet4.1581 -      -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel10           0      0      0      0      2537000  407     9000      3      0
* Tunnel20           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      3000     2      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER048787#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER048787#sh clock
*14:42:29.101 gm Mon Jul 11 2022
CER048787#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
342	Zona 3	65	107	11 Cauca, Almaguer; calle 5 # 5-13	6Mbps	9.1

```

Interface
-----
Em0/0                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* GigabitEthernet0/0 1      0      0      9805     9131000  1546    15000     16     0
* Gi0/0.2246         -      -      -      -      -      -      -      -      -
* GigabitEthernet0/1 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14           2      102     0      4      999000  260     1000      2      0
* Tunnel24           0      0      0      1      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CSJ_ALMAGUER#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CSJ_ALMAGUER#sh clock
*15:32:54.946 gm Mon Jul 11 2022
CSJ_ALMAGUER#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
344	Zona 3	65	109	11 Cauca, Balboa; Calle 6 # 3-28	6Mbps	8.2

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
Em0/0              0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/0  9        0        0        297      8254000  1232     75000    59        0
* Gi0/0.2248        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/1  0        0        0        0        67000   10       203000   13        0
* Loopback0         0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14          0        0        0        0        1390000 116      89000    10        0
* Tunnel24          0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054593#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER054593#sh clock
*15:33:00.483 gmt Mon Jul 11 2022
CER054593#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
345	Zona 4	61	22	2 Cauca, Cajibío; Carrera 3 # 4-05	10Mbps	14.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2     0        0        0        0        121000  80       1531000  128       0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4     11       17       0        5216     14933000 2247     180000   57        5
* FastEthernet4.2252 -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0         0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14          0        0        0        0        8665000 772      174000   79        0
* Tunnel24          0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1               0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11            0        0        0        0        118000  79       1517000  125       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062103#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER062103#sh clock
*15:30:36.007 gmt Mon Jul 11 2022
CER062103#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
347	Zona 4	66	114	17 Cauca, El Tambo; Carrera 5 # 29-08 Barrio Rivera Escobar	6Mbps	9.7

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0     0        0        0        0        31000   12       240000   23        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4     0        0        0        11000    9735000 1449     95000    26        0
* FastEthernet4.2504 -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0         0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14          0        0        0        9        2556000 244      38000    14        0
* Tunnel24          0        0        0        9        0        0        0        0
Vlan1               0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11            0        0        0        170      30000   11       237000   29        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062105#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062105#sh clock
*15:48:04.683 gmt Mon Jul 11 2022
CER062105#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
348	Zona 4	66	235	180. Cauca, Florencia; Carrera 2 # 3-23, Barrio La Cadena	6Mbps	9.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         1         5000        1         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0         9190000   1757      15000       13         0
* FastEthernet4.2256  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         9         1613000   303       2000        2         0
* Tunnel24             0         0         0         9         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062106#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062106#sh clock
*15:34:10.963 gmt Mon Jul 11 2022
CER062106#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
350	Zona 4	66	236	18 Cauca, La Sierra; Carrera 3 # 5-41 o Carrera 3 # 7-59	6Mbps	6.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         6000        3         97000        2         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         16         0         8511     6172000   978       44000       37         2
* FastEthernet4.2259  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         3         1081000   87       10000        4         0
* Tunnel24             0         0         0         4         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         6000        3         97000        2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062231#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062231#sh clock
*16:25:53.931 gmt Mon Jul 11 2022
CER062231#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
354	Zona 3	59	25	2 Cauca, Piendamó; Carrera 7 # 9-30	10Mbps	19.5

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    0         0         0         0      19569000    2594     133000    47         0
* GigabitEthernet0/0/1    0         0         0         12114   94000       36       157000    33         0
GigabitEthernet0/1/0      0         0         0         0         0           0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0         0         0         0         0           0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0         0         0         0         0           0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0         0         0         0         0           0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0         0         0         0         0           0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0         0         0         0         0           0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0         0         0         0         0           0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0         0         0         0         0           0         0         0         0
* Loopback0               0         0         0         0         0           0         0         0         0
* Tunnel10                 0         0         0         0       6090000     908      225000    48         0
* Tunnel120                0         0         0         0         0           0         0         0         0
* Vlan1                    0         0         0         0         0           0         0         0         0
CER045050#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 20480000 bc 640000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 20480000 (bps)
CER045050#sh clock
*16:55:18.317 gmT Mon Jul 11 2022
CER045050#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
355	Zona 2	64	13	1 Carrera 13 # 6 y 55, Barrio Valencia Cauca, Popayán; Carrera 7 # 8-39	6Mbps	6.6

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0           0         0         0         0       56000       3         26000     4         0
* FastEthernet1           0         0         0         0       50000       10        83000     8         0
* FastEthernet2           0         0         0         0        1000        1         1000      1         0
* FastEthernet3           0         0         0         0       22000       12        35000    13         0
* FastEthernet4           1         0         0         3591    6622000     761      128000    50         0
* Loopback0               0         0         0         0         0           0         0         0         0
* Tunnel14                0         0         0         0       481000      71       159000    35         0
* Tunnel124               0         0         0         2         0           0         0         0         0
* Vlan1                    0         0         0         0         0           0         0         0         0
* Vlan11                   0         0         0         0       135000      38       151000    36         0
CER054171#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)
CER054171#sh clock
*17:02:39.331 gmT Mon Jul 11 2022
CER054171#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
351	Zona 4	66	237	18 Cauca, La Vega; Calle 3 # 6-60	6Mbps	5.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         9000        6         29000     5         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0           0           0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0           0           0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0           0           0         0         0
* FastEthernet4        6         0         0         14589    5719000    651        28000     8         0
* FastEthernet4.2260   -         -         -         -         -           -           -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0           0           0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         4         1308000    125        14000     6         0
* Tunnel24             0         0         0         9         241000     3           0           0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0           0           0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         11000      6           27000     4         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054572#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER054572#sh clock
*16:27:48.673 gm Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
352	Zona 3	65	114	12 Cauca, Mercaderes; Calle 10 # 4-39, Barrio La Colina	6Mbps	6.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0           0           0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0           0           0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0           0           0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0           0           0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         12795    6715000    1343       2000       2         0
* FastEthernet4.2262   -         -         -         -         -           -           -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0           0           0         0         0
* Tunnel14             2         0         0         0         2690000    481        1000       2         0
* Tunnel24             0         0         0         0         0           0           0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0           0           0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054892#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

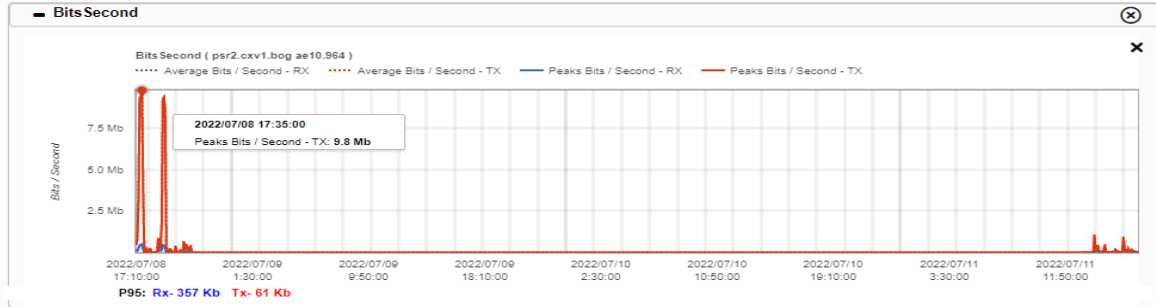
CER054892#sh clock
*16:58:34.057 gm Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

353	Zona 4	66	116	18 Cauca, Morales; Carrera 1B # 4B-07	6Mbps	9.8
-----	--------	----	-----	---------------------------------------	-------	-----

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS.600068888) (RFS.6000092462)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
356	Zona 4	66	117	18 Cauca, Rosas; Carrera 3 # 8-46, Barrio Belén	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         18000      6         14000      5         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        3         0         0         54        9925000    1314      42000      17        0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel114            0         0         0         9         3264000    296       22000      7         0
* Tunnel124            0         0         0         9         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         19000      6         11000      2         0
CER054665#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER054665#sh clock
*17:04:27.535 gm Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
357	Zona 3	65	306	12 Cauca, Silvia; Carrera 2 # 2-62 0 Carrera 2 # 7-31	6Mbps	8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         13000      10         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         7885      8080000    1621      12000      9         0
* FastEthernet4.2270   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel114            2         0         0         0         2591000    451       3000      2         0
* Tunnel124            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         13000      10         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054447#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER054447#sh clock
*17:47:52.723 gm Mon Jul 11 2022
CER054447#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
358	Zona 3	65	118	12 Cauca, Sotara; Carrera 2 # 2-20, Alcaldía Municipal	6Mbps	5.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         6000         5         1000         2         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0           0           0           0           0
FastEthernet2         0         0         0         0         0           0           0           0           0
FastEthernet3         0         0         0         0         0           0           0           0           0
* FastEthernet4        0         0         0         0         5862000     871        28000        25         0
* FastEthernet4.2271   -         -         -         -         -           -           -           -           -
* Loopback0           0         0         0         0         0           0           0           0           0
* Tunnel14            0         0         0         3         1555000     139        7000         4           0
* Tunnel24            0         0         0         3         0           0           0           0           0
Vlan1                 0         0         0         0         0           0           0           0           0
* Vlan11              0         0         0         0         7000        5           0           0           0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062232#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062232#sh clock
*17:50:40.159 gm Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
359	Zona 3	65	120	130. Cauca, Sucre; Carrera 1 # 3-14	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                 0         0         0         0         0           0           0           0           0
* GigabitEthernet0/0  2         0         0         294       9816000     1229       31000        22         0
* Gi0/0.2273         -         -         -         -         -           -           -           -           -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         4000        2           9000         2           0
* Loopback0          0         0         0         0         0           0           0           0           0
* Tunnel14           0         0         0         3         1747000     158        6000         4           0
* Tunnel24           0         0         0         3         0           0           0           0           0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054624#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER054624#sh clock
17:04:22.842 gm Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
360	Zona 4	61	3	2 Cauca, Timbío; Carrera 17 # 18-18	10Mbps	11.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         93000      52        258000     38         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         1         0        27158     11428000   1493      190000     58         1
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         0        1315000    137       97000      38         0
* Tunnel24            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0        95000      53        251000     41        1961
CER055847#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 15360000 bc 480000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 15360000 (bps)
CER055847#sh clock
*18:34:35.204 gmt Mon Jul 11 2022
CER055847#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
361	Zona 3	65	123	13 Cauca, Villa Rica; Carrera 8 # 3-04 Parque Principal	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        12        22        0         0        9937000    1466      3000        2         6
* FastEthernet4.2276   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         0        4109000    370       2000        2         0
* Tunnel24            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062233#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)
CER062233#sh clock
^
% Invalid input detected at '^' marker.
CER062233#sh clock
*17:13:11.450 gmt Mon Jul 11 2022
CER062233#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
362	Zona 3	65	307	13 Cesar, Becerril; Calle 10 # 5-70	6Mbps	11.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 2000 3 5000 3 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 0 11689000 2304 10000 5 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 0 4462000 801 5000 4 0 * Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 2000 2 3000 1 0 CER054397#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER054397#sh clock *18:26:29.393 gmt Mon Jul 11 2022 CER054397# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
363	Zona 3	65	124	13 Cesar, Bosconia; Calle 12 # 21-26 Avenida 02 de Diciembre	6Mbps	11.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 6000 7 13000 5 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 2 1 0 1675 11778000 1774 29000 14 1 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 0 3993000 346 9000 9 0 * Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 6000 8 15000 7 0 CS1-Bosconia-Cesar#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CS1-Bosconia-Cesar#sh clock *18:24:15.778 gmt Mon Jul 11 2022 CS1-Bosconia-Cesar# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
364	Zona 3	65	125	13 Cesar, Curumani; Calle 5A # 15-103	10Mbps	12.2
<pre> Interface ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 3000 2 2000 3 0 * FastEthernet4 2 4 0 0 12220000 1929 11000 5 2 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 0 3405000 297 6000 4 0 * Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 3000 2 2000 2 0 CER054178#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER054178#sh clock *18:32:55.385 gmT Mon Jul 11 2022 CER054178# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
365	Zona 4	66	243	19 Cesar, El Copey; Calle 11 # 18-45	6Mbps	11.9
<pre> Interface ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 4 0 0 170 11937000 1500 4000 3 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 4 3589000 320 1000 2 0 * Tunnel14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel23 0 0 0 4 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 1 0 0 0 0 0 CER054234#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER054234#sh clock *18:32:52.188 gmT Mon Jul 11 2022 CER054234# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
366	Zona 3	65	126	13 Cesar, El Paso; Calle 3 # 5-20	6Mbps	10.4
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 4000 5 4000 2 0 * FastEthernet4 0 2 0 8539 10452000 1617 22000 20 1 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 0 1836000 167 8000 6 0 Tunnel14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel123 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 191 4000 3 2000 1 0 CER054142#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER054142#sh clock *18:11:43.091 gmt Mon Jul 11 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
367	Zona 3	65	127	13 Cesar, Gamarra; Calle 6 # 9-52	6Mbps	10.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 10632000 949 424000 578 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 8 0 0 0 11351000 1831 6415000 548 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 0 2866000 792 11217000 943 0 * Tunnel123 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 10582000 946 384000 575 0 CER054143#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER054143#sh clock *18:11:07.516 gmt Mon Jul 11 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
36	Zona 3	65	128	13 Cesar, La Jagua de Ibirico; Calle 7 # 3-44	6Mbps	11.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 6000 4 4000 5 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 4 0 5364 11673000 1759 15000 8 2 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 0 3376000 292 7000 5 0 * Tunnel123 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 4000 3 4000 4 0 CER054356#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER054356#sh clock *18:59:44.379 gmt Mon Jul 11 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
369	Zona 3	65	129	140. Cesar, La Paz; Carrera 7 # 8-30	6Mbps	11.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 46000 20 73000 15 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 2 13 0 103631 11742000 2043 116000 31 2 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel113 5 0 0 3 3332000 692 57000 22 0 * Tunnel123 0 0 0 1 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 45000 21 70000 15 0 CER054277#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER054277#sh clock *18:39:39.849 gmt Mon Jul 11 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
370	Zona 3	65	131	14 Cesar, Pailitas; Carrera 8 # 5-109	6Mbps	11.5
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 4 66 0 3193 11582000 1851 9000 12 57 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel113 1 0 0 0 4906000 435 2000 3 0 * Tunnel123 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 4 0 0 0 0 0 CER052944#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER052944#sh clock *19:14:06.203 gmt Mon Jul 11 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
371	Zona 4	66	246	19 Cesar, Pueblo Bello; Calle 9 # 9-73	6Mbps	11.8

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      1000      3      2000      2      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      23      7      0      346      11878000      1836      13000      9      3
* FastEthernet4.2280 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13           0      0      0      0      4526000      403      3000      3      0
* Tunnel23           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      0      1      2000      2      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054818#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER054818#sh clock
*18:57:08.137 gmT Mon Jul 11 2022
CER054818#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
372	Zona 3	65	133	14 Cesar, San Alberto; Calle 7 # 2-60 Piso 1, Barrio Centro	6Mbps	11.6

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      8000      7      14000      9      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      13000      7      13000      7      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      0      11      0      20310      11656000      2292      102000      35      1
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13           0      0      0      0      3851000      692      21000      12      0
* Tunnel23           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1              0      0      0      0      17000      10      23000      10      0
CSJ-SnAlbto-Cesar#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CSJ-SnAlbto-Cesar#sh clock
*18:37:32.948 gmT Mon Jul 11 2022
CSJ-SnAlbto-Cesar#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
373	Zona 3	65	134	14 Cesar, San Martin; Carrera 12 # 16A-16, Barrio Argemira Pedraza o CL 15 7 81	6Mbps	11.6

```

InterFace
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      17000      14      50000      11      0
* FastEthernet4      3      1      0      9593      11693000      1611      60000      29      1
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13           0      0      0      0      2937000      264      29000      16      0
* Tunnel23           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      18000      16      50000      12      0
CER054059#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER054059#sh clock
*18:34:20.458 gmT Mon Jul 11 2022
CER054059#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
374	Zona 3	65	139	150. Chocó, Condotó; Carrera 3 # 8-05, Palacio de Justicia	6Mbps	11.5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    5         863       0         16391    11558000  1811      7000      5         419
* FastEthernet4.2287 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         1         13877    0         8         3038000  266       1000      2         0
* Tunnel24         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CSJ_Choco_condoto_Palacio_de_Justicia#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CSJ_Choco_condoto_Palacio_de_Justicia#sh clock
.19:04:27.408 gmt Mon Jul 11 2022
CSJ_Choco_condoto_Palacio_de_Justicia#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
375	Zona 3	49	9	Chocó, Istmina; Calle 23 # 8-6, Palacio de Justicia	20Mbps	23.4

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         1186    23427000  3318     110000    43         0
* Gi0/0/0.2288         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         75000     39       176000    27         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14          0         0         0         1186    961000   99       73000    36         0
* Tunnel24          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1             0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062236#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 25600000 bc 800000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 25600000 (bps)

CER062236#sh clock
.19:08:16.135 gmt Mon Jul 11 2022
CER062236#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
376	Zona 3	65	143	15 Chocó, Tadó; Calle 6A # 15-62 Barrio Popular, Palacio de Justicia	6Mbps	9.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet1      0        0        0        0        14000    24    517000  31    0
* FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0    0
* FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0    0
* FastEthernet4      0        0        0        1533    9935000  1456    13000   7    0
* FastEthernet4.2301 -        -        -        -        -        -        -        -    -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0    0
* Tunnel14           0        0        0        0        3784000  329    42000   19    0
* Tunnel24           0        0        0        9        0        0        0        0    0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0    0
* Vlan11             0        0        0        0        15000    22    510000  30    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062237#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062237#sh clock
*18:04:00.451 gmt Mon Jul 11 2022
CER062237#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
377	Zona 4	61	24	2 Córdoba, Ayapel; Calle 9 # 8A-08, Palacio de Justicia	10Mbps	9.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        114000   54    478000  56    0
* FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0    0
* FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0    0
* FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0    0
* FastEthernet4      0        0        0        3490    9804000  1446    159000  57    0
* FastEthernet4.1300 -        -        -        -        -        -        -        -    -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0    0
* Tunnel10           0        6        0        0        3735000  602    142000  55    0
* Tunnel20           0        0        0        0        0        0        0        0    0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0    0
* Vlan11             0        0        0        0        107000   54    475000  52    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER044537#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER044537#sh clock
*19:02:28.204 gmt Mon Jul 11 2022
CER044537#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
379	Zona 3	65	158	17 Cundinamarca, Arbeláez; Calle 5 # 8-12 o Carrera 8 # 8-25	6Mbps	9.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0        3000         4        6000         5         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0           0         0           0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0           0         0           0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4        40      106339    0        58183    9502000     1474    40000        30        6004
* FastEthernet4.2304   -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel11            27         0         0      11998    1441000     128      7000         6         0
* Tunnel21            0         0         0       8362         0           0         0           0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11              0         0         0         0        5000         5        6000         3         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062239#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062239#sh clock
18:13:47.307 gmt Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
381	Zona 3	65	159	17 Cundinamarca, Cabrera; Antiguo Colegio Departamental	6Mbps	12.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0         0         0         0         0         0           0         0           0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0    171000        75    412000        82         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4        10        12         0        147    12860000     2031    421000        110         7
* FastEthernet4.2307   -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0           0         0           0         0
* SSLVPN-VIF0         0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel11             1         0         0         1    5201000     512    221000         77         0
* Tunnel21            0         0         0         10         0           0         0           0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11              0        273         0         1    166000        77    405000         82         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054668#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER054668#sh clock
*17:23:18.496 gmt Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
382	Zona 1	62	11	2 Cundinamarca, Cota; Calle 13 # 4-61 Piso 2	6Mbps	12.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      399000    118      625000    120      0
* FastEthernet1    0         0         0         0      15000     13        0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    2         3         0         4811    12954000  2566     278000    89        2
* FastEthernet4.621 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11         2         0         0         0      4663000  820      454000    108       0
* Tunnel21         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0      398000    117      620000    118       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062240#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER062240#sh clock
*20:03:29.927 gmt Mon Jul 11 2022
65063310#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
383	Zona 3	65	171	18 Cundinamarca, Paratebuena; Calle 5 # 10-25 Barrio Chino	6Mbps	11.6

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      13000     11         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0      136000    12         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         5000     3      263000    26         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         72000    7      69000    19         0
* FastEthernet4    3         5         0         575     11658000  1756     55000    21         3
* FastEthernet4.1300 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11         0         0         0         0      3677000  327     133000    16         0
* Tunnel21         0         0         0         0         9         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0      117000    24      476000    46         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
Paratebuena_Cund#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

Paratebuena_Cund#sh clock
*19:44:03.964 gmt Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
384	Zona 3	65	173	18 Cundinamarca, Ricaurte; Carrera 15 # 4-99	6Mbps	14.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      806000     196     300000     135       0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         5         0         5929    14107000   2214    954000     191       1
* FastEthernet4.2323  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne111            0         0         0         0    3340000     391    913000     185       0
* Tunne121            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0      804000     184     294000     115       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054215#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER054215#sh clock
*20:15:51.600 gmt Mon Jul 11 2022
CER054215#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
385	Zona 4	66	285	24 Cundinamarca, San Juan de Rioseco; Carrera 7 # 6-17	6Mbps	10.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       3000         3       1000         2         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         22        0         48726    10473000   1596    24000         20         3
* FastEthernet4.2326  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne111            0         0         0         4    1544000     138     6000         5         0
* Tunne121            0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0       5000         4       1000         2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062241#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER062241#sh clock
*20:10:34.785 gmt Mon Jul 11 2022
CER062241#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
386	Zona 2	64	16	1 Cundinamarca, Sibaté; Carrera 8 # 10-40, Palacio de Justicia	6Mbps	12.6

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0        343000     147       548000    145       0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    4         2         0        5898     12617000   2057      353000    118       2
* FastEthernet4.2327 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11         1         0         0         0        4923000    530       437000    147       0
* Tunnel121        0         0         0         18         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0        185000     108       187000    100       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062242#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER062242#sh clock
*20:20:48.170 gmt Mon Jul 11 2022
CER062242#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
387	Zona 3	65	175	19 Cundinamarca, Silvania; Calle 10 # 4-58/60, Palacio de Justicia	6Mbps	8.7

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         9000        3         7000        2         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         4000        5         4000        4         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         13        0        639     8707000    1750      53000     17         2
* FastEthernet4.2328 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11         0         0         0         0        2929000    507       19000       9         0
* Tunnel121        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0        13000      9         16000       5         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062243#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER062243#sh clock
*20:03:17.088 gmt Mon Jul 11 2022
CER062243#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
388	Zona 4	66	287	250. Cundinamarca, Simijaca; Calle 8 # 8-37	6Mbps	12.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      88000      34      168000     40         0
FastEthernet1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    2         4         0      19267    12132000   1897     155000     46         2
* FastEthernet4.2329 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11        1         0         0         1     3575000    331     115000     33         0
* Tunnel121       0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11         0         0         0         0      89000      33      167000     38         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence Details of subinterface are not shown
CER054229#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 15360000 bc 480000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
      cir 15360000 (bps)

CER054229#sh clock
.20:05:40.378 gmT Mon Jul 11 2022
CER054229#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
389	Zona 3	65	176	19 Cundinamarca, Subachoque; Calle 3 # 1-15	6Mbps	13.8


```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        13     8      0      0    13841000  2159  2000    2      4
* FastEthernet4.2511  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11            0      0      0      10    2973000  256  1000    2      0
* Tunnel21            0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0      0      0      2      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062245#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062245#sh clock
*18:54:53.973 gm Mon Jul 11 2022
CER062245#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
390	Zona 1	62	14	3 Cundinamarca, Tenjo; Carrera 6 # 2-46	6Mbps	5.6

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2        0      0      0      0      63000  33    196000  32      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        2      0      0      731    5675000  625  67000  22      0
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11            0      0      0      0    3234000  304  86000  33      0
* Tunnel21            0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0      0      0      2      63000  33    193000  28      0
CER054297#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER054297#sh clock
*20:31:50.171 gm Mon Jul 11 2022
CER054297#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
391	Zona 1	62	43	3 Cundinamarca, Tocancipa; Calle 10 # 7-05	6Mbps	14.4

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0      186000     34      474000     164      0
* FastEthernet1      0        0        0        0      133000     54      355000     109      0
* FastEthernet2      0        0        0        0       54000      7       294000     17       0
* FastEthernet3      0        0        0        0      647000     77      350000     58       0
* FastEthernet4      1        6        0      191749   14414000   2273    659000     223      3
* FastEthernet4.1300 -        -        -        -        -          -        -          -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0          0          0          0        0
* Tunnel11           0        0        0        1     7041000    849    1170000     204      0
* Tunnel21           0        0        0        0        0          0          0          0        0
* Vlan1              0        0        0        0     1034000    199    1494000     355      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062288#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)
CER062288#sh clock
*20:19:23.870 gmt Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
392	Zona 3	59	35	3 Cundinamarca, Villeta; Calle 6 # 8-90	10Mbps	34.4

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0 0        0        0        0     34487000   6762    155000     41       0
GigabitEthernet0/0/1 0        0        0        0        0          0          0          0        0
* GigabitEthernet0/1/0 0        0        0        0     90000      22     133000     21       0
* GigabitEthernet0/1/1 0        0        0        0       7000       5        6000       4        0
* GigabitEthernet0/1/2 0        0        0        0     24000      11     10000      11       0
GigabitEthernet0/1/3 0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/4 0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/5 0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/6 0        0        0        0        0          0          0          0        0
GigabitEthernet0/1/7 0        0        0        0        0          0          0          0        0
* Loopback0          0        0        0        0        0          0          0          0        0
* Tunnel11           0        0        0        1    5223000    1756    143000     48       0
* Tunnel21           0        0        0        0        0          0          0          0        0
* Vlan1              0        0        0        0     139000     49     193000     47       0
CER062291#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)
CER062291#sh clock
*20:25:14.716 gmt Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
393	Zona 3	65	185	20 Guajira, Albania; Calle 2 # 4A-26 O Carrera 4 # 6 - 15	6Mbps	10

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0      0      0      0      1000      1      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      4      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      -      -      -      28253      10927000      1695      4000      3      0
* FastEthernet4.2337  -      -      -      0      0      0      0      0      0
* Loopback0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13      0      0      0      2519      2111000      183      2000      3      0
* Tunnel23      0      0      0      2513      0      0      0      0      0
Vlan1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11      0      0      0      0      1000      1      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054368#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER054368#sh clock
*19:53:49.503 gmt Mon Jul 11 2022
CER054368#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
394	Zona 4	66	300	26 Guaviare, El Retorno; Carrera 11 # 10-62	6Mbps	11.83

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      2000      2      2000      2      0
FastEthernet3      5      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      -      -      -      206      11312000      1773      11000      7      0
* FastEthernet4.2343  -      -      -      0      0      0      0      0      0
* Loopback0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15      1      0      0      0      1770000      155      5000      4      0
* Tunnel25      0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11      0      0      0      0      1000      2      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CSJ_El_Retorno_Guaviare#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CSJ_El_Retorno_Guaviare#sh clock
*20:06:17.637 gmt Mon Jul 11 2022
CSJ_El_Retorno_Guaviare#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
395	Zona 3	65	188	20 Huila, Acevedo; Calle 9 # 4-42	6Mbps	9.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      39000      14      94000      14      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      4      0      0      11678      9824000      1457      49000      17      0
* FastEthernet4.2344  -      -      -      0      0      0      0      0      0
* Loopback0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15      0      0      0      0      2674000      246      47000      16      0
* Tunnel25      0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11      0      0      0      0      35000      15      94000      12      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062293#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062293#sh clock
*20:45:11.510 gmt Mon Jul 11 2022
CER062293#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
396	Zona 3	65	189	20 Huila, Aipe; Carrera 7 # 4-39	6Mbps	9.6

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet1    0        0        0        0        309000   71       487000   77       0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4    0        0        0        16322   9651000  1168     244000   57       0
* FastEthernet4.2345 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0        0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15         0        0        0        0        2067000  230     359000   74       0
* Tunnel25         0        0        0        1        0        0        0        0        0
* Vlan1            0        0        0        0        311000   74       479000   75       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062294#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER062294#sh clock
*20:46:10.310 gmt Mon Jul 11 2022
CER062294#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
397	Zona 3	59	41	4 Huila, Algeciras; Calle 4 # 6A-15 of 201 Bloque B	10Mbps	14.5

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0    0        0        0        0        35000    9        42000    9        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4    11       20       0        3356   14527000  2810     56000    20       3
* FastEthernet4.2346 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0        0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15         6        9        0        0        3491000  634     45000    11       0
* Tunnel25         0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11           0        0        0        0        36000    9        40000    7        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062296#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER062296#sh clock
*21:21:37.518 gmt Mon Jul 11 2022
CER062296#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

398	Zona 4	66	301	26 Huila, Baraya; Carrera 2 # 2B-38 o Carrera 5 # 2C – 36	6Mbps	9.2
-----	--------	----	-----	--	-------	-----

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       66000      14       162000    15        0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         48279   9203000    1357     95000     26         0
* FastEthernet4.2348   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115            0         10        0         3       1878000    169      82000     18         0
* Tunnel125            0         0         0         3         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         3       65000      17       162000    19         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER066806#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER066806#sh clock
*20:38:42.974 gm Mon Jul 11 2022
CER066806#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
399	Zona 3	53	20	4 Huila, Campoalegre; Calle 17 # 9-06	15Mbps	17.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0       12530   17673000    2815    10608000  1103       0
* Gi0/0/0.2349         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0       9868000     1108    13800000  468         0
* GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115            1         0         0       12523   3492000     570     5404000   748         0
* Tunnel125            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0       5329000     749     3216000   550         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062302#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER062302#sh clock
*20:40:45.821 gm Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

400	Zona 3	65	191	2 Huila, Colombia; Calle 6 # 3-52	6Mbps	7.4
-----	--------	----	-----	-----------------------------------	-------	-----

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         673000    118       272000    74         0
* FastEthernet4        0         0         0         2012     7455000   1140     831000    141        0
* FastEthernet4.2350   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15              0         0         0         0         1171000   153       745000    115        0
* Tunnel25              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         671000    116       265000    76         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_COLOMBIA_JUZGADO_PROMISCUO#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)
CSJ_COLOMBIA_JUZGADO_PROMISCUO#sh cLock
*20:49:15.480 gmt Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
401	Zona 3	59	40	4 Huila, Gigante; Calle 2 # 5-70	10Mbps	14.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         44000     29        204000    25         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         2         0         10357    14181000  2130     153000    69         1
* FastEthernet4.2355   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15              0         0         0         0         3083000   275       62000     28         0
* Tunnel25              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         45000     30        201000    23         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062304#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)
CER062304#sh cLock
*20:56:36.503 gmt Mon Jul 11 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

402	Zona 3	65	195	21 Huila, Guadalupe; Calle 3 # 3-28	6Mbps	9.9
-----	--------	----	-----	-------------------------------------	-------	-----

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        24000     10       30000    10       0
* FastEthernet1      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet2      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet3      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4      0        0        0        533423  9918000   1471     137000   34       0
* FastEthernet4.2356 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0          0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel15           0        15       0        1        3108000   281      29000    12       0
* Tunnel25           0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan1              0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11             0        0        0        0        23000     12       30000    11       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062305#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER062305#sh clock
*21:09:43.885 gm Mon Jul 11 2022
CER062305#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
403	Zona 3	65	208	22 Huila,Hobo; Calle 6 # 8-66	6Mbps	9.3

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet1      0        0        0        0        36000     4         81000    3         0
* FastEthernet2      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet3      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4      4        0        0        1804    9356000   1526     31000    8         0
* FastEthernet4.2357 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0          0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel15           2        0        0        0        1037000   290      44000    5         0
* Tunnel25           0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan1              0        0        0        0        35000     4         79000    2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062306#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER062306#sh clock
*21:49:17.108 gm Mon Jul 11 2022
CER062306#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

404	Zona 3	65	196	21 Huila, Iquira; Calle 4 # 4-109	6Mbps	9.4
-----	--------	----	-----	-----------------------------------	-------	-----

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         3000       1         12000     1         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0          0          0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0          0          0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0          0          0         0         0
* FastEthernet4       0         0         0         7610     9475000   1399       21000     15         0
* FastEthernet4.2358  -         -         -         -         -          -          -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Tunnel115           0         0         0         0         2014000   173        5000      4         0
Tunnel123             0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Tunnel125           0         0         0         1         0          0          0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         3000      2          0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062309#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062309#sh clock
*21:15:55.403 gmt Mon Jul 11 2022
CER062309#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
405	Zona 3	65	198	21 Huila, La argentina; Calle 5 # 4-35	6Mbps	9.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0         0         0         0         0         0          0          0         0         0
* FastEthernet1       0         0         0         0         56000     18         115000    5         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0          0          0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0          0          0         0         0
* FastEthernet4       0         0         0         75521   9262000   1070       26000     19         0
* FastEthernet4.2360 -         -         -         -         -          -          -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Tunnel115           0         0         0         1         1034000   96         55000     12         0
* Tunnel125           0         0         0         0         0          0          0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         55000    20         114000    6         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062311#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062311#sh clock
*21:36:46.753 gmt Mon Jul 11 2022
CER062311#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

406	Zona 3	65	199	21 Huila, Oporapa; Carrera 6 # 4-33				6Mbps	9.9	
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 326000 27 101000 18 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 2 0 4167 9944000 1471 194000 50 1 * FastEthernet4.2363 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 0 3543000 325 348000 23 0 * Tunnel25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 327000 26 101000 16 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER062312#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER062312#sh clock *21:50:14.790 gmt Mon Jul 11 2022 CER062312# </pre>										

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
407	Zona 4	61	33	3 Huila, Palermo; Calle 9 # 9-29, Palacio de Justicia	10Mbps	14.8

<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 578000 107 1141000 133 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 9 17 0 52997 14803000 2863 187000 46 3 * FastEthernet4.2365 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 7 16 0 0 5483000 935 647000 106 0 * Tunnel25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 574000 104 1131000 133 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER062313#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CER062313#sh clock *21:55:12.037 gmt Mon Jul 11 2022 CER062313# </pre>										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

408	Zona 3	65	201	220. Huila, Palestina; Calle 1 # 2-45	6Mbps	9.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 15000 6 141000 5 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 1873 9703000 1172 46000 22 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 0 1649000 135 17000 9 0 * Tunnel125 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 11000 6 140000 4 0 CSJ_Huila_Palestina#sh policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CSJ_Huila_Palestina#sh clock *21:22:47.315 gmT Mon Jul 11 2022 CSJ_Huila_Palestina# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
409	Zona 4	66	302	26 Huila, Rivera; Calle 4 # 4-26	6Mbps	9.1
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 6000 6 46000 5 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 5964 9161000 1349 16000 11 0 * FastEthernet4.2368 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 0 1711000 148 7000 7 0 Tunnel16 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel125 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 5000 6 46000 3 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER062315#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER062315#sh clock *21:57:42.008 gmT Mon Jul 11 2022 CER062315# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
410	Zona 3	65	203	22 Huila, Tarqui; Calle 4 No 10 -39 barrio centro	6Mbps	9.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 25000 14 80000 14 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 35730 9846000 1460 63000 27 0 * FastEthernet4.2373 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 0 2706000 247 35000 19 0 * Tunnel125 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 26000 17 77000 15 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER062316#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER062316#sh clock *21:36:08.341 gmT Mon Jul 11 2022 CER062316# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

411	Zona 3	49	3	1 Magdalena, Ciénaga; Calle 7 # 10B-61	20Mbps	39.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 71533 39657000 5269 2075000 430 0 * Gi0/0/0.795 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 2078000 635 4755000 603 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 1 0 0 71533 19283000 2745 2103000 608 0 * Tunnel20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER044712#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 40960000 bc 1280000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 40960000 (bps) CER044712#sh clock *21:49:56.027 gmt Mon Jul 11 2022 CER044712# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
412	Zona 3	49	16	1 Magdalena, Fundación; Carrera 10 # 5 B-52, Palacio de Justicia	20Mbps	31.1
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 1009 31116000 6083 280000 87 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 5440000 162 1331000 167 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 1007 5506000 1490 553000 156 0 Tunnel14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel123 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CER062317#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 32768000 bc 1024000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 32768000 (bps) CER062317#sh clock ^ % Invalid input detected at '^' marker. CER062317#sh clock *21:50:54.766 gmt Mon Jul 11 2022 CER062317# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

413	Zona 3	53	14	1 Magdalena, Plato; Calle 3 # 12-02, Palacio de Justicia Hugo Escobar Sierra				15Mbps	23.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 23745000 3691 252000 63 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 6442000 634 764000 193 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 0 2337000 333 6459000 622 0 * Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CER062318#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 32768000 bc 1024000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 32768000 (bps) CER062318#sh clock *21:50:37.165 gmt Mon Jul 11 2022 </pre>									

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
414	Zona 3	65	216	23 Meta, Cabuyaro; Carrera 8 # 7-21	6Mbps	8.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 18000 7 31000 5 0 * FastEthernet4 0 3 0 2744 8863000 1185 33000 13 1 * FastEthernet4.2381 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 0 2297000 206 27000 11 0 * Tunnel25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 20000 10 29000 7 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER054500#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER054500#sh clock *21:41:17.025 gmt Mon Jul 11 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
415	Zona 4	66	320	29 Meta, Lejanias; Calle 6 # 15-17-21-25 Centro	6Mbps	5.8

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3        0      0      0      0      20000  10 96000  9      0
* FastEthernet4        0      0      0      225    5811000  916 39000  15     0
* FastEthernet4.2384  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15              0      0      0      1 2640000  247 28000  12     0
* Tunnel25              0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                0      70     0      1 19000  10 95000  8      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054565#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 12288000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

CER054565#sh clock
*21:12:10.493 gmt Mon Jul 11 2022
CER054565#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
416	Zona 4	66	322	29 Meta, Puerto Concordia; Carrera 3 # 7-80Manzana 17	6Mbps	6.7

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      29000  37 28000  5      0
* FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          0      4      0      557    6766000  877 102000  45     2
* FastEthernet4.2385  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15              0      0      0      0 1839000  174 57000  40     0
* Tunnel25              0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                0      0      0      0      30000  38 26000  4      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054313#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 12288000 (bps)

CER054313#sh clock
*21:57:20.910 gmt Mon Jul 11 2022
CER054313#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

417	Zona 4	66	323	29 Meta, Puerto Gaitán; Calle 5No 6 # 72-76 Barrio centro	6Mbps	8
-----	--------	----	-----	---	-------	---

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0      38000         3      116000        2         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0      45008      8000000      1184      16000         9         0
* FastEthernet4.1685   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10             8        446         0      95735     2752000      449      49000         3         0
* Tunnel120            0         0         0      79120         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0      38000         2      115000         1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER050224#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  class class-default
    police cir 12288000 bc 384000
    conform-action transmit
    exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 12288000 (bps)

CER050224#sh clock
.22:05:55.549 gm Mon Jul 11 2022
CER050224#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
419	Zona 4	117	2	Meta, San Martín; Calle 4 # 6-76 Barrio Antonio Nariño	20Mbps	36.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0      1747      36441000      5314      193000        41         0
* Gi0/0/0.2390         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0      149000         30      77000         24         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0      1745     372000         55      406000        46         0
* Tunnel125            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062338#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  class class-default
    police cir 40960000 bc 1280000
    conform-action transmit
    exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 40960000 (bps)

CER062338#sh clock
*22:08:58.863 gm Mon Jul 11 2022
CER062338#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
420	Zona 4	66	325	29 Meta, Vista Hermosa; Carrera 13 # 8-09-15	6Mbps	11.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         3000      3         4000      2         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         357      11900000  1757     19000     12        0
* FastEthernet4.2392 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10         6         18        0         0         1907000  329      5000      4         0
* Tunnel120        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           1         0         0         11        4000      3         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER053779#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER053779#sh clock
*22:09:50.889 gm Mon Jul 11 2022
CER053779#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
422	Zona 4	66	327	300. Nariño, Chachagui; Carrera 4 # 3-36 barrio oficial	6Mbps	9.4

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    1         0         0         0         9496000  1555     14000     14        0
* FastEthernet4.2394 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         4         0         0         0         1051000  305      1000      2         0
* Tunnel124        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         5         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062339#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062339#sh clock
*22:36:01.217 gm Mon Jul 11 2022
CER062339#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
423	Zona 3	65	232	25 Nariño, La Cruz; Carrera 6 # 6-04 o Calle 7 8-32	6Mbps	11.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0        100000     28        229000    31         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         4         0        10318    11256000   1653      169000    46         2
* FastEthernet4.2396   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel114            0         0         0         0        1672000    161      119000    28         0
* Tunnel124            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         98000     28        225000    34         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
NARINO_LA_CRUZ#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

NARINO_LA_CRUZ#sh clock
*22:35:02.790 gmt Mon Jul 11 2022
NARINO_LA_CRUZ#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
421	Zona 3	53	16	1 Nariño, Barbacoas; Calle 2 Carrera 8 y 9	15Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         459    14959000   2254      34000    10         0
* Gi0/0/0.866          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0        440000     44        59000    37         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel114            0         0         0         459    231000     51        455000    43         0
* Tunnel124            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER044963#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER044963#sh clock
*22:35:13.692 gmt Mon Jul 11 2022
CER044963#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
426	Zona 3	65	240	26 Nariño, Samaniego; Carrera 3A # 2-06	6Mbps	9.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         22000        16       344000    29         0
* FastEthernet4        0         0         0         16       9715000     1410    67000    54         0
* FastEthernet4.2399   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14              0         0         0         0       2660000     228     49000    20         0
* Tunnel124            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                 0         0         0         0       25000        21     344000    27         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER066874#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER066874#sh clock
*13:39:09.656 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
429	Zona 2	58	8	2 Quindío, La Tebaida; Carrera 5 # 12-27, Palacio Municipal	10Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0         697     9853000     1571    163000    41         0
* GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0       3821000     361     231000    107        0
GigabitEthernet0/1/0   0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1   0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2   0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3   0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4   0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5   0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6   0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12              0         0         0         697     387000      120     3871000    363        0
* Tunnel22              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER053093#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER053093#sh clock
*13:23:51.167 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
430	Zona 2	47	21	1 Nariño, Pasto; Carrera 23 # 19-10, Edificio o CALLE 19 No 21B-22	20Mbps	24.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          0          371266    24163000  3783    822000    305      0
* Gi0/0/0.592          0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          6861       0          0          992000    839     11414000  1138     0
* GigabitEthernet0/0/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0     0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel14            0          0          0          369992    16929000  1608    1066000   846      0
* Vlan1               0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER059922#show policy-map
  Policy Map RATE_OUT:20M
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 20971520 (bps)

  Policy Map RATE_IN:20M
    Class class-default
      police cir 20971500 bc 655359
        conform-action transmit
        exceed-action drop

CER059922#sh clock
*13:33:47.112 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
431	Zona 4	61	39	3 Risaralda, Apía; Calle 9 # 9-42, Palacio de Justicia o Calle 9 # 7-36	10Mbps	13.9

```

Interface              IHO      IQD      OHQ      OOD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0          0          0          0          135000    44       293000    53       0
* FastEthernet1        0          0          0          0          0          0          0          0          0
* FastEthernet2        0          0          0          0          0          0          0          0          0
* FastEthernet3        0          0          0          0          0          0          0          0          0
* FastEthernet4        4          9          0          74974    13948000  2682    127000    45       1
* FastEthernet4.2417  0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel12            4          0          0          2       2896000    533     163000    40       0
* Tunnel22            0          0          1          0          0          0          0          0          0
* Vlan1               0          0          0          0          131000    44       286000    45       0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER062257#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 15360000 bc 480000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 15360000 (bps)

CER062257#sh clock
*13:21:47.205 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
433	Zona 4	61	40	40. Risaralda, Belén de Umbría; Carrera 12 # 3-69, Palacio de Justicia	10Mbps	9.7

```

Interface              IHO      IQD      OHQ      OOD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          133834    9714000   1429    141000    53       0
* Gi0/0/0.2419        0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0          169000    51       219000    40       0
* GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          2000      2         0          0          0
* GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel12            0          0          133832    805000    94        17600    58       0
* Tunnel22            0          0          0          1          0          0          0          0          0
* Vlan1               0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER062258#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 25600000 bc 800000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 25600000 (bps)

CER062258#sh clock
*13:40:58.626 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
434	Zona 1	56	16	4 Risaralda, Dosquebradas; Carrera 16 # 32A-248, Centro Comercial Los Molinos Locales 2 y 3	10Mbps	11.7

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         0         1         0         0         0
* FastEthernet1          0         0         0         0      901000     259      2449000    440         0
FastEthernet2            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          3         42         0      611808    11715000    1930      734000     234         14
* FastEthernet4.509      -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12                1        131         0         0      3857000     560     1056000     258         0
* Tunnel22                0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                  0         0         0         0      893000     259     2425000     431         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054062#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER054062#sh cloc
^
% Invalid input detected at '^' marker.

CER054062#sh clock
*13:36:04.911 gmt Tue Jul 12 2022
CER054062#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
435	Zona 1	62	25	3 Risaralda, Dosquebradas; Avenida Simón Bolívar Carrera 16 # 32-56, Centro Comercial Los Molinos Locales 2 y 3	6Mbps	13.4

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         1000         1         1000         2         0
* FastEthernet1          0         0         0         0     1086000     292     869000     254         0
FastEthernet2            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          1         81         0      611808    13404000    2197     1383000     299         41
* FastEthernet4.509      -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12                1        131         0         0     8738000     958     1273000     295         0
* Tunnel22                0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                  0         0         0         0     1094000     295     855000     241         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054062#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER054062#sh clock
*13:49:59.619 gmt Tue Jul 12 2022
CER054062#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
436	Zona 2	58	10	2 Risaralda, La Virginia; Carrera 7 # 3-20, Palacio de Justicia	10Mbps	24.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  2         0         0         0      24288000  4645      519000    223      0
* GigabitEthernet0/0/1  0        5070        0         0         412000    217      1078000    248      0
GigabitEthernet0/1/0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12              0         0         0         0      3750000   1112      439000    213      0
* Tunnel22              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER066808#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 25600000 bc 800000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 25600000 (bps)

CER066808#sh clock
*14:02:58.647 gmT Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
437	Zona 3	65	263	28 Risaralda, Pueblo Rico; Carrera 3 # 7-20	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0         0         0         0         0      51000     42       573000    53      0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4         0         0         0         0      10324     9889000  1459      78000    37
* FastEthernet4.2423    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12              0         0         0         0      3377000   304      86000     44      0
* Tunnel22              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         49000     44       569000    52      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_PUEBLO_RICO#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)

CSJ_PUEBLO_RICO#sh clock
*14:10:46.584 gmT Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
438	Zona 1	51	6	Risaralda, Santa Rosa de Cabal; Calle 13 # 16B-14, Alcaldía Municipal	15Mbps	37.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        2168    87106000    5819    1255000    420        0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        9050000    375    2839000    516        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel12                 0        0        0        2168    3416000    563    918000    356        0
* Tunnel122                0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0        0        0        0        0
CER062340#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 40960000 bc 1280000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 40960000 (bps)
CER062340#sh clock
*14:05:28.548 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
439	Zona 2	47	18	1 Cundinamarca, Fusagasugá; Calle 7 # 7-60	20Mbps	39

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        608    89066000    5805    1986000    332        0
Gi0/0/0.1518              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        1887000    436    2121000    380        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel16                 0        0        0        608    4125000    560    1946000    440        0
* Tunnel26                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER089125#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 40960000 bc 1280000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 40960000 (bps)
CER089125#sh clock
*14:08:52.208 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
441	Zona 2	58	26	30. Santander, Barbosa; Carrera 9 # 7-21	10Mbps	19.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 243 19808000 2953 687000 98 0 * Gi0/0/0.661 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 5000 3 30000 9 0 * GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 327000 63 302000 48 0 * GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 243 707000 85 346000 56 0 * Tunnel25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 343000 67 349000 51 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER053160#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 20480000 bc 640000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 20480000 (bps) CER053160#sh clock *14:17:57.403 gmt Tue Jul 12 2022 CER053160# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
442	Zona 4	61	42	4 Santander, Charalá; Carrera 17 # 23-22S	10Mbps	19.3
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 19328000 3579 1177000 307 0 * Gi0/0/0.2426 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 832000 228 1164000 254 0 * GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 0 3181000 856 854000 224 0 * Tunnel25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER097446#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 20480000 bc 640000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 20480000 (bps) CER097446#sh clock *14:22:29.737 gmt Tue Jul 12 2022 CER097446# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
443	Zona 3	59	58	6 Santander, Cimitarra; Carrera 4 # 6-23	10Mbps	11.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         2000        4       382000    19         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         380000     19       1000      3         0
* FastEthernet4        3         2         0         1006     11295000   1752     5000      5         2
* FastEthernet4.2427   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15              0         0         0         0         2193000    190     1000      2         0
* Tunnel25              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062341#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER062341#sh clock
*13:50:21.732 gmT Tue Jul 12 2022
CER062341#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
444	Zona 4	66	403	39 Santander, Palmas del Socorro; Calle 7 # 5-34, Palacio Municipal	6Mbps	7.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         1000        1         0         0         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         1         0         29       7265000    1108     16000    14         1
* FastEthernet4.2429   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15              0         0         0         0         854000     76       2000      2         0
* Tunnel25              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062342#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER062342#sh clock
*14:27:43.997 gmT Tue Jul 12 2022
CER062342#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
445	Zona 4	54	10	Santander, Puente Nacional; Carrera 6 Calle 4	15Mbps	31.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          191      31703000  4558      59000      19          0
* Gi0/0/0.2430         -          -          -          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0          21000     13         41000      11          0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel15              0          0          0          191      1511000  139       24000      11          0
* Tunnel25              0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                   0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062343#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER062343#sh clock
*14:31:30.509 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
446	Zona 2	58	27	3 Santander, San Vicente de Chucurí; Calle 12 # 10-02	10Mbps	19.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          0          19563000  3601      59000      15          0
* Gi0/0/0.2431         -          -          -          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0          50000     22         72000      9           0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel15              0          0          0          0          2585000  789       41000      12          0
* Tunnel25              0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                   0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062344#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER062344#sh clock
*14:36:18.724 gmt Tue Jul 12 2022
CER062344#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
447	Zona 4	66	425	41 Sucre, La Unión; Calle 14 # 8A-103	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0        1000        1         2000       1         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         146      9817000    1440      8000       5         0
* FastEthernet4.2438  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13              0         0         0         0      2683000    234       2000       3         0
Tunnel14                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel23              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054424#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER054424#sh clock
*14:37:42.988 gmT Tue Jul 12 2022
CER054424#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
448	Zona 4	66	426+	420. Sucre, Los Palmitos; Carrera 12 # 7A-54, Plaza al lado de la Casa Cural	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0        2000        3         8000       2         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         0         0         1082     9921000    1146      7000       5         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13              0         0         0         0      3348000    303       5000       4         0
Tunnel14                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel23              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0        2000        2         7000       1         0
CER054170#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER054170#sh clock
*14:48:40.409 gmT Tue Jul 12 2022
CER054170#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
449	Zona 3	59	61	6 Sucre, Majagual; Calle 5 # 17-54	10Mbps	10.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0        87000       35       393000    39         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         31        0         1454     10758000   1725     142000    43         18
* FastEthernet4.2439  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13              0         0         0         29      1984000    186     113000    33         0
Tunnel23                0         0         0         29      1984000    186     113000    33         0
* Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         4        85000      34       389000    38         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062345#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER062345#sh clock
*13:42:14.033 gmT Tue Jul 12 2022
CER062345#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
450	Zona 3	53	18	1 Sucre, San Marcos; Calle 18 # 24-72, Palacio de justicia	15Mbps	39

```

Interface                               IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0                   0         0         0         464      39082000  6039      880000    205       0
* GigabitEthernet0/0/1                   0         0         0         0         1268000   239       2445000   305       0
GigabitEthernet0/1/0                     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1                     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2                     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3                     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4                     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5                     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6                     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7                     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0                               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13                                 0         0         0         464      11854000  1122      1318000   241       0
* Tunnel123                               0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                                     0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER053065#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 40960000 bc 1280000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 40960000 (bps)

CER053065#sh clock
*15:03:16.573 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
451	Zona 4	61	49	5 Sucre, Sucre; Calle 10 # 2-21 Edificio Cure	10Mbps	9.4

```

Interface                               IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0                           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1                           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2                           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3                           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4                           0         0         0         0         9474000   1144      7000      7         0
* FastEthernet4.1676                      -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0                               0         0         0         0         0         0         0         0         0
Tunnel1                                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10                                 2         0         0         0         9300000   1195      1000      1         0
* Tunnel120                               0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                                     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CSJ_Sucre_Sucre_Juzgado_Promiscuo#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)

CSJ_Sucre_Sucre_Juzgado_Promiscuo#sh clock
*15:02:31.812 gmt Tue Jul 12 2022
CSJ_Sucre_Sucre_Juzgado_Promiscuo#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
452	Zona 4	66	427	42 Tolima, Alpujarra; Calle 5 # 4-48	6Mbps	11.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 2000 3 25000 5 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 5000 4 113000 5 0 * FastEthernet4 5 9 0 1145 11871000 1835 47000 23 5 * FastEthernet4.2447 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 1 0 0 0 3767000 323 18000 12 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 13000 9 145000 12 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CS1_Alpujarra_Tolima_Juzgado_Promiscuo#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CS1_Alpujarra_Tolima_Juzgado_Promiscuo#sh clock *15:11:44.977 UTC Tue Jul 12 2022 CS1_Alpujarra_Tolima_Juzgado_Promiscuo# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
453	Zona 4	66	428	42 Tolima, Alvarado; Carrera 2 # 4-31/39	6Mbps	12.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 1000 1 1000 2 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 1000 1 1000 2 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 121000 91 795000 141 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 116000 81 817000 151 0 * FastEthernet4 5 5 0 18458 12727000 2067 300000 144 4 * FastEthernet4.2448 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 1 0 0 2 4524000 576 329000 170 0 * Tunnel22 0 0 0 1 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 221000 168 1618000 320 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown Alvarado_Tolima#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) Alvarado_Tolima#sh clock *14:50:53.658 gmt Tue Jul 12 2022 Alvarado_Tolima# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
454	Zona 4	66	459	42 Tolima, Ambalema; Calle 10 # 5-68 Barrio centro	6Mbps	11.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      27000      9        54000     11        0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       4         2         0      2429    11695000   1868     103000    51        1
* FastEthernet4.2449  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         0     2580000    232      34000     12        0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0     26000      9        52000     10        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_AMBALEMA_JUZGADO_PROMISCOU#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CSJ_AMBALEMA_JUZGADO_PROMISCOU#sh clock
*15:03:45.507 gmt Tue Jul 12 2022
CSJ_AMBALEMA_JUZGADO_PROMISCOU#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
455	Zona 4	66	430	42 Tolima, Anzoátegui; Carrera 2 # 13-42	6Mbps	13.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         4     13941000   1704     11000     10        0
* Gi0/0/0.2450        -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0     4000       2        47000     1         0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         4     1430000    9         0         0         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
Tolima_Anzoategui#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 14336000 bc 448000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 14336000 (bps)

Tolima_Anzoategui#sh clock
*15:20:37.513 gmt Tue Jul 12 2022
Tolima_Anzoategui#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
456	Zona 3	65	283	30 Tolima, Armero Guayabal; Carrera 6 # 3-89	6Mbps	8.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0        4000         2       140000     13         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0           0         0           0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0        13000         9       111000     10         0
* FastEthernet4        2         0         0        3956     8784000     1724     77000     56         0
* FastEthernet4.2451   -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel12             2         0         0         0     1171000     188       32000     12         0
* Tunnel22             0         0         0         0         0           0         0           0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11              0         0         0         0        20000        11       251000     21         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062346#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER062346#sh clock
*15:16:16.626 gmT Tue Jul 12 2022
65062346#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
457	Zona 4	66	164	42 Tolima, Ataco; Carrera 6 # 8-21, Barrio Campo Alegre	6Mbps	12

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0         0         0         0         0         0           0         0           0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0           0         0           0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0        29000         5       57000     6         0
* FastEthernet4        4         3         0        1041     12061000     1880     45000     23         2
* FastEthernet4.2452   -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel12             1         0         0         0     4084000     359       35000     7         0
* Tunnel22             0         0         0         0         0           0         0           0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11              0         0         0         0        27000         6       55000     6         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054573#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER054573#sh clock
*15:10:20.090 gmT Tue Jul 12 2022
65054573#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
458	Zona 4	66	431	42 Tolima, Cajamarca; Calle 6 # 7-52	6Mbps	14.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0        0        0        0        0        0        1000      1        0
* FastEthernet1        0        0        0        0        6000      7        21000     8        0
* FastEthernet2        0        0        0        0        1000      1        1000      1        0
* FastEthernet3        0        0        0        0        3000      3        1000      2        0
* FastEthernet4        4        1        0        5609     12421000  1968     43000     35       1
* Loopback0            0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel12             0        0        0        0        3514000   311      19000     11       0
* Tunnel22             0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11               0        0        0        0        11000     9        35000     9        0
CER054049#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 12288000 (bps)
CER054049#sh clock
*14:59:58.136 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
459	Zona 4	66	165	42 Tolima, Carmen de Apicala; Carrera 5 # 5 Casa Municipal	6Mbps	11.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1          0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3        0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4        4        2        0        0        11517000  1834     15000     14       1
* FastEthernet4.2453   -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0            0        0        0        0        0        0        0        0        0
Loopback100           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel12             0        0        0        0        2378000   211      1000      2        0
* Tunnel22             0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1                0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_Carmen_Apicala_Tolima#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 12288000 (bps)
CSJ_Carmen_Apicala_Tolima#sh clock
*15:41:30.355 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
460	Zona 3	65	284	30 Tolima, Coello; Carrera 2 # 3-01	6Mbps	11.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       37000      19        95000     18         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0          0          0          0          0
FastEthernet2         0         0         0         0         0          0          0          0          0
FastEthernet3         0         0         0         0         0          0          0          0          0
* FastEthernet4        0         6         0         104     11908000   1813      77000     29         3
* FastEthernet4.2456  -         -         -         -         -          -          -          -          -
* Loopback0           0         0         0         0         0          0          0          0          0
* Tunne112            0         0         0         0     5791000   522       45000     20         0
* Tunne122            0         0         0         0         0          0          0          0          0
vlan1                 0         0         0         0         0          0          0          0          0
* vlan11              0         0         0         5       29000      18       214000    17         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_COHELLO#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CSJ_COHELLO#sh clock
*15:31:13.760 gmt Tue Jul 12 2022
CSJ_COHELLO#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
461	Zona 4	66	166	430. Tolima, Cunday; Carrera 5 # 4 -19, Barrio Villa del Rosario	6Mbps	5.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0         0         0         0         0         0          0          0          0          0
FastEthernet1         0         0         0         0         0          0          0          0          0
* FastEthernet2        0         0         0         0       19000      10       15000     8          0
FastEthernet3         0         0         0         0         0          0          0          0          0
* FastEthernet4        6         0         0         49     5837000   1196      38000     18         0
* FastEthernet4.1776  -         -         -         -         -          -          -          -          -
* FastEthernet4.2457  -         -         -         -         -          -          -          -          -
* Loopback0           0         0         0         0         0          0          0          0          0
* Tunne112            2         0         0         0     3583000   726       25000     11         0
* Tunne122            0         0         0         0         0          0          0          0          0
* vlan1               0         0         0         0       19000      9       15000     6          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ-Cunday-Tolima#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CSJ-Cunday-Tolima#sh clock
*16:04:39.514 gmt Tue Jul 12 2022
CSJ-Cunday-Tolima#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
462	Zona 4	66	434	43 Tolima, Dolores; Carrera 6 # 4-04	6Mbps	6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 15000 3 6000 4 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 1000 1 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 1000 1 2000 2 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 22000 9 29000 7 0 * FastEthernet4 2 0 0 171 6004000 964 57000 27 0 * FastEthernet4.2458 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 0 4339000 389 27000 9 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 21000 8 20000 5 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CSJ-dolores-tolima#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 6144000 bc 192000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 6144000 (bps) CSJ-Dolores-Tolima#sh clock *15:46:09.261 gmt Tue Jul 12 2022 CSJ-Dolores-Tolima# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
463	Zona 3	59	65	6 Tolima, Flandes; Calle 10 # 4-50 Avenida Los Alcaldes, Palacio de Justicia	10Mbps	24.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 823 24762000 3512 173000 45 0 * Gi0/0/0.2460 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 73000 32 180000 27 0 * GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 10000 1 5000 5 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 821 773000 83 80000 35 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 80000 35 196000 36 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER062347#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 25600000 bc 800000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 25600000 (bps) CER062347#sh clock *15:47:14.843 gmt Tue Jul 12 2022 CER062347# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
464	Zona 3	49	29	31 Tolima, Guamo; Carrera 10 # 10-40	20Mbps	19.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         52692    19372000  2667      329000    119      0
* Gi0/0/0.820          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         839000    331       4058000    483      0
* GigabitEthernet0/0/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12              0         0         0         52608    4621000   541       879000    331      0
* Tunnel22              0         0         0         1         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055927#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER055927#sh clock
*15:48:16.684 gmt Tue Jul 12 2022
CER055927#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
466	Zona 4	66	436	43 Tolima, Icononzo; Carrera 5 # 9-82	6Mbps	11.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0         0         0         0         0         22000     7         146000    6         0
* FastEthernet1         0         0         0         0         33000     4         12000     4         0
* FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4         2         0         0         1378    11956000  1368     40000     21        0
* FastEthernet4.2463    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12              0         0         0         0         2933000   282       82000     15        0
* Tunnel22              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         65000     13        170000    11        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054479#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER054479#sh clock
*15:50:49.443 gmt Tue Jul 12 2022
CER054479#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
467	Zona 4	66	437	43 Tolima, Murillo; Carrera 8 # 3-85, Casa Municipal	6Mbps	8.2

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          2         0         0         228      8242000   1650      3000      3         0
* FastEthernet4.2466    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12                2         0         0         0      2141000   430       1000      2         0
* Tunnel22                0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054484#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 6144000 (bps)

CER054484#sh clock
*15:51:41.637 gmT Tue Jul 12 2022
CER054484#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
468	Zona 3	65	287	31 Tolima, Natagaima; Carrera 5 # 5-25	6Mbps	5.8

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0      23000     14       24000     10         0
FastEthernet1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          0         0         0         4549     5844000   759      60000     19         0
* FastEthernet4.825     -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12                0         0         0         0      2648000   245      29000     15         0
* Tunnel22                0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                  0         0         0         0      25000     14       22000     10         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055820#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 6144000 (bps)

CER055820#sh clock
*15:42:53.360 gmT Tue Jul 12 2022
CER055820#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
469	Zona 4	61	50	5 Tolima, Ortega; Carrera 5 # 6-02	10Mbps	24.2

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      24230000      3611      128000      56        0
* Gi0/0/0.2467              0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0      293000      139      1551000      183        0
* GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Loopback0                 0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel12                  0        0        0        0      1790000      212      308000      148        0
* Tunnel22                  0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Vlan1                     0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Vlan11                    0        0        0        0      299000      149      1581000      196        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062349#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER062349#sh cloc
*16:02:36.513 gmt Tue Jul 12 2022
CER062349#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
470	Zona 4	66	439	43 Tolima, Piedras; Carrera 5 # 6-65	6Mbps	6.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0             0        0        0        0        0            0            0            0            0
* FastEthernet1             0        0        0        0        0            0            0            0            0
* FastEthernet2             0        0        0        0        0            0            0            0            0
* FastEthernet3             0        0        0        0        0            0            0            0            0
* FastEthernet4             1        0        0        6455      6187000      1001      12000      3            0
* FastEthernet4.2469        0        0        0        0        0            0            8000            0            0
* Loopback0                 0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel12                  0        0        0        0      4657000      425      3000            3            0
* Tunnel22                  0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Vlan1                     0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Vlan11                    0        0        0        0        0            1      10000            1            0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CSJ_PIEDRAS#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CSJ_PIEDRAS#sh cloc
*16:08:40.169 gmt Tue Jul 12 2022
CSJ_PIEDRAS#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
471	Zona 3	65	288	31 Tolima, Planadas; Calle 8 # 5-54/58	6Mbps	11.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 1000 1 4000 2 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 16000 2 1000 1 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 20000 3 44000 3 0 * FastEthernet4 3 33 0 58089 11963000 1439 28000 11 13 * FastEthernet4.2470 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 7 4543000 416 78000 10 0 * Tunnel22 0 0 0 7 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 65000 6 88000 5 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER054529#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER054529#sh clock *15:50:01.182 gmt Tue Jul 12 2022 CER054529# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
472	Zona 4	66	440	43 Tolima, Prado; Calle 9 # 5-45	6Mbps	10.3
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 1 1000 1 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 89000 60 716000 86 0 * FastEthernet4 0 0 0 0 10395000 1830 260000 148 0 * FastEthernet4.2471 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 1 0 0 1 4396000 714 134000 62 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 90000 63 732000 87 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown Prado_Tolima#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 6144000 bc 192000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 6144000 (bps) Prado_Tolima#sh clock *16:08:43.122 gmt Tue Jul 12 2022 Prado_Tolima# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
474	Zona 4	66	441	43 Tolima, RioBlanco; Carrera 5 # 4-25, Palacio Municipal	6Mbps	7.4

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0        1000       1        54000     1         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet4    2         0         0         0        7462000    1169     7000      5         0
* FastEthernet4.2472 -         -         -         -         -          -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Tunnel12         0         0         0         0        3246000    291     3000      4         0
* Tunnel22         0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0        2000       2        53000     2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CSJ_RIO_BLANCO_JUZGADO_PROMISCOUO#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 65536000 bc 2048000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 65536000 (bps)

CSJ_RIO_BLANCO_JUZGADO_PROMISCOUO#sh clock
*17:02:48.857 gmt Tue Jul 12 2022
CSJ_RIO_BLANCO_JUZGADO_PROMISCOUO#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
475	Zona 4	66	442	43 Tolima, Roncesvalles; Carrera 2 # 7-38	6Mbps	12.5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0        34000      15        82000     16         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0        2000       1        29000     1         0
* FastEthernet4    4         1         0         0        566       12537000  1991     89000     38         1
* FastEthernet4.2473 -         -         -         -         -          -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Loopback10       0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Tunnel12         0         0         0         0        2491000    228     62000     22         0
* Tunnel22         0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0        46000     23       126000    18         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054627#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER054627#sh clock
*16:43:52.061 UTC Tue Jul 12 2022
CER054627#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
477	Zona 4	66	443	440. Tolima, San Antonio; Calle 6 # 3-50	6Mbps	13.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 132000 20 41000 12 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 1000 1 49000 3 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 4 3 0 5709 13697000 2175 275000 34 3 * FastEthernet4.2475 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 0 4840000 443 164000 26 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 144000 25 95000 16 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER054656#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER054656#sh clock *17:06:53.375 gmt Tue Jul 12 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
478	Zona 4	66	167	44 Tolima, San Luis; Calle 7 # 6-70/74	6Mbps	12.1
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 3000 4 58000 7 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 1 31000 1 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 2 4 0 677 12103000 2422 16000 9 2 * FastEthernet4.2476 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 3 0 0 0 4041000 690 8000 7 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 3000 5 70000 6 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER055009#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER055009#sh clock *16:49:15.204 gmt Tue Jul 12 2022 CER055009# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
479	Zona 3	59	66	70. Tolima, San Sebastián de Mariquita; Calle 9 # 5-31, Palacio de Justicia	10Mbps	22.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  1        0        0        85      22511000  3515     408000   60        0
GigabitEthernet0/0/1  0        0        0        0        0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0  0        0        0        0        6000     5         58000    6         0
* GigabitEthernet0/1/1  0        0        0        0        754000   87        235000   34        0
GigabitEthernet0/1/2  0        0        0        0        0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/3  0        0        0        0        0         0         1000     1         0
GigabitEthernet0/1/4  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Loopback0            0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel12             1        0        0        85      6238000  552      795000   99        0
* Tunnel22            0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11              0        0        0        0        785000   100      299000   51        0
CER062351#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 25600000 bc 800000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 25600000 (bps)
CER062351#sh clock
*16:47:45.763 gmt Tue Jul 12 2022
CER062351#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
480	Zona 3	65	289	320. Tolima, Santa Isabel; Calle 4 # 2-18, Parque Central	6Mbps	11.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0         0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet1         0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0        0        0        0        64000    19        265000   22        0
FastEthernet3         0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4        23       2        0        2362    11159000 1674     51000    26        1
* FastEthernet4.2477   -        -        -        -        -         -         -         -         -
* Loopback0            0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel12             0        0        0        0        2538000  221      80000    24        0
* Tunnel22            0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan1               0        0        0        0        66000    22        263000   27        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054602#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 12288000 (bps)
CER054602#sh clock
*16:51:28.044 gmt Tue Jul 12 2022
CER054602#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
481	Zona 3	65	290	32 Tolima, Suarez; Carrera 3 # 1-07, Altos de la Cruz	6Mbps	9.9

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      13000      7      16000      8      0
* FastEthernet4      4      1      0      582      9915000      1582      40000      21      1
* FastEthernet4.2478 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12          0      0      0      0      1423000      130      19000      10      0
* Tunnel122         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1             0      0      0      0      14000      7      17000      6      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054721#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER054721#sh clock
*16:48:12.969 gmt Tue Jul 12 2022
CER054721#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
483	Zona 3	65	291	32 Tolima, Valle de San Juan; Calle 6 # 3-38/42/44	6Mbps	13.9

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      5000      4      46000      5      0
* FastEthernet4      4      11      0      47      13980000      2771      36000      19      4
* FastEthernet4.2480 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12          4      20      0      0      5367000      987      9000      6      0
* Tunnel122         0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11            0      0      0      0      6000      4      46000      3      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054752#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER054752#sh clock
*16:36:44.839 gmt Tue Jul 12 2022
CER054752#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
484	Zona 4	61	52	5 Tolima, Venadillo; Calle 3 # 5-09/13/19	10Mbps	21.1
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 21141000 3011 122000 51 0 * Gi0/0/0.2481 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 31000 8 40000 8 0 * GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 187000 10 40000 6 0 * GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 0 612000 74 242000 34 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 239000 35 95000 29 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER062352#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 25600000 bc 800000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 25600000 (bps) CER062352#sh clock *17:02:54.221 gmt Tue Jul 12 2022 CER062352# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
485	Zona 4	66	168	44 Tolima, Villarica; Calle 5 # 4-13	6Mbps	12.5
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 1000 1 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 4 3 0 77 12583000 1972 9000 6 2 * FastEthernet4.2483 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 1 0 0 0 3417000 298 3000 3 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 1000 1 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER054417#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER054417#sh clock *16:46:41.496 gmt Tue Jul 12 2022 CER054417# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
487	Zona 3	65	292	32 Valle, Andalucia; Calle 8 # 3-17	6Mbps	13.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 68000 8 27000 10 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 4 6 0 0 13624000 2172 26000 14 3 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel14 0 0 0 0 4744000 424 76000 11 0 * Tunnel24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 67000 8 23000 9 0 CER055734#show policy-map CER055734#sh clock *17:07:32.013 gmt Tue Jul 12 2022 CER055734# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
488	Zona 3	65	293	32 Valle, Ansermanuevo; Calle 7 # 3-28	6Mbps	13.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0        19000      1         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        3         7         0        1618      13445000    2695      10000      8         2
* FastEthernet4.2485   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             4        15         0         0        3369000     617       2000       2         0
* Tunnel24             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0        18000      1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062353#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 12288000 (bps)

CER062353#sh clock
*17:07:17.285 gmT Tue Jul 12 2022
CER062353#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
489	Zona 4	66	169	44 Valle, Argelia; Calle 3 # 6-33 / 37	6Mbps	13.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         2         0        228      13142000    2035      4000       4         1
* FastEthernet4.2486   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             1         0         0         0        2775000     238       1000       2         0
* Tunnel24             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062354#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 12288000 (bps)

CER062354#sh clock
*17:18:37.328 gmT Tue Jul 12 2022
CER062354#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
490	Zona 3	65	294	32 Valle, Bolívar; Calle 3 # 4-81	6Mbps	11.5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0       79000     24       221000    38        0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    4         2         0         0       11530000  1809     130000    32         1
* FastEthernet4.2487 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         1         0         0         0       2352000  227      94000     24         0
* Tunnel24         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0       80000     24       213000    36         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062355#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 122880000 bc 3840000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 122880000 (bps)
CER062355#sh clock
*17:31:58.699 gmt Tue Jul 12 2022
CER062355#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
491	Zona 2	64	2	20. Valle, Buenaventura; Calle 4 Sur # 73B Esquina, Casa de Justicia	6Mbps	6.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0       17000     12       22000     5         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    2         0         0         5307    6107000  624      35000     14         0
* FastEthernet4.629 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* FastEthernet4.1300 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         1         0         0         1       793000   75       18000     13         0
* Tunnel24         0         0         0         1       200000   5         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0       17000     13       21000     5         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054157#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)
CER054157#sh clock
*17:04:24.882 gmt Tue Jul 12 2022
CER054157#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
492	Zona 2	47	10	2 Valle, Buenaventura; Calle 3 # 5-41, Edificio Jireth	20Mbps	38.2

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      38247000    5767    123000    47        0
* Gi0/0/0.531              -        -        -        -        -            -        -            -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0            0        0            0        0
* GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0      165000     44       395000    51        0
* GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0            0        0            0        0
* GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0            0        0            0        0
* GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0      1000       2         0          0        0
* GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0            0        0            0        0
* GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0            0        0            0        0
* GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0            0        0            0        0
* GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0            0        0            0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0            0        0            0        0
* Tunnel14                  0        0        0        0      870000     99       177000    49        0
* Tunnel24                  0        0        0        0        0            0        0            0        0
* Vlan1                      0        0        0        0        0            0        0            0        0
* Vlan11                     0        0        0        0      179000     54       404000    59        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054177#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER054177#sh clock
*18:30:34.995 gmt Tue Jul 12 2022
CER054177#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
493	Zona 1	62	17	3 Valle, Buga; Carrera 12 # 6-08 Piso 2, Edificio Caja Agraria o Carrera 12 # 6-45	6Mbps	14.7

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0            0        0        0        0      345000     145     1895000    203        0
* FastEthernet1            0        0        0        0        0            0        0            0        0
* FastEthernet2            0        0        0        0        0            0        0            0        0
* FastEthernet3            0        0        0        0        0            0        0            0        0
* FastEthernet4            2        4        0        0      14736000    2537     368000     88        0
* Loopback0                0        0        0        0        0            0        0            0        0
* Tunnel14                  5        53       0        0      6152000    1307     439000    146        0
* Tunnel24                  0        0        0        0        0            0        0            0        0
* Vlan1                      0        0        0        0        0            0        0            0        0
* Vlan11                     0        0        0        0      341000     149     1878000    200        0
CER054294#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER054294#sh clock
*17:49:14.180 gmt Tue Jul 12 2022
CER054294#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
494	Zona 1	62	18	3 Valle, Buga; Carrera 16 # 6-40	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      121000     17      76000     8         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         3006    5921000    661    137000    24         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         1      1783000    181    138000    22         0
* Tunnel24             0         0         0         3         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0      121000     21      76000     10         0
CER054321#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 12288000 (bps)
CER054321#sh clock
*17:01:38.039 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
495	Zona 2	64	22	2 Valle, Caicedonia; Carrera 15 # 9-4 Esquina	6Mbps	11.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      93000      19      135000    18         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        5         5         0      11278    11861000    1609    114000    27         3
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         0      3967000    357    108000    20         0
* Tunnel24             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0      91000      19      130000    15         2
CER062356#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 12288000 (bps)
CER062356#sh clock
*18:09:58.365 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
496	Zona 4	66	445	44 Valle, Calima; Calle 12 # 7-49	6Mbps	11.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      18000      11      121000    10         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         9         0      3078    11861000    1819    48000     22         3
* FastEthernet4.2489   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         2      4257000    381    29000     13         0
* Tunnel24             0         0         0         3         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0      16000      12      118000    11         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054373#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 12288000 (bps)
CER054373#sh clock
*19:00:10.923 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
497	Zona 4	61	4	5 Valle, Candelaria; Calle 9 # 9-32, Palacio de Justicia	10Mbps	19.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         0         19547000   3075      59000     11        0
GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0          0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         3000       1         67000     1         0
* GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         9000       6         9000      3         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         0         544000    57        20000     8         0
* Tunnel24            0         0         0         0         0          0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         22000     8         87000     7         0
CER096736#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER096736#sh clock
*18:45:04.668 gmtd Tue Jul 12 2022
CER096736#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
498	Zona 4	66	446	44 Valle, Dovio; Carrera 10 # 11-47	6Mbps	14.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0          0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0          0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         24000     3         246000    5         0
* FastEthernet4        9         2         0         9333    14810000  2897     20000     9         0
* FastEthernet4.2491  -         -         -         -         -          -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Tunnel14             8         18        0         0         4007000   749      40000     7         0
* Tunnel24            0         0         0         0         0          0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         24000     4         244000    4         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062358#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER062358#sh clock
*19:00:14.876 gmtd Tue Jul 12 2022
CER062358#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
499	Zona 3	65	295	32 Valle, Ginebra; Carrera 2 # 3-33	6Mbps	11.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      84000       37      121000     31         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         4115    11667000    1457    181000     103         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10             2         24        0         0      3387000     478    108000     40         0
* Tunnel20             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0      80000       40      118000     29         0
CER044460#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  class class-default
    police cir 12288000 bc 384000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 12288000 (bps)

CER044460#sh clock
*18:43:11.277 gmt Tue Jul 12 2022
CER044460#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
500	Zona 3	65	296	32 Valle, Guacarí; Carrera 8 # 4-38 o CR 8 4 25	6Mbps	11.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0      85000       22      38000      16         0
* FastEthernet4        1         1         0         5238    11327000    1070    211000     40         1
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         0      569000     67      99000      23         0
* Tunnel24             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0      89000       23      38000      16         0
CER054232#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  class class-default
    police cir 12288000 bc 384000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 12288000 (bps)

CER054232#sh clock
*18:50:35.826 gmt Tue Jul 12 2022
CER054232#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
501	Zona 3	65	297	32 Valle, La Cumbre; Carrera 4 # 1-42	6Mbps	11.3

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0        14000      7        15000      6         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    3         0         0        1583      11349000   1460     48000      25        0
* FastEthernet4.2494 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         0         0         0         4       1903000    174     18000      9         0
Tunnel15           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel24         0         0         0         4         0         0         0         0         0
Tunnel25           0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0        12000      6       13000      5         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055922#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER055922#sh clock
*17:51:55.013 gmt Tue Jul 12 2022
CER055922#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
503	Zona 2	64	23	2 Valle, Obando; Carrera 1 # 3-41	6Mbps	11.5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0       284000     80       745000     93        0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    2         8         0       4161     11558000   2152     294000     59        1
* FastEthernet4.3748 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         4         57        0       3338000  601     343000     81        0
* Tunnel24         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0       278000     84       737000     90        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054207#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER054207#sh clock
.19:03:01.636 gmt Tue Jul 12 2022
CER054207#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
505	Zona 3	65	299	330. Valle, Pradera; Carrera 8 # 9-18	6Mbps	11.5

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2    0      0      0      0    118000    56 833000    88      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4    12      4      0    4004    11564000    1770 177000    72      3
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14         0      0      0      10   3268000    300 156000    55      0
* Tunnel24         0      0      0      10      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0    2025      0      1    115000    56 826000    86      0
CER054173#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER054173#sh clock
*18:16:27.696 gmt Tue Jul 12 2022
CER054173#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
506	Zona 4	66	449	45 Valle, Restrepo; Carrera 12 # 12-15	6Mbps	10.5

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      5000      8      158000    17      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      4      1      0    1350    10543000    1644 20000    14      1
* FastEthernet4.2495 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14         0      0      0      0    1934000    174 11000    11      0
* Tunnel24         0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0      0      0      0      5000      9    144000    13      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_RESTREPO_CALI#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CSJ_RESTREPO_CALI#sh clock
*18:49:20.750 gmt Tue Jul 12 2022
CSJ_RESTREPO_CALI#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
507	Zona 4	66	170	45 Valle, San Pedro; Carrera 5 # 4-47	6Mbps	10

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3    0      0      0      0      4000    5      4000    5      0
* FastEthernet4    1      0      0      3124  10027000 1012   32000   12    0
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14         0      0      0      8      584000  53     6000    7      0
* Tunnel24         0      0      0      9      0        0      0      0      0
* Vlan1            0      0      0      0      4000    5      4000    4      0
CER054980#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
 police cir 12288000 bc 384000
 conform-action transmit
 exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
 Average Rate Traffic Shaping
 cir 12288000 (bps)

CER054980#sh clock
*19:10:51.660 gmT Tue Jul 12 2022
CER054980#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
508	Zona 3	65	301	33 Valle, Toro; Carrera 3 # 6-19	6Mbps	11.4

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1    0      0      0      0      4000    4      3000    4      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4    1      0      0      118   11481000 1502   18000   10    0
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel10         2      20     0      0      3344000 504    10000   7      0
* Tunnel20         0      0      0      0      0        0      0      0      0
* Vlan1            0      0      0      0      0        0      0      0      0
* Vlan11           0      0      0      0      6000    6      4000    3      0
CER044461#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
 police cir 12288000 bc 384000
 conform-action transmit
 exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
 Average Rate Traffic Shaping
 cir 12288000 (bps)

CER044461#sh clock
*19:27:04.793 gmT Tue Jul 12 2022
CER044461#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
509	Zona 4	66	450	45 Valle, Trujillo; Carrera 18 # 19-16	6Mbps	5.9

```

Interface
-----
* FastEthernet0    0      0      0      0      65000    71    1291000  118   0
FastEthernet1      0      0      0      0      0        0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0        0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0        0      0      0      0
* FastEthernet4    0      0      0      33003  5913000  710   41000   25    0
* Loopback0        0      0      0      0      0        0      0      0      0
* Tunnel10         0      0      0      1929  3050000  359   102000  67    0
* Tunnel20         0      0      0      1927  0        0      0      0      0
* Vlan1            0      0      0      0      0        0      0      0      0
* Vlan11           0      0      0      0      64000    69    1282000  117   0
CER044458#show policy-map
Policy Map RATE:IN:6M
Class class-default
 police cir 6144000 bc 192000
 conform-action transmit
 exceed-action drop

Policy Map RATE:OUT:6M
Class class-default
 Average Rate Traffic Shaping
 cir 6144000 (bps)

CER044458#sh clock
*19:13:02.422 gmT Tue Jul 12 2022
CER044458#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
511	Zona 2	64	4	2 Valle, Tuluá; Carrera 10 # 25-50 Barrio Marandúa	6Mbps	12.2

```

Interface                               IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
FastEthernet0                           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1                         0      0      0      0      30000  12     43000  10     0
FastEthernet2                           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3                           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4                         4      6      0      9227   12226000 1896   125000 28     4
* Loopback0                             0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14                              0      0      0      2     5991000 525    32000  14     0
* Tunnel24                              0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                                 0      0      0      0      30000  11     45000  10     0
CER054242#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER054242#sh clock
*19:01:41.766 gmt Tue Jul 12 2022
CER054242#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
512	Zona 4	66	451	45 Valle, Ulloa; Calle 5 # 2-43	6Mbps	5.9

```

Interface                               IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0                         0      0      0      0     61000  6     99000  3      0
FastEthernet1                           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2                           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3                           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4                         2      0      0     4775   5931000 653    15000  8      0
* Loopback0                             0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0                           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14                              0      0      0      0     1126000 114    73000  7      0
* Tunnel24                              0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                                 0     181    0      0     59000  6     97000  2      0
CER057756#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

CER057756#sh clock
*18:27:58.835 gmt Tue Jul 12 2022
CER057756#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
513	Zona 4	66	452	45 Valle, Versalles; Carrera 6 # 7-21, Alcaidia	6Mbps	11.9

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0      21000         6      17000         2         0
FastEthernet1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          0         0         0         6414    11932000     1085    25000         9         0
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10                0         0         0         10     6325000     632    27000         8         0
* Tunnel20                0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                  0         0         0         0      20000         7      16000         3         0
CER043820#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 12288000 bc 384000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 12288000 (bps)

CER043820#sh clock
*19:23:04.862 gmt Tue Jul 12 2022
CER043820#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
514	Zona 3	65	302	33 Valle, Vijos; Carrera 4 # 3-95 o Juzgado Promiscuo Municipal Carrera 4 No. 6-18	6Mbps	11.1

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0      22000         10    166000         12         0
FastEthernet1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          2         0         0      1190    11154000     2222    120000         26         0
* FastEthernet4.2497     -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14                2         0         0         9     5212000     889    37000         12         0
* Tunnel24                0         0         0         4         0         0         0         0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                  0         0         0         0      24000         10    171000         12         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056251#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 12288000 bc 384000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 12288000 (bps)

CER056251#sh clock
*17:52:40.576 gmt Tue Jul 12 2022
CER056251#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
515	Zona 4	66	453	45 Valle, Yotoco; Calle 2 # 7-67	6Mbps	5.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 132000 43 370000 51 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 18468 5978000 615 167000 53 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel14 0 0 0 0 1320000 132 167000 43 0 * Tunnel24 0 0 0 2 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 133000 43 364000 48 0 CER055737#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 6144000 bc 192000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 6144000 (bps) CER055737#sh clock *19:48:08.948 gmT Tue Jul 12 2022 CER055737# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
516	Zona 3	65	303	33 Valle, Zarzal; Carrera 9 #11-82/86 o CRA 9 No 11-70	6Mbps	13.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 324000 113 1120000 203 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 4 4 0 0 13663000 2152 204000 97 2 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel14 0 0 0 2 5561000 587 400000 116 0 * Tunnel24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 320000 113 1095000 193 0 CER054176#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER054176#sh clock *19:36:51.304 gmT Tue Jul 12 2022 CER054176# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
517	Zona 3	65	44	4 Boyacá, Boavita; Calle 7 # 5-02	6Mbps	9.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 2 9783000 1447 3000 3 0 * FastEthernet4.2066 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 0 2441000 219 1000 2 0 * Tunnel21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER057307#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER057307#sh clock *19:17:22.680 gmT Tue Jul 12 2022 CER057307# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
519	Zona 3	65	59	6 Boyacá, La Uvita; Carrera 6 # 6-31	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0    1403000  347  1734000  382    0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        3      0      0    1832    9826000  1731  1688000  377    0
* FastEthernet4.2105  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11            10     3      0      1    3951000  980  1612000  350    0
* Tunnel21            0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0     470    0      1    1396000  354  1721000  389    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057302#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057302#sh clock
*20:11:43.340 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
520	Zona 3	65	62	6 Boyacá, Miraflores; Calle 4 # 8-44 o Calle 4 # 8-46	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0      0      1      0      0      0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        0      0      0    2060    9936000  1159  9000      4      0
* FastEthernet4.2111  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11            0      0      0      1    2090000  190  2000      2      0
* Tunnel21            0      0      0     10      0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0     295    0      1      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056879#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER056879#sh clock
*19:24:42.798 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
518	Zona 3	65	57	6 Boyacá, Guayata; Calle 5 # 2-17	6Mbps	9.7

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0       7000         3       17000        3         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4          0         0         0         0       9722000     1445      28000        16         0
* FastEthernet4.2099    -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel11                0         0         0         0      2310000     209       13000         5         0
* Tunnel21                0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan1                   0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11                  0         0         0         0       7000         3       17000         2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057310#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER057310#sh cLock
*19:45:47.051 gmT Tue Jul 12 2022
CER057310#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
521	Zona 4	66	182	11 Boyacá, Nobsa; Carrera 9 # 8-57	6Mbps	9.4

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0       57000        16      277000       23         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4          0         0         0         0      24065       9493000   1406      80000        43         0
* FastEthernet4.2117    -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel11                0         0         0         0      2209000     195       76000        18         0
* Tunnel21                0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan1                   0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11                  0         0         0         0      55000        15      274000       21         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057469#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER057469#sh cLock
*19:37:34.908 gmT Tue Jul 12 2022
CER057469#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
522	Zona 4	66	183	11 Boyacá, Nuevo Colon; Calle 3 # 5-18	6Mbps	9.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 54000 80 4000 2 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 12 0 0 330 9927000 1145 101000 74 0 * FastEthernet4.2118 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * SSLVPN-VIF0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 1 1552000 145 89000 73 0 * Tunnel21 0 0 0 1 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 68 0 1 53000 83 5000 1 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER057312#show policy-map Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) Policy Map IPVPN:IN class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop CER057312#sh clock *19:06:45.860 gmt Tue Jul 12 2022 CER057312# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
523	Zona 2	58	13	Boyacá, Paipa; Calle 24 # 20-51	10Mbps	14.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 51000 40 51000 49 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 2000 3 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 3000 4 42000 9 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 3 54 0 67590 14811000 2280 77000 42 29 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * SSLVPN-VIF0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 5020 6331000 577 85000 44 0 * Tunnel21 0 0 0 4354 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 14154 0 1 56000 44 553000 57 0 CER053624#show policy-map Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop CER053624#sh clock *19:13:55.150 gmt Tue Jul 12 2022 CER053624# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
524	Zona 3	65	71	7 Boyacá, Santana; Calle 4 # 4-24	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1        0      0      0      0      4000   3 46000  2      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        0      0      0      0      9826000 1639 20000  12     0
* FastEthernet4.2149  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11             2      0      0      2435 1890000 512  9000   5      0
* Tunnel21             0      0      0      1862  0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0 6888  0      1 4000   3 45000  1      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056827#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER056827#sh clock
*19:21:40.260 gmt Tue Jul 12 2022
CER056827#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
525	Zona 3	65	79	8 Boyacá, Sutamarchan; Carrera 3 # 3-80	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0 25000  28 250000  33     0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        0      2      0 5481  9845000 1431 62000  32     1
* FastEthernet4.2163  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11             0      0      0 534 2949000 262 40000  29     0
* Tunnel21             0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0 469   0      1 23000  28 249000  33     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ-Sutamarchan-Boyaca#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CSJ-Sutamarchan-Boyaca#sh clock
*19:28:14.188 gmt Tue Jul 12 2022
CSJ-Sutamarchan-Boyaca#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
526	Zona 3	59	21	2 Boyacá, Villa de Leyva; Calle Principal o Calle 9 # 9-19	10Mbps	14.3

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3        0      0      0      0      1122000  318    1466000  310    0
* FastEthernet4        0      26     0      59713  14382000 2189   1649000  384    11
* FastEthernet4.2185   -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11              0      0      0      1      4340000  572    1321000  323    0
* Tunnel21              0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                0      0      0      0      1122000  324    1459000  316    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055045#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER055045#sh clock
*19:50:46.136 gmtd Tue Jul 12 2022
CER055045#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
527	Zona 4	66	217	15 Boyacá, Viracacha; Carrera 6 # 4-37	6Mbps	9.2

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0      9204000  1072   63000    44     0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        0      116    0      0      23000    24     468000   42     7
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11              0      0      0      16     1672000  150    76000    38     0
* Tunnel21              0      0      0      10      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan2187              0      0      0      1      9339000  1092   61000    44     0
CER057293#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057293#sh clock
*19:46:57.434 gmtd Tue Jul 12 2022
CER057293#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
528	Zona 4	66	112	16 Casanare, Hato Corozal; Calle 12 # 7-121	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0        19000        9        42000        6         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         1        10000        1         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         54000        5        15000        2         0
* FastEthernet4        0         0         0         29363    9962000    1138     83000        22         0
* FastEthernet4.2231  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115            0         0         0         0    2747000     267    112000       20         0
* Tunnel125            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0        90000        18     93000        10         0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056542#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER056542#sh clock
*20:15:02.092 gmt Tue Jul 12 2022
CER056542#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
529	Zona 4	66	227	170. Casanare, La Salina; Calle 2 # 4-43 o Carrera 4 # 3-63	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0        55000        37    264000       41         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0    9910000    1881     51000        27         0
* FastEthernet4.2232  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115            0         0         0         0    3590000     674     77000        35         0
* Tunnel125            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0        49000        36    263000       34         0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056605#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER056605#sh clock
*21:48:57.421 gmt Tue Jul 12 2022
CER056605#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
530	Zona 3	65	101	10 Casanare, Mani; Carrera 2 #16-62	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         3000        1         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         1330      9939000     1461      8000      3         0
* FastEthernet4.2233   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15              0         0         0         686      5198000     452      5000      3         0
* Tunnel25              0         0         0         685      0           0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         3000        1         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056549#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER056549#sh clock
*20:05:10.403 gmt Tue Jul 12 2022
CER056549#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
531	Zona 4	66	231	17 Casanare, Paz de Ariporo; Carrera 9 # 11 - 27 Calle 7 No. 10-04-14 Apartamento 202 y 302	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         4000        3         5000      3         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         287      9944000     1139     13000     10         0
* FastEthernet4.1599   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10              0         0         0         6       5327000     678      7000      5         0
* Tunnel20              0         0         0         5         0           0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         3000        4         4000      1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER050624#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER050624#sh clock
*19:45:28.291 gmt Tue Jul 12 2022
CER050624#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
532	Zona 4	61	21	20. Casanare, Paz De Ariporo; Calle 14 No. 9-20/30/32 o Calle 10 # 9-51	6Mbps	24.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        1518     24889000  3734     515000    120       0
* Gi0/0/0.2241              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        402000    132      1222000    132       0
* GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15                   0        0        0        1518     1651000   174      419000    135       0
* Tunnel25                   0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1                       0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11                      0        0        0        0        409000    135     1250000    141       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062525#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER062525#sh clock
*21:13:08.661 gmt Tue Jul 12 2022
CER062525#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
533	Zona 3	65	105	11 Casanare, Pore; Calle 3 # 17-23 P1 Casa 1	6Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0             0        0        0        0        0        1        1000       1        0
* FastEthernet1             0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2             0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3             0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4             0        0        0        12       9912000   1404     5000       4        0
* FastEthernet4.1605       -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel10                   0        0        0        330     3799000   604     2000       2        0
* Tunnel20                   0        0        0        338     0        0        0        0        0
* Vlan1                       0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11                      0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER048761#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER048761#sh clock
*19:12:44.728 gmt Tue Jul 12 2022
CER048761#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
534	Zona 4	66	232	17 Casanare, Tamara; Carrera 6 # 4-29	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0        2000         1        17000         4         0
* FastEthernet1        0         0         0         0       20000         8        41000         8         0
* FastEthernet2        0         0         0         0      103000        12         9000         5         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         3000         2         0
* FastEthernet4        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4.2245   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             7         0         0         9     2909000       552       151000        24         0
* Tunnel25            0         0         0         9         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0     130000        25        80000         14         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056596#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)

CER056596#sh clock
*19:56:44.804 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
536	Zona 3	53	5	Boyacá, Moniquira; Carrera 5 # 18-73	15Mbps	21.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0        5651    21253000     2989     564000        259         0
* Gi0/0/0.2114         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0       354000        313     4280000        446         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0        5599    4722000       475       376000        309         0
* Tunnel21            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062524#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 25600000 bc 800000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 25600000 (bps)

CER062524#sh clock
*21:20:51.793 gmt Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
539	Zona 3	59	7	2 Cauca, Bolívar; Calle 6 # 2-24-30-36	10Mbps	31.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/0  8        0        0        235637  31727000  4555    160000    54        0
* Gi0/0.2250          -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/1  0        0        0        0        372000    231     4382000    439       0
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14            0        0        0        19490   16478000  1504    527000    230       0
* Tunnel24            0        0        0        653     0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062521#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 32768000 bc 1024000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 32768000 (bps)

CER062521#sh clock
*20:46:39.027 gmt Tue Jul 12 2022
CER062521#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
540	Zona 3	53	10	Córdoba, Montelíbano; Calle 17 # 3-140, Palacio de Justicia	15Mbps	24.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0        0        0        13433   24608000  3594    173000    71        0
GigabitEthernet0/0/1  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/0  0        0        0        0        348000    117     868000    100       0
* GigabitEthernet0/1/1  0        0        0        0        0        0        1000     1         0
GigabitEthernet0/1/2  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel10            0        0        0        13433   9803000    1557    367000    123       0
* Tunnel20            0        0        0        0        0        0        0        0        0
vlan1                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* vlan1               0        0        0        0        362000    128     911000    112       0
CER044483#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 25600000 bc 800000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 25600000 (bps)

CER044483#sh clock
*21:53:41.048 gmt Tue Jul 12 2022
CER044483#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
541	Zona 3	53	11	1 Córdoba, Planeta Rica; 18 # 9-50, Palacio de Justicia	15Mbps	31.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         2177    31490000  4455     562000   207      0
* Gi0/0/0.1300         -         -         -         -       -         -         -         -         -
GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         3000      2         2000     3         0
* GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         984000    329      1679000  278      0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10             0         0         0         2174    11042000  1735     975000   279      0
* Tunnel20             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         949000    282      1707000  290      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER044538#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER044538#sh clock
*21:53:47.060 gmt Tue Jul 12 2022
CER044538#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
542	Zona 4	61	28	2 Cundinamarca, Puerto Salgar; Calle 12 # 10-22, Palacio de Justicia	10Mbps	11

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0         2684    38000     12        489000   35        0
* GigabitEthernet0/1  2         0         0         1216    11009000  1730     49000    19         0
* Gi0/1.2319          -         -         -         -       -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0         0         2714000   235      49000    14         0
* Tunnel21             0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062520#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062520#sh clock
*21:22:02.917 gmt Tue Jul 12 2022
CER062520#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
543	Zona 3	59	36	3 Guajira, El Molino; Calle 8 # 2-06, Palacio de Justicia	10Mbps	13.4

```

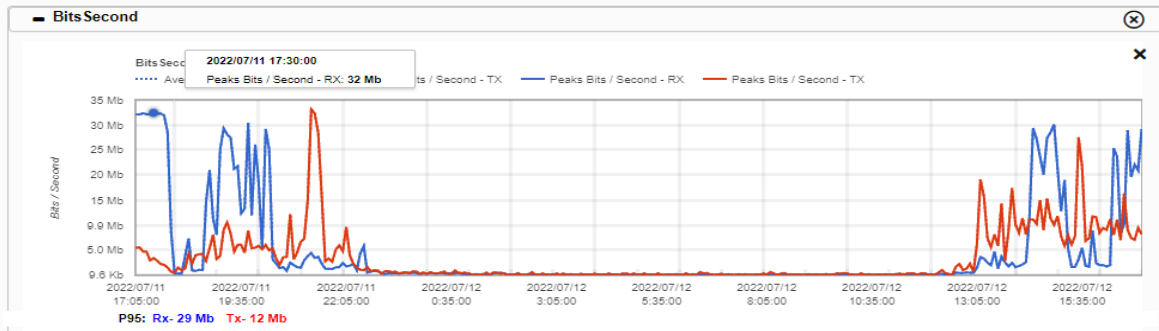
Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         3623      13480000    1899      12000     12         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10             6         413       0         4         2592000     415       1000      2         0
* Tunnel120            0         0         0         3         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER043857#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)
CER043857#sh clock
*21:29:21.314 gmT Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
538	Zona 4	117	1	Boyacá, Santa Rosa de Viterbo; Calle 9 # 4-10	20Mbps	30

CUSTOMER-CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500047288) (RFS:6000156483)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
537	Zona 4	54	6	Boyacá, Santa Rosa de Viterbo; Carrera 5 # 7-50, Palacio de Justicia	15Mbps	31.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
GigabitEthernet0/0/0  0         0         0         80777      31555000    4685      406000    163         0
* Gi0/0/0.2146         0         0         0         0         640000      228       1564000    300         0
GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0         80524      3786000     502       673000    235         0
* Tunnel121            0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062523#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 32768000 bc 1024000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 32768000 (bps)
CER062523#sh clock
*21:26:39.925 gmT Tue Jul 12 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
544	Zona 3	59	37	3 Guajira, Fonseca; Calle 11 # 17-48	10Mbps	14.7

```

Interface
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1        0      0      0      0      17000    5      152000  2      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        4      0      0      6265   14711000 1960    19000   8      0
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel10             5      521    0      0      4891000  724    40000   4      0
* Tunnel20             0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11               0      0      0      0      20000    5      152000  2      0
CER043843#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)
CER043843#sh clock
*12:49:34.373 gmw wed Jul 13 2022
CER043843#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
546	Zona 3	59	39	40. Guajira, Uribia; Calle 12 # 5-03 Plaza Principal	10Mbps	13.8

```

Interface
-----
Em0/0                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* GigabitEthernet0/0  0      0      0      0      13857000 1824    13000   12     0
* Gi0/0.2340          -      -      -      -      -      -      -      -      -
* GigabitEthernet0/1  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13             0      0      0      10     2841000  246    2000    2      0
* Tunnel123            0      0      0      5      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062517#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)
CER062517#sh clock
*11:46:05.907 gmw wed Jul 13 2022
CER062517#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
547	Zona 2	47	20	1 Meta, Acacias; Carrera 20 # 13-42, Palacio de Justicia	20Mbps	37.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         0      37917000  5583     1106000  296      0
* Gi0/0/0.2380         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0      1251000  490      4510000  573      0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15            0         0         0         0      5659000  666      1283000  473      0
* Tunnel25            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062516#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 40960000 bc 1280000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 40960000 (bps)

CER062516#sh clock
.13:01:30.317 gmt wed Jul 13 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
548	Zona 3	59	53	5 Quindío, Cordoba; Carrera 11 # 14- 15/17	10Mbps	12.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0         239    12602000  1927     17000    15       0
* Gi0/0.2413         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         527    1985000  175      2000     2         0
* Tunnel22            0         0         0         534     0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062515#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER062515#sh clocl
^
% Invalid input detected at '^' marker.

CER062515#sh clock
*11:39:52.210 gmt wed Jul 13 2022
CER062515#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
550	Zona 3	59	54	5 Quindío, Génova; Carrera 12 # 25-58, Palacio Municipal	10Mbps	14.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/0  0        0        0        1161    14875000  2876     52000    17        0
* Gi0/0.2414          -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/1  0        0        0        0        19000    12       34000    10        0
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel12            0        448     0        727     7103000  1303    27000    14        0
* Tunnel22           0        0        0        16212   0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062513#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER062513#sh clock
*12:32:29.822 gmt wed Jul 13 2022
CER062513#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
551	Zona 3	59	55	5 Quindío, Pijao; Carrera 5 # 10-35, Palacio Municipal	10Mbps	16.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/0  3        0        0        10024   16261000  2517    21000    11        0
* Gi0/0.2415          -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/1  0        0        0        0        42000    12       122000   15        0
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel12            0        0        0        746     7780000  673     59000    13        0
* Tunnel22           0        0        0        756     0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062511#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER062511#sh clock
*12:27:25.286 gmt wed Jul 13 2022
CER062511#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
552	Zona 4	61	44	4 Sucre, Ovejas; Calle 24 # 15C-23 Calle La Nariño	10Mbps	9.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0       0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet1       0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2       0        0        0        0        37000    15       167000   10        0
* FastEthernet3       0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4       0        0        0        0        9704000  1095    44000    23        0
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel10            1        103     0        0        4977000  626     55000    16        0
* Tunnel20            0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1               0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11              0        0        0        0        37000    15       164000   11        0
CER044453#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER044453#sh clock
*13:36:04.830 gmt wed Jul 13 2022
CER044453#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
556	Zona 4	66	68	70. Bolívar, Altos de Rosario; Centro Calle 20 # 06-50	6Mbps	9.4

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         1000        1         28000      1         0
* FastEthernet4    0         0         0         0         9483000     1399      10000      8         0
* FastEthernet4.2507 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10         11        0         0         0         2242000     369       3000       3         0
* Tunnel20         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         1000        1         28000      1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055538#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER055538#sh clock
*14:04:01.589 gmt wed Jul 13 2022
CER055538#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
557	Zona 3	65	34	3 Bolívar, Rio Viejo; Barrio La Candelaria, Calle 20 de Julio	6Mbps	8.5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0 0         0         0         1098      8501000     1048      20000     15         0
* GigabitEthernet0/1 0         0         0         0         91000       3         173000    2         0
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10         0         49        0         5         7810000     1039      10000     4         0
* Tunnel20         0         0         0         8         0         0         0         0         0
CER054658#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER054658#sh clock
*11:42:37.982 gmt wed Jul 13 2022
CER054658#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
555	Zona 4	54	3	Bolívar, Simití; Calle 7A # 9A-13 Barrio el Pesebre, Palacio de Justicia Enrique Low Murtra	15Mbps	29.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0  0        0        0        0        29520000  5865     90000    50        0
* Gi0/0/0.2516        0        0        0        0        0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1  0        0        0        0        82000    60        98000    106       0
GigabitEthernet0/1/0  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Loopback0          0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel13           0        0        0        75       2989000  737      90000    66        0
* Tunnel23           0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                0        0        0        0        0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER057972#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER057972#sh clock
*13:51:46.758 gmt wed Jul 13 2022
CER057972#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
553	Zona 4	61	46	4 Sucre, San Benito Abad; Carrera 13 # 12-57 o Carrera 13 No. 12-55B Sede Juzg	10Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0        0        0        180      9821000  1460     16000    17        0
* Gi0/0.2441          0        0        0        0        0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1  0        0        0        0        1000     2         1000     2         0
* Loopback0          0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel13            0        0        0        27       2625000  237      4000     4         0
* Tunnel23            0        0        0        28       0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054383#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER054383#sh clock
*13:12:29.930 UTC wed Jul 13 2022
CER054383#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
560	Zona 3	65	43	4 Boyacá, Arcabuco; Carrera 8 # 02-82 piso 1	6Mbps	9.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0        0        0        36       9578000  1485     362000  170       0
* Gi0/0.2062          0        0        0        0        0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1  0        0        0        0        220000  164      582000  161       0
* Loopback0          0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel11            0        0        0        0        2606000  350      330000  167       0
* Tunnel21            0        0        0        0        0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER053647#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER053647#sh clock
*14:27:56.907 gmt wed Jul 13 2022
CER053647#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
561	Zona 4	66	90	9 Boyacá, Beteitiva; Centro	6Mbps	9.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0         4         9169000    1753      19000     12         0
* Gi0/0.2065          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         1000       1         2000      1         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         94        0         0         1589000    301       4000      4         0
* Tunnel21            0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055108#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER055108#sh clock
*14:19:37.575 gmt wed Jul 13 2022
CER055108#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
563	Zona 4	66	93	9 Boyacá, Caldas; Carrera 3 # 2-09, Palacio Municipal	6Mbps	7.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0         1137      7257000    1100      217000    124         0
* Gi0/0.2071          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         117000     101       419000    103         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         0         0         9         1254000    181       177000    102         0
* Tunnel21            0         0         0         8         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054499#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER054499#sh clock
14:07:32.905 gmt wed Jul 13 2022
CER054499#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
564	Zona 2	58	6	Caldas, Villamaría; Carrera 3 Calle 8	10Mbps	11.6

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      140000     58      402000    57         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    2         31        0         181045  11601000  1844     87000     39         22
* FastEthernet4.1111 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne112         0         0         0         1      4914000    469     158000    41         0
* Tunne122         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0      137000     56      397000    55         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055383#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER055383#sh clock
*13:50:45.197 gmt wed Jul 13 2022
CER055383#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
565	Zona 4	66	101	10 Boyacá, Coper; Calle Principal	6Mbps	9.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
*GigabitEthernet0/0 0         0         0         454     9876000    1884     70000     28         0
*GigabitEthernet0/0.2084 -         -         -         -         -         -         -         -         -
*GigabitEthernet0/1 0         0         0         0         41000     21      243000    18         0
*Loopback0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
*Tunnel11          0         711       0         8       3528000    652     65000     23         0
*Tunnel21          0         0         0         8         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055104#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER055104#sh clock
13:13:28.849 gmt wed Jul 13 2022
CER055104#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
566	Zona 4	66	172	10 Boyacá, Covarachia; Calle Principal	6Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
*GigabitEthernet0/0 0         0         0         0      9905000    1142     3000       2         0
*GigabitEthernet0/0.2086 -         -         -         -         -         -         -         -         -
*GigabitEthernet0/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
*Loopback0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
*Tunnel11          0         0         0         4      1765000    157     1000       2         0
*Tunnel21          0         0         0         4         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054951#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER054951#sh clock
12:46:48.007 gmt wed Jul 13 2022
CER054951#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
567	Zona 4	61	17	1 Boyacá, El Cocuy; Carrera 3 # 8-20	10Mbps	14.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0         5325      14750000  2165      21000     16         0
* Gi0/0.2090          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         54000     4         4000      1         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         0         0         9         4381000   381       60000     5         0
* Tunnel21            0         0         0         8         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062506#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062506#sh clock
12:37:36.604 gmt wed Jul 13 2022
CER062506#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
568	Zona 3	65	54	5 Boyacá, Gachantiva; Carrera 4 # 4-09PrimerPiso	6Mbps	8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         3000      5         2000      2         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         22626     8054000  1157      41000     39         0
* FastEthernet4.1601  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10             0         0         0         696      1283000   206       5000      4         0
* Tunnel20             0         0         0         19         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         2000     4         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER048768#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER048768#sh clock
*13:29:13.244 gmt wed Jul 13 2022
CER048768#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
569	Zona 3	65	58	6 Boyacá, Jerico; Carrera 3 # 2-47	6Mbps	9.5
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 2000 3 8000 3 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 154 9542000 1353 11000 8 0 * FastEthernet4.1635 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 3 8 0 0 2341000 372 6000 5 0 * Tunnel20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 3000 4 7000 3 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER048702#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER048702#sh clock *14:55:37.078 gmw wed Jul 13 2022 CER048702# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
571	Zona 3	59	19	1 Boyacá, Miraflores; Carrera 7 # 4-26	10Mbps	14.1
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- E0/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0 1 0 0 1945 14142000 2578 33000 21 0 * Gi0/0.2110 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/1 0 0 0 0 10000 9 42000 7 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 3 128 0 0 2548000 517 16000 10 0 * Tunnel21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER062505#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CER062505#sh clock *13:38:45.933 gmw wed Jul 13 2022 CER062505# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
573	Zona 4	66	372	35 Putumayo, Puerto Guzman; Calle 6 # 2-29, Barrio los Prados o 0,9627830000 / -76,4081000000	6Mbps	9.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 7000 2 6000 1 0 * FastEthernet4 0 0 0 367 9939000 1459 21000 9 0 * FastEthernet4.3648 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 0 4285000 372 9000 3 0 * Tunnel25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 7000 2 5000 1 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER066240#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER066240#sh clock *14:39:33.559 gmw wed Jul 13 2022 CER066240# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
570	Zona 4	66	179	11 Boyacá, La Capilla; Calle 3 # 2-47	6Mbps	9.9

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:600068346) (RFS:6000092463)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
574	Zona 3	65	65	6 Boyacá, Otanche;Cra 6 No 3-30 piso 2 Edificio Municipal. Calle 4 # 7-46	6Mbps	9.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1     0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2    0        0        0        0        50000    22       311000   26       0
FastEthernet3     0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4    1        0        0        0        9846000  1393    68000   24       0
* FastEthernet4.1641 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0       0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel10        7        21       0        0        3400000  521     74000   25       0
* Tunnel20        0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1             0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11          0        0        0        0        55000    25      306000  25       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER048537#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER048537#sh clock
*13:53:24.601 gmw wed Jul 13 2022
CER048537#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
575	Zona 4	66	186	12 Boyacá, Pajarito ; Carrera 2 # 4-04	6Mbps	9.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
*GigabitEthernet0/0    0         0         0         0      9696000    1854      17000     10         0
*GigabitEthernet0/0.2123  -         -         -         -         -         -         -         -         -
*GigabitEthernet0/0.2513  -         -         -         -         -         -         -         -         -
*GigabitEthernet0/1    0         0         0         0      4000       2         4000     2         0
*Loopback0             0         0         0         0         0         0         0         0         0
*Tunnel11               0        301       0         8      2248000    427      8000     5         0
*Tunnel21               0         0         0         4         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054431#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

CER054431#sh clock
13:39:33.071 gmt wed Jul 13 2022
CER054431#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
576	Zona 4	61	18	1 Boyacá, Paz del Rio; Carrera 3 # 6-20, Palacio de Justicia	10Mbps	13.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
*GigabitEthernet0/0    0         0         0      2967    13942000    2053     91000     29         0
*Gi0/0.2127            -         -         -         -         -         -         -         -         -
*GigabitEthernet0/1    0         0         0         0      68000      26      368000    32         0
*Loopback0             0         0         0         0         0         0         0         0         0
*Tunnel11               0         0         0         2     3174000    278     94000     27         0
*Tunnel21               0         0         0         2         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062501#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 15360000 bc 480000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 15360000 (bps)

CER062501#sh clock
^
% Invalid input detected at '^' marker.

CER062501#sh clock
*13:31:02.974 gmt wed Jul 13 2022
CER062501#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
577	Zona 4	66	188	12 Boyacá, Pesca ; Carrera 5 # 4-53	6Mbps	8.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
*GigabitEthernet0/0    0         0         0      3938    8654000    999      57000     25         0
*Gi0/0.2128            -         -         -         -         -         -         -         -         -
*GigabitEthernet0/1    0         0         0         16     132000      43      437000    55         0
*Loopback0             0         0         0         0         0         0         0         0         0
*Tunnel11               0         0         0         2     1146000    119     170000    44         0
*Tunnel21               0         0         0         2         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER053860#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)

CER053860#sh clock
*14:43:21.977 gmt wed Jul 13 2022
CER053860#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
578	Zona 4	66	189	12 Boyacá, Pisba; Calle 2 # 1-72	6Mbps	7.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0         439      7208000  1075      10000      12         0
* Gi0/0.2129          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         0         0         0         993000  81         1000       2         0
* Tunnel121          0         0         0         3         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054675#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER054675#sh clock
*13:53:36.043 gmw wed Jul 13 2022
CER054675#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
579	Zona 4	66	233	17 Casanare, Trinidad; Carrera 4 # 6-48 o Juzgado Promiscuo Municipal, Calle 7 No. 0-50 Barrio Centro	6Mbps	9.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
*GigabitEthernet0/0  2         0         0         925      9704000  1184      9000       8         0
*GigabitEthernet0/0.1816 -         -         -         -         -         -         -         -         -
*GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115           0         0         0         8         1506000  138       2000       2         0
* Tunnel125           0         0         0         8         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055168#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

CER055168#sh clock
13:04:39.935 gmw wed Jul 13 2022
CER055168#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
580	Zona 4	66	191	12 Boyacá, Recetor; Calle 10A # 6-52	6Mbps	8.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0         24      8433000  1611      13000      7         0
* Gi0/0.2134          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         3000     3         12000     3         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         35        0         0         1219000  231       6000       6         0
* Tunnel121          0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054369#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER054369#sh clock
*13:53:30.039 gmw wed Jul 13 2022
CER054369#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
581	Zona 4	66	193	12 Boyacá, Saboya; Carrera 4 # 3-5	6Mbps	9.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0         754      9322000   1356      82000    42         0
* Gi0/0.2136          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         58000     23        201000   26         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         200      0         1        1973000   178       73000    24         0
* Tunnel121          0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054491#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER054491#sh clock
*14:13:29.516 gmt wed Jul 13 2022
CER054491#ex

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
582	Zona 3	65	69	7 Boyacá, San Eduardo; Calle 5 # 5-40	6Mbps	7.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         1000      2         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         587      7714000   1088      26000    24         0
* FastEthernet4.1593  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4.1607  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10             0         0         0         9        1162000   181       3000     4         0
* Tunnel20             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         1000      2         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER048757#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER048757#sh clock
*14:05:25.934 gmt wed Jul 13 2022
CER048757#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
584	Zona 4	66	106	13 Boyacá, San Luis de Palenque; Carrera 7 # 2-18	6Mbps	9.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  7         0         0         5110      9531000    1421      94000     24         0
* Gi0/0.2141          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         95000      19        147000    15         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         0         0         4         2137000    192       114000    21         0
* Tunnel121          0         0         0         8         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054415#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER054415#sh clock
14:39:54.735 gmw wed Jul 13 2022
CER054415#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
585	Zona 4	66	197	13 Boyacá, San Mateo; Carrera 4 # 3-75	6Mbps	9.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  5         0         0         46        9366000    1785      29000     15         0
* Gi0/0.2142          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         2         25000      25        260000    29         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            4         53        0         0         1967000    358       52000     25         0
* Tunnel121          0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054925#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER054925#sh clock
*15:07:43.941 gmw wed Jul 13 2022
CER054925#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
586	Zona 3	65	70	7 Boyacá, San Miguel De Sema; Carrera 7 # 5-35	6Mbps	9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
*GigabitEthernet0/0  16         0         0         1179      9044000    1329      99000     38         0
*GigabitEthernet0/0.2143 -         -         -         -         -         -         -         -         -
*GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         15000      11        51000     11         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         0         0         8         1639000    144       20000     12         0
* Tunnel121          0         0         0         8         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055209#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER055209#sh clock
14:37:05.652 gmw wed Jul 13 2022
CER055209#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
587	Zona 4	66	1999	13 Boyacá, Santa Maria; Calle 3 # 3-53	6Mbps	8.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
*GigabitEthernet0/0    0         0         0         329      8449000    1242      10000     10         0
*GigabitEthernet0/0.2145  -         -         -         -         -         -         -         -         -
*GigabitEthernet0/1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
*Loopback0             0         0         0         0         0         0         0         0         0
*Tunnel11              0         0         0         9        1278000    114       2000      3         0
*Tunnel121            0         0         0         8         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054681#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER054681#sh clock
14:06:11.065 gmt wed Jul 13 2022
CER054681#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
588	Zona 4	66	200	13 Boyacá, Santa Sofia; Calle 4 # 39-41	6Mbps	7.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
*GigabitEthernet0/0    0         0         0         1266     7503000    1104      128000    44         0
*Gi0/0.2148           -         -         -         -         -         -         -         -         -
*GigabitEthernet0/1    0         0         0         0         61000     23        98000     23         0
*Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
*Tunnel11              0         0         0         0         1022000    100       71000     20         0
*Tunnel121            0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055049#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER055049#sh clock
*15:24:27.036 gmt wed Jul 13 2022
CER055049#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
589	Zona 3	65	75	80. Boyacá, Soatá; Calle 11 # 3-62, Plaza central	6Mbps	9.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
*GigabitEthernet0/0    9         0         0         7854     9142000    1151      220000    104         0
*Gi0/0.2153           -         -         -         -         -         -         -         -         -
*GigabitEthernet0/1    0         0         0         0         173000     102       592000    125         0
*Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
*Tunnel11              0         0         0         8        2148000    278       242000    104         0
*Tunnel121            0         0         0         8         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062500#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062500#sh clock
*14:37:50.027 gmt wed Jul 13 2022
CER062500#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
590	Zona 3	59	20	20. Boyacá, Socha; Calle 5 # 9-55	10Mbps	14.5
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- *GigabitEthernet0/0 2 0 0 11566 14522000 2732 1211000 307 0 *GigabitEthernet0/1 0 0 0 0 1341000 327 2223000 417 0 *Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 *Tunnel11 3 848 0 4 6059000 1161 1553000 325 0 *Tunnel21 0 0 0 8 0 0 0 0 0 CER062497#show policy-map Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop CER062497#sh clock 14:21:03.173 gmt wed Jul 13 2022 659062497# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
592	Zona 3	65	80	8 Boyacá, Tasco; Calle 9 # 4-42	6Mbps	9.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 3033000 304 305000 231 0 * FastEthernet4 0 0 0 518 9701000 1487 4197000 374 0 * FastEthernet4.1611 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 0 0 0 0 2827000 623 3252000 312 0 * Tunnel20 0 0 0 9 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 3062000 310 295000 231 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER048706#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER048706#sh clock *14:33:15.722 gmt wed Jul 13 2022 659048706# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
593	Zona 4	66	207	14 Boyacá, Tipacoque ; Calle 5 # 1A-11	6Mbps	9.4
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- *GigabitEthernet0/0 0 0 0 3676 9412000 1400 20000 13 0 *GigabitEthernet0/0.2170 - - - - - - - - - *GigabitEthernet0/1 0 0 0 0 26000 2 32000 2 0 *Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 *Tunnel11 0 0 0 8 1950000 173 31000 4 0 *Tunnel21 0 0 0 8 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER053972#show policy-map Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop CER053972#sh clock 14:40:26.443 gmt wed Jul 13 2022 659053972# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
594	Zona 4	66	208	14 Boyacá, Toca; Carrera 2 # 6-15	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0         10555    9931000  1156    54000    22         0
* Gi0/0.2171          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         11000    12       10000    8          0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         0         0         0         1849000  174     15000    13         0
* Tunnel21            0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054887#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER054887#sh clock
*14:56:56.011 gmt wed Jul 13 2022
CER054887#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
595	Zona 4	66	210	14 Boyacá, Tota; Carrera 3 # 3-60	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         35000    10      82000    9          0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        9         0         0         507     9862000  1883    92000    19         0
* FastEthernet4.2174   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* SSLVPN-VIF0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         0         0         1      2846000  538     44000    12         0
* Tunnel21            0         0         0         10     0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0        174         0         2      34000    11      81000    9          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_BOYACA_TOTA_JUZGADO_PROMISCOU_MUNICIPAL#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

CSJ_BOYACA_TOTA_JUZGADO_PROMISCOU_MUNICIPAL#sh clock
*15:03:29.135 gmt wed Jul 13 2022
CSJ_BOYACA_TOTA_JUZGADO_PROMISCOU_MUNICIPAL#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
596	Zona 4	66	211	150. Boyacá, Tunungua;Calle 2 No. 3-11 Calle 7 # 0-50 Barrio Centro	6Mbps	6.5

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      9000     8      13000   8      0
FastEthernet1           0      0      0      0      0        0      0        0      0
FastEthernet2           0      0      0      0      0        0      0        0      0
FastEthernet3           0      0      0      0      0        0      0        0      0
* FastEthernet4         1      0      0      16     6575000  990     31000   12     0
* FastEthernet4.1643    -      -      -      -      -        -      -        -      -
* Loopback0             0      0      0      0      0        0      0        0      0
* Tunnel10              1      0      0      0      4343000  780     14000   9      0
* Tunnel20              0      0      0      0      0        0      0        0      0
Vlan1                   0      0      0      0      0        0      0        0      0
* Vlan11                0      0      0      0      8000     7      13000   6      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER049056#show policy-map
Policy Map RATE:IN:6M
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map RATE:OUT:6M
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER049056#sh clock
*16:22:37.801 gmt wed Jul 13 2022
CER049056#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
597	Zona 4	66	215	15 Boyacá, Umbita; Carrera 3 # 3-17, Edificio Alcaldía Municipal	6Mbps	9.6

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0    102000    20    503000   40     0
FastEthernet1           0      0      0      0      0        0      0        0      0
* FastEthernet2          0      0      0      0    72000    15    156000   12     0
FastEthernet3           0      0      0      0      0        0      0        0      0
* FastEthernet4          0      0      0    451    9624000  1134    153000   42     0
* FastEthernet4.2183    -      -      -      -      -        -      -        -      -
* Loopback0             0      0      0      0      0        0      0        0      0
* SSLVPN-VIF0           0      0      0      0      0        0      0        0      0
* Tunnel11              0      0      0    10    1856000  184    215000   37     0
* Tunnel21              0      0      0    10      0        0      0        0      0
Vlan1                   0      0      0      0      0        0      0        0      0
* Vlan11                0    210      0      1    177000    35    670000   67     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054698#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER054698#sh clock
*15:16:42.346 gmt wed Jul 13 2022
CER054698#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
598	Zona 4	66	219	15 Caldas, Belalcazar; Calle 12 # 4-25 o Carrera 4 #11-08 Piso 2	6Mbps	12.1

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0    17000   5    50000  5     0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0     0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0     0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0     0
* FastEthernet4        5      3      0    11728    12188000  1945  43000  25     2
* FastEthernet4.2192  -      -      -      -      -      -      -      -     -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0     0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0     0
* Tunnel12            1      0      0      61    2261000  201  24000  8     0
* Tunnel22            0      0      0      1      0      0      0      0     0
* vlan1               0    1588      0      0    16000   7    49000  6     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062496#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062496#sh clock
*16:00:25.160 gmt wed Jul 13 2022
CER062496#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
599	Zona 3	65	85	9 Caldas, Filadelfia; Carrera 6 # 4-64, Palacio Municipal	6Mbps	12.8

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0     41000   19     62000  17     0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0     0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0     0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0     0
* FastEthernet4        2      5      0    541914    12802000  2034  158000  40     4
* FastEthernet4.2193  -      -      -      -      -      -      -      -     -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0     0
* Tunnel12            1      0      0      1     6355000  574   53000  22     0
* Tunnel22            0      0      0      1      0      0      0      0     0
* vlan1               0      0      0      0     38000   18     66000  17     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062494#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER062494#sh clock
*16:35:01.604 gmt wed Jul 13 2022
CER062494#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
600	Zona 1	62	41	2 Caldas, Manizales; Kilometro 14 Vía al Magdalena, Centro Logístico Tesorito bodega # 5	6Mbps	12.2

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          0     18      0  292592  12204000  2454  4000      3      3
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12                0     20      0      1  6555000  1178  1000      2      0
* Tunnel22                0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                  0      0      0      1      0      0      0      0      0
CER060565#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER060565#sh clock
*16:57:56.571 gmt Fri Mar 16 1900
CER060565#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
601	Zona 4	66	220	15 Caldas, Marulanda; Carrera 6 # 5-20, Palacio Municipal	6Mbps	11.5

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      82000      20  204000      23      0
FastEthernet1            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          2      6      0      328  11530000  1792  116000      23      4
* FastEthernet4.2199     -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12                0      0      0      0  6270000      545  104000      23      0
* Tunnel22                0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                  0      0      0      0      82000      20  201000      23      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062492#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER062492#sh clock
*16:42:21.762 gmt wed Jul 13 2022
CER062492#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
602	Zona 3	65	88	9 Caldas, Norcasia; Carrera 6 # 9-02, Palacio Municipal	6Mbps	6

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0    925000  226  411000  135   0
* FastEthernet1        0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        5      20     0      0    6061000  1434  1127000  242   9
* FastEthernet4.2200   -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12              0      0      0      0    3405000  403  1048000  217   0
* Tunnel22              0      0      0      10     0      0      0      0      0
* Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                0      0      0      0    926000  223  406000  133   0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062491#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062491#sh clock
15:14:31.457 gmt wed Jul 13 2022
CER062491#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
603	Zona 4	66	221	160. Caldas, Pácora; Carrera 4 # 8-81 o Carrera 4 No 8-8	6Mbps	14.2

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0    45000   26  49000   13   0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        10     17     0    5925   14214000  2252  45000   22   13
* FastEthernet4.2201   -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12              0      0      0      1    8697000  778  44000   15   0
* Tunnel22              0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                0     610     0      1    45000   25  53000   12   0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_Pacora-Caldas#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

CSJ_Pacora-Caldas#sh clock
*15:34:19.489 gmt wed Jul 13 2022
CSJ_Pacora-Caldas#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
604	Zona 4	66	223	16 Caldas, Samaná; Carrera 9 # 6-48 Piso 2	6Mbps	6

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3          0      0      0      0      137000  17 224000  26      0
* FastEthernet4          6      0      0      11148  6061000  1447 76000  20      0
* FastEthernet4.2207    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12                0      0      0      1 2830000  274 154000  17      0
* Tunnel22                0      0      0      2      0      0      0      0      0
* Vlan1                   0 7107  0      0 135000  18 221000  25      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER053784#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER053784#sh clock
*15:57:13.127 gmt wed Jul 13 2022
CER053784#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
605	Zona 4	66	224	16 Caldas, San José; Carrera 3 # 3-33	6Mbps	13.7

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      230000  54 362000  53      0
FastEthernet1            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          1      5      0      18581  13709000  2722 331000  65      0
* FastEthernet4.2515    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12                3      3      0      1 4545000  823 267000  52      0
* Tunnel22                0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                  0      0      0      0      232000  53 358000  54      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER053720#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER053720#sh clock
*16:10:58.909 gmt wed Jul 13 2022
CER053720#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
608	Zona 3	65	95	10 Caquetá, Morelia; Calle 2 # 3-01, Barrio Centro	6Mbps	13

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1        0      0      0      0      9000   6 26000  4      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        5      11     0      2394  13000000 1952 29000 15      7
* FastEthernet4.2221  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback10           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIFO          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15             0      0      0      16    5612000 498 12000  7      0
* Tunnel25             0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11               0      562    0      1     10000   6 23000  3      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062487#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062487#sh clock
*15:39:35.223 gmt wed Jul 13 2022
CER062487#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
609	Zona 3	65	98	10 Caquetá, Solita; Calle 4 # 2-20-22, Barrio El Centro	6Mbps	11.9

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0      2000   4      14000  4      0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        2      0      0      174   11934000 1780 11000  6      0
* FastEthernet4.1587  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel10             4      112    0      0      4953000 825  5000   5      0
* Tunnel20             0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11               0      0      0      0      2000   4      12000  3      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER048583#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER048583#sh clock
*16:59:58.334 gmt wed Jul 13 2022
CER048583#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
610	Zona 4	66	228	17 Casanare, Monterrey; Calle 11 # 14-79	6Mbps	13.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         350000    53        466000    68         0
* FastEthernet4    4         8         0         9317    13870000  2781     147000    40         2
* FastEthernet4.2234 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115        5         0         0         51        7286000  1254     393000    56         0
* Tunnel125        0         0         0         31         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         346000   57        459000    67         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062485#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER062485#sh clock
*15:12:05.230 gmw wed Jul 13 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
611	Zona 4	61	20	1 Casanare, Monterrey; Carrera 6 # 16-16 o Carrera 6 # 16-65	10Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         39000    13        56000    11         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         11442    9935000  1465     76000    20         0
* FastEthernet4.2235 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115        0         0         0         13        5330000  469     51000    14         0
* Tunnel125        0         0         0         14         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0         40000   12        57000    9          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER053249#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER053249#sh clock
*15:31:12.328 gmw wed Jul 13 2022
CER053249#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
612	Zona 3	65	102	10 Casanare, Nunchia; Carrera 5 # 6-39 Piso 2	6Mbps	9.7

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    1         0         0         0         9745000    1081      3000      2         0
* FastEthernet4.1603 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne110         1         0         0         9         6226000    775      1000      2         0
* Tunne120         0         0         0         9         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER048765#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER048765#sh cloc
*15:02:48.015 gmt wed Jul 13 2022
CER048765#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
614	Zona 4	66	234	17 Cauca, Belalcazar; Calle 3 Carrera2PlazaPrincipal	6Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         132000     162      4031000   349      0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         7         0         658      9918000    1475     177000    31       3
* FastEthernet4.2249 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne114         0         0         0         1         8504000    727      233000    162      0
* Tunne124         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         126000     161      4011000   344      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062484#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062484#sh cloc
*16:04:31.945 UTC wed Jul 13 2022
CER062484#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
615	Zona 3	65	110	11 Cauca, Buenos Aires; Carrera 4 # 2-96	6Mbps	9.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         57        9549000    1822      5000      6         0
* FastEthernet4.2251   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         0        1945000    369       1000      2         0
* Tunnel24            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062483#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062483#sh clock
*16:14:03.654 gmt wed Jul 13 2022
CER062483#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
616	Zona 3	65	112	120. Cauca, Corinto ; Calle 6 # 9-35	6Mbps	9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0         9033000    1337      5000      5         0
* FastEthernet4.2255   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         694      1631000    142       1000      2         0
* Tunnel24            0         0         0         10         0         0         0         0         0
* Vlan1               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062482#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062482#sh clock
*15:19:14.544 gmt wed Jul 13 2022
CER062482#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
618	Zona 3	59	24	2 Cauca, Miranda; Calle 9 # 7-35	10Mbps	14.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         377000    456      8644000    818        0
* FastEthernet4    17        2         0         4761     14845000  1985     345000     219        1
* FastEthernet4.2263 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         0         0         0         0         10050000  935      662000     458        0
* Tunnel24         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         357000    455      8588000    812        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER066811#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 15360000 bc 480000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 15360000 (bps)

CER066811#sh clock
*16:52:37.733 gmw wed Jul 13 2022
CER066811#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
619	Zona 3	65	116	12 Cauca, Puracé-Coconuco; Calle 4 # 2-40	6Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         6000      5         4000       2         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         122      9963000   1101     15000      7         0
* FastEthernet4.2500 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         0         0         0         9         2158000   202      13000      6         0
* Tunnel24         0         0         0         9         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         6000      5         4000       1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062436#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)

CER062436#sh clock
*16:59:53.973 gmw wed Jul 13 2022
CER062436#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
620	Zona 4	66	240	18 Cauca, San Sebastian; Carrera 6 entre Calles 2, Alcaldía Municipal	6Mbps	9.2

```

Interface
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          0      0      0      0      9266000 1499    9000    6      0
* FastEthernet4.2267    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0             0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14              0      0      0      0      1423000 434     2000    2      0
* Tunnel24              0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER053769#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER053769#sh clock
*17:38:27.198 gmw Jul 13 2022
CER053769#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
621	Zona 3	65	117	12 Cauca, Santa Rosa; Carrera 5 # 5-05	6Mbps	9.8

```

Interface
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0 128000 8 50000 4 0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          6      0      0      0 9850000 1462 15000 9 0
* FastEthernet4.2268    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0             0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14              0      0      0      1 2980000 260 142000 7 0
* Tunnel24              0      0      0      1      0      0      0      0      0
* Vlan1                 0      0      0      0 127000 8 50000 3 0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062435#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062435#sh clock
*17:25:25.791 gmw Jul 13 2022
CER062435#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
623	Zona 3	65	122	13 Cauca, Toribío; Carrera 5 Calle 3	6Mbps	9.6

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0      0     0    1000  1     0
FastEthernet1         0      0      0      0      0     0     0     0     0
FastEthernet2         0      0      0      0      0     0     0     0     0
FastEthernet3         0      0      0      0      0     0     0     0     0
* FastEthernet4       11      0      0      36  9656000  1428  5000  3     0
* FastEthernet4.2499  -      -      -      -      -     -     -     -     -
* Loopback0           0      0      0      0      0     0     0     0     0
* SSLVPN-VIF0        0      0      0      0      0     0     0     0     0
* Tunnel14            0      0      0      1  2172000  195  2000  2     0
* Tunnel24            0      0      0      1      0     0     0     0     0
* Vlan1               0     49      0      0      0     0     0     0     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062434#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062434#sh clock
*17:16:36.571 gmt wed Jul 13 2022
CER062434#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
624	Zona 4	66	241	18 Cauca, Totoró; Carrera 3 # 7-13 Barrio Centro	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0         0      0      0      0      0     0     0     0     0
FastEthernet1         0      0      0      0      0     0     0     0     0
FastEthernet2         0      0      0      0      0     0     0     0     0
* FastEthernet3       0      0      0      0      0     1    1000  1     0
* FastEthernet4       0      0      0      0  9958000  1134  7000  5     0
* FastEthernet4.2275  -      -      -      -      -     -     -     -     -
* Loopback0           0      0      0      0      0     0     0     0     0
* Tunnel14            0      0      0      2  2226000  211  2000  2     0
* Tunnel24            0      0      0      21      0     0     0     0     0
Vlan1                 0      0      0      0      0     0     0     0     0
* Vlan11              0      0      0      0      0     0     0     0     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER053998#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER053998#sh clock
*19:11:45.301 gmt wed Jul 13 2022
CER053998#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
625	Zona 4	66	118	190. Cesar, Chimichagua; Carrera 3 # 5-02	6Mbps	11.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        5         0         0         560      11597000  2272      4000      2         0
* FastEthernet4.2278  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13            5         2         0         6        3108000   558       1000      2         0
* Tunnel123           0         0         0         6         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         6         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER053962#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER053962#sh clock
*17:10:44.864 gmtd wed Jul 13 2022
CER053962#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
626	Zona 4	66	245	19 Cesar, La Gloria; Calle 2 # 5A-46	6Mbps	11.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         2000      2         2000      2         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        6         80        0         3588     11622000  1813     12000     6         60
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13            1         0         0         0         2963000   256       3000      4         0
Tunnel122             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel123           0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         3000      3         1000      2         0
CER053999#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER053999#sh clock
*17:01:43.032 gmtd wed Jul 13 2022
CER053999#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
627	Zona 3	65	130	14 Cesar, Manaure; Calle 3 # 7-114 o CALLE 3 No 7-46	6Mbps	10.5
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 4000 4 22000 7 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 4 1 0 809 10542000 1620 18000 15 1 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 0 1967000 175 7000 6 0 * Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 4000 4 22000 5 0 CER053744#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER053744#sh clock *18:15:04.692 gmt wed Jul 13 2022 CER053744# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
628	Zona 3	65	132	14 Cesar, Pelaya; Calle 10 # 6-75	6Mbps	9.1
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 5000 5 26000 7 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 1000 1 0 * FastEthernet4 4 0 0 6729 9181000 1408 24000 19 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 0 1324000 122 12000 8 0 * Tunnel23 0 0 0 9 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 7000 7 23000 7 0 csj_Pelaya#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) csj_Pelaya#sh clock *17:03:36.673 gmt wed Jul 13 2022 csj_Pelaya# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
629	Zona 4	66	247	19 Cesar, San Diego; Diagonal 4 # 3-65	6Mbps	11.4
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 4000 2 2000 4 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 3 0 0 5221 11460000 1826 13000 8 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 3 5105000 454 5000 4 0 * Tunnel23 1 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 2000 1 2000 2 0 CSJ-SnDiego-Cesar#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CSJ-SnDiego-Cesar#sh clock *17:40:08.204 gmt wed Jul 13 2022 CSJ-SnDiego-Cesar# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
630	Zona 4	66	248	19 Cesar, Tamalameque; Calle 5 # 3-18	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      12000       11      195000     72         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        54      1278         0         47    9932000     2010     26000      17        398
* FastEthernet4.1198   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel113            54         84         0         0    3252000     765     58000      34         0
* Tunnel123            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0    26000        31    1089000    203         0
* Vlan13               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054361#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER054361#sh clock
*18:54:08.966 gmt wed Jul 13 2022
CER054361#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
631	Zona 3	65	135	14 Chocó, Atrató; Calle Principal	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0    12000       10     82000      9         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         639    9939000     1453     36000      16         0
* FastEthernet4.2281   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* SSLVPN-VIF0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         1    5999000     521     21000      12         0
* Tunnel24             0         0         0         1         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         69         0         0    12000       10     79000      9         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062433#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

CER062433#sh clock
*18:59:44.054 gmt wed Jul 13 2022
CER062433#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
632	Zona 3	65	137	14 Chocó, Carmen de Atrato; Carrera 5B # 5-65 BarrioSanta Teresita	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ   IQD   OHQ   OQD   RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0          0     0     0     0     0     0     0     0     0
FastEthernet1          0     0     0     0     0     0     0     0     0
FastEthernet2          0     0     0     0     0     0     0     0     0
* FastEthernet3        0     0     0     0     0     0     0     0     0
* FastEthernet4        0     0     0     2991  9937000  1452  8000   3     0
* FastEthernet4.2284  -     -     -     -     -     -     -     -     -
* Loopback0            0     0     0     0     0     0     0     0     0
* Tunnel14             0     0     0     3    6122000  542  2000   2     0
* Tunnel24             0     0     0     9     0     0     0     0     0
Vlan1                  0     0     0     0     0     0     0     0     0
* Vlan11               0     0     0     0     0     0     0     0     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062432#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062432#sh clock
18:32:52.950 gmt wed Jul 13 2022
CER062432#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
633	Zona 3	65	138	14 Chocó, Certegui; Calle Principal	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ   IQD   OHQ   OQD   RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0     0     0     0    4000     1  2000   2     0
FastEthernet1          0     0     0     0     0     0     0     0     0
FastEthernet2          0     0     0     0     0     0     0     0     0
FastEthernet3          0     0     0     0     0     0     0     0     0
* FastEthernet4        0     0     0    12988  9955000  1470  9000   5     0
* FastEthernet4.2286  -     -     -     -     -     -     -     -     -
* Loopback0            0     0     0     0     0     0     0     0     0
* SSLVPN-VIF0         0     0     0     0     0     0     0     0     0
* Tunnel14             0     0     0     48  6436000  574  5000   3     0
* Tunnel24             0     0     0     1     0     0     0     0     0
Vlan1                  0     0     0     0     0     0     0     0     0
* Vlan11               0    109     0     0    5000     1  1000   1     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062431#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062431#sh clock
*17:46:55.812 gmt wed Jul 13 2022
CER062431#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
634	Zona 4	66	250	20 Chocó, Medio San Juan; Calle Principal	6Mbps	9.9

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0             0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1             0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2             0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3           0      0      0      0    2365000  216 112000  108      0
* FastEthernet4          11      9      0    475  9943000  1577 3476000  302      3
* FastEthernet4.2291     -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14                0      0      0      1  3620000  432 2515000  216      0
* Tunnel24                0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                     0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                  0      3      0      2  2376000  217 100000  110      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062430#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062430#sh clock
*17:04:11.229 gmw wed Jul 13 2022
CER062430#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
635	Zona 3	65	308	15 Chocó, Río Quito; Diagonal a la Casa de la Cultura en Paimado Barrio Juan Pablo Segundo	6Mbps	9.7

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0             0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1           0      0      0      0      9000    5  7000    6      0
FastEthernet2             0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3             0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          10      0      0    352  9738000  1858 32000  11      0
* FastEthernet4.2298     -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14                6      0      0      1  2298000  442 13000  7      0
* Tunnel24                0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                     0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                  0     257      0      1  8000    5  9000    6      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062429#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062429#sh clock
*19:06:54.700 gmw wed Jul 13 2022
CER062429#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
636	Zona 4	66	122	20 Chocó, Riosucio; Cabecera Municipal, Palacio de Justicia	6Mbps	5.6

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0    6000    5 10000    2    0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0    0
* FastEthernet2        0      0      0      0      0      0    1000    2    0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0    0
* FastEthernet4        0      0      0      0 12361 5602000 871 76000 72 0
* FastEthernet4.2299   -      -      -      -      -      -      -      -    -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Tunnel14             0      0      0      0 66 4479000 390 8000 4 0
* Tunnel24             0      0      0      0 75      0      0      0    0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Vlan11              0      0      0      0 5000    4 10000    1    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062428#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062428#sh clock
18:16:19.776 gmw wed Jul 13 2022
CER062428#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
637	Zona 4	65	251	20 Chocó, San Jose del Palmar; Carrera 4 # 12-13	6Mbps	10.4

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0 15000    9 45000    11   0
* FastEthernet1        0      0      0      0 1000      0 1000      1    0
* FastEthernet2        0      0      0      0      0      0    1000      1    0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0    0
* FastEthernet4        8      4      0    1888 10492000 1648 22000 14 2
* FastEthernet4.2300   -      -      -      -      -      -      -      -    -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0    0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Tunnel14             1      0      0      0 1 1914000 173 19000 9 0
* Tunnel24             0      0      0      0      0      0      0      0    0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Vlan11              0      213    0      0 1 14000 10 46000 11 0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER053713#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER053713#sh clock
*05:56:38.098 gmw Sun Jan 14 1900
CER053713#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
638	Zona 3	65	144	15 Chocó, Unión Panamericana; Carrera 7A # 5-50 Barrio Centro	6Mbps	9.9

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      1000      1      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      0      22      0      939      9960000      1464      6000      3      1
* FastEthernet4.2302 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14           0      0      0      10      5837000      521      3000      3      0
* Tunnel24           0      0      0      10      0      0      0      0      0
Vlan1               0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      1      1000      1      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062427#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062427#sh clock
*17:18:38.406 gmt wed Jul 13 2022
CER062427#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
639	Zona 3	65	154	16 Córdoba, San Jose de Ure; Carrera 6 # 4-10, Barrio Centro	6Mbps	9.9

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      0      0      0      0      9959000      1470      2000      1      0
* FastEthernet4.2303 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13           0      0      0      0      5007000      448      1000      1      0
* Tunnel23           0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1               0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062425#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062425#sh clock
*19:44:00.528 gmt wed Jul 13 2022
CER062425#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
640	Zona 4	66	260	21 Cundinamarca, Bituima; Carrera 2 # 2-14	6Mbps	10.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      16000         8      23000         9         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         1000         1       1000         1         0
* FastEthernet4        1         11        0         1989    10565000    2020    56000         17         0
* FastEthernet4.2306  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            2         12        0         3      3189000        677    25000         12         0
* Tunnel21            0         0         0         0      153000         22         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         16     21000         10     27000         11         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062423#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER062423#sh clock
*19:44:10.415 gmt wed Jul 13 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
641	Zona 4	66	127	21 Cundinamarca, Chaguani; Carrera 4 # 4-10, Alcaldia Municipal	6Mbps	8.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      34000        19     43000         13         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         14        0         689    8783000    1372    81000         33         8
* FastEthernet4.2308  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* SSLVPN-VIF0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         0         0         1     4520000        390    40000         20         0
* Tunnel21            0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0        106        0         1     32000         21     50000         12         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054611#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

CER054611#sh clock
*18:34:54.669 gmt wed Jul 13 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
642	Zona 3	49	2	Cundinamarca, Choconta; Carrera 5 # 5-73	20Mbps	20.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      20191000      2750      748000      155        0
* Gi0/0/0.819              -        -        -        -        -            -            -            -            -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      1389000      225        494000      97         0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Loopback0                0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel11                  0        0        0        0      785000      121      1373000      215        0
* Tunnel21                  0        0        0        0        0            0            0            0            0
Vlan1                      0        0        0        0        0            0            0            0            0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056450#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 65536000 bc 2048000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 65536000 (bps)

CER056450#sh clock
*19:38:24.656 gmt wed Jul 13 2022
CER056450#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
643	Zona 4	66	264	22 Cundinamarca, Cucunuba; Carrera 3 # 2-30	6Mbps	14.3

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0            0        0        0        0      58000      30      319000      32         0
FastEthernet1            0        0        0        0        0            0            0            0            0
FastEthernet2            0        0        0        0        0            0            0            0            0
FastEthernet3            0        0        0        0        0            0            0            0            0
* FastEthernet4            0        3        0      3782    14355000      2171      40000      20         1
* FastEthernet4.2309      -        -        -        -        -            -            -            -            -
* Loopback0                0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel11                  0        0        0        0      3483000      320      82000      29         0
* Tunnel21                  0        0        0        0        0            0            0            0            0
Vlan1                      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Vlan11                    0        0        0        6      54000      29      317000      32         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054002#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER054002#sh clock
*19:54:23.119 gmt wed Jul 13 2022
CER054002#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
644	Zona 4	66	128	22 Cundinamarca, El Peñon; Carrera 3 # 3-44, Palacio Municipal	6Mbps	12.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         49000      20        41000      19         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    5         6         0         3843      12111000   1942      129000     41         3
* FastEthernet4.2310
-                 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11         0         0         0         1         5072000    465       65000     21         0
* Tunnel21         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         45000      19        39000     18         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER053983#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER053983#sh clock
*19:58:43.212 gmt Wed Jul 13 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
645	Zona 4	66	267	22 Cundinamarca, Guataqui; Carrera 4 # 5-03, Palacio Municipal o Parque principal	6Mbps	14.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         2000       2         1000       1         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         4000       28        838000    59         0
* FastEthernet4    10        22        0         5         14853000   2871      10000     6           2
* FastEthernet4.2313
-                 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11         9         14        0         0         5746000    969       34000     29         0
* Tunnel21         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         5000       28        836000    59         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_GUATAQUI_PALACIO_MUNICIPAL#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CSJ_GUATAQUI_PALACIO_MUNICIPAL#sh clock
*20:13:34.952 gmt Wed Jul 13 2022

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
646	Zona 4	66	268	22 Cundinamarca, Guatavita; Calle 6 # 2-09	6Mbps	14.7

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1        0      0      0      0      66000  41     27000  35     0
* FastEthernet2        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        16     3      0      98     14757000 2192   141000 43     2
* FastEthernet4.2314  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11             0      0      0      0      4304000 402    92000  39     0
* Tunnel21             0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11               0      0      0      0      65000  40     25000  32     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062422#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER062422#sh clock
*20:10:08.012 gmtd Wed Jul 13 2022
CER062422#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
647	Zona 3	65	166	18 Cundinamarca, Guayabeta; Carrera 3 # 3-13 Centro	6Mbps	9.6

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3        0      0      0      0      2000   1     2000   1     0
* FastEthernet4        0      0      0      7     9672000 1147   22000  19     0
* FastEthernet4.2517  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11             0      0      0      10    1247000 113    4000   3     0
* Tunnel21             0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11               0      0      0      1     2000   2      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER057612#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

CER057612#sh clock
*18:59:00.470 gmtd Wed Jul 13 2022
CER057612#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
648	Zona 3	65	170	18 Cundinamarca, Nimaima; Calle 3 con Carrera 3 Esquina	6Mbps	10.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      26000      17      73000      11         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         2         0         149     10254000   1551     75000      37         1
* FastEthernet4.2317  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         0         0         0     1293000    118     16000      9         0
* Tunnel21            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0     25000      17      76000      9         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_NIMAIMA_DESPACHOS_JUDICIALES#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CSJ_NIMAIMA_DESPACHOS_JUDICIALES#sh clock
*19:59:12.002 gmt wed Jul 13 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
649	Zona 4	66	278	240. Cundinamarca, Paime; Calle 2 # 2-19	6Mbps	12.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0     109000     52     75000      49         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        8         12        0         0     12408000   1990     205000     72         8
* FastEthernet4.2318  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* SSLVPN-VIF0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         0         0         10     5409000    521     138000     56         0
* Tunnel21            0         0         0         10         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         41        0         1     107000     54     72000      51         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054434#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER054434#sh clock
*18:45:30.302 gmt wed Jul 13 2022
CER054434#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
650	Zona 4	66	280	24 Cundinamarca, Puli; Calle 6 # 6-70, Palacio de Justicia	6Mbps	14.8

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1    0      0      0      0      42000  19      101000  14      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4    11     21     0      522    14837000  2854    70000   29      2
* FastEthernet4.2320 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11         10     13     0      0      4861000  884     59000   21      0
* Tunnel21         0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11          0      0      0      0      44000   21      98000   14      0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062396#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER062396#sh cLock
*20:09:16.629 gmw Jul 13 2022
CER062396#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
651	Zona 4	66	281	24 Cundinamarca, Quebradanegra; Calle 4 # 3-04	6Mbps	14.7

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1    0      0      0      0      61000  11      242000  19      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4    0      6      0      430    14776000  2149    42000   7      2
* FastEthernet4.2321 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11         0      0      0      0      4393000  386     71000   11      0
* Tunnel21         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1            0      0      0      0      60000   9      242000  18      0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062395#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER062395#sh cLock
*20:19:04.272 gmw Jul 13 2022
CER062395#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
652	Zona 3	65	172	18 Cundinamarca, Quetame; Calle 2 # 4-18, ParquePrincipal, Palacio de Justicia	6Mbps	10.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         9000        12        160000      20         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         287000       44        45000       36         0
* FastEthernet4        4         2         0         896       10925000    1762      814000     118         1
* FastEthernet4.2322   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne111             1         0         0         2        1821000     187       323000     50         0
Tunne114               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne121             0         0         0         2         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0        298000       55       182000     51         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062394#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER062394#sh clock
*20:39:25.089 gmw wed Jul 13 2022
CER062394#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
653	Zona 3	65	174	190. Cundinamarca, San Bernardo; Calle 6 #3-43/57, Casa del Café, Palacio Municipal	6Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         82000        44       162000     44         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         21        0        13275    14933000    2291     110000     48         8
* FastEthernet4.2324   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne111             0         0         0         0        9775000     895     114000     47         0
* Tunne121             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         83000        47       163000     41         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067067#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067067#sh clock
*19:49:47.711 gmw wed Jul 13 2022
CER067067#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
654	Zona 4	66	284	24 Cundinamarca, San Cayetano; Cra 8 # 8-07	6Mbps	12.3

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0    13000    5    7000    5    0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0    0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0    0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0    0
* FastEthernet4        8     38      0    6629  12376000 1848 26000    10    21
* FastEthernet4.2325  -      -      -      -      -      -      -      -    -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Loopback1            0      0      0      0      0      0      0      0    0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Tunnel11             0      0      0     554  6422000 572 17000     7    0
* Tunnel21             0      0      0      48      0      0      0      0    0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Vlan11               0    8519      0      0    13000    6    7000    5    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054001#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER054001#sh clock
*20:44:15.276 gmt wed Jul 13 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
655	Zona 3	65	177	19 Cundinamarca, Supatá; Carrera 7 # 3-44	6Mbps	14.7

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0    0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0    0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0    0
* FastEthernet3        0      0      0      0    44000    22 16000    17    0
* FastEthernet4       25     852      0      0  14776000 2863 49000    18    38
* FastEthernet4.2512  -      -      -      -      -      -      -      -    -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0    0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Tunnel11             24    268      0     20  3963000 796 62000    19    0
* Tunnel21             0      0      0     19      0      0      0      0    0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Vlan11               0      45      0      1    43000    21 14000    14    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062391#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062391#sh clock
*19:27:33.595 gmt wed Jul 13 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
657	Zona 2	52	11	1 Cundinamarca, Ubaté; Calle 9 # 7-32	15Mbps	36.3
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 3323 36333000 5703 1983000 343 0 * Gi0/0/0.2333 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 17260000 355 2676000 515 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 4 0 0 3286 14267000 1490 1757000 350 0 * Tunnel21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER062389#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 40960000 bc 1280000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 40960000 (bps) CER062389#sh clock *20:29:07.494 gmt wed Jul 13 2022 CER062389# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
658	Zona 2	58	18	1 Cundinamarca, Ubaté; Carrera 8 # 6-73	10Mbps	13.3
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 73000 15 401000 39 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 4 4 0 12479 13306000 2095 322000 36 2 * FastEthernet4.2334 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 0 4157000 369 107000 21 0 * Tunnel21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 96000 20 397000 41 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER062386#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CER062386#sh clock *20:38:39.670 gmt wed Jul 13 2022 CER062386# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
659	Zona 2	64	17	1 Cundinamarca, Ubaté; , Carrera 6 # 6-64	16Mbps	15.2
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 33073 15217000 2191 464000 76 0 * Gi0/0/0.2335 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 3191000 415 2311000 312 0 * GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 33025 2489000 331 3223000 416 0 * Tunnel21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER050224#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CER050224#sh cloc *20:35:09.679 gmt wed Jul 13 2022 CER050224# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
660	Zona 4	66	293	25 Cundinamarca, Villagomez; Carrera 3 # 4-22	6Mbps	13.5
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 6000 2 7000 3 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 4 12 0 0 13516000 2144 44000 8 6 * FastEthernet4.2336 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 1 0 0 0 7346000 651 8000 4 0 * Tunnel21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 5000 1 7000 1 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER054495#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CER054495#sh cloc *21:44:13.221 gmt wed Jul 13 2022 CER054495# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
662	Zona 4	66	299	26 Guajira, Distraccion; Calle 10 # 14-67	6Mbps	11.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         24000      16        31000      3         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0         11729000   1557      37000      14        0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13             0         0         0         1         2596000    231       19000      6         0
* Tunnel23             0         0         0         4         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         30        25000      15        27000      3         0
CER053855#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER053855#sh cLock
*20:14:05.576 gmt wed Jul 13 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
663	Zona 3	65	186	20 Guajira, Hatonuevo; Calle 12 # 21-12	6Mbps	11.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         7100000    4274      91156000   7692      0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         91216000   7608      5026000    4107      0
* FastEthernet4        0         0         0         22302    11870000   1585      53000      16         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13             0         0         0         0         5804000    629       2618000    224        0
* Tunnel23             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         2458000    222       324000     126        0
CSJ-HatoNuevo-Guajira#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CSJ-HatoNuevo-Guajira#sh cLock
*20:34:41.673 gmt wed Jul 13 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
664	Zona 4	66	134	26 Guajira, La Jagua del Pilar; Carrera 4 # 6-65, Alcaldía Municipal	6Mbps	9.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         3000       3         6000       4         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        5         17        0         0         9304000    1471      21000      16         9
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13             0         0         0         9         6081000    544       6000       5         0
* Tunnel23             0         0         0         9         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         3000       3         7000       3         0
CER053658#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER053658#sh cLock
*21:38:17.743 gmt wed Jul 13 2022

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
665	Zona 3	65	190	20 Huila, Altamira; Carrera 5 # 4-51	6Mbps	9.9

```

Interface
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1        0      0      0      0 599000 64 131000 41 0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        16     160    0 2013664 9907000 1470 88000 39 7
* FastEthernet4.2347   -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15             0      27     0    546 3116000 317 651000 62 0
* Tunnel25             0      0      0      19     0      0      0      0      0
* Vlan1                0 25333 0      0 595000 63 125000 40 0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062384#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062384#sh cloc
*20:25:16.939 gmt wed Jul 13 2022
CER062384#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
666	Zona 3	65	192	21 Huila, El agrado; Calle 5 # 7-15	6Mbps	9.7

```

Interface
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0 29000 20 119000 10 0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        7      66     0    467142 9736000 1589 52000 24 15
* FastEthernet4.2351  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15            12     1018  0      0 1305000 395 45000 21 0
* Tunnel25            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1               0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0      0      0      0 27000 21 114000 10 0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062383#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062383#sh cloc
*21:43:50.317 gmt wed Jul 13 2022
CER062383#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
667	Zona 3	65	193	21 Huila, El Pital; Calle 8 # 8-05	6Mbps	9.4

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0    44000   56 1466000  119    0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        0      0      0    65141  9494000  1103 21000    10    0
* FastEthernet4.2352  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15             0      0      0      1  2542000  225 83000    55    0
* Tunnel25             0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0    1342    0      1  41000    53 1455000  118    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062382#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062382#sh clock
*20:39:24.960 gmt wed Jul 13 2022
CER062382#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
668	Zona 3	65	197	21 Huila, Isnos; Calle 4 # 2-28	6Mbps	8.8

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3        0      0      0      0    94000   24 242000    25    0
* FastEthernet4        0      0      0    3030  8884000  1278 127000    55    0
* FastEthernet4.2359  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15             0      0      0    2052 1628000  141 108000    20    0
* Tunnel25             0      0      0  18742    0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0    564    0      1  94000    20 240000    20    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062381#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062381#sh clock
*21:02:46.064 gmt wed Jul 13 2022
CER062381#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
669	Zona 3	65	209	22 Huila,Nataga; Calle 2 # 5-55	6Mbps	9

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1          0      0      0      0    193000  48    262000  36      0
FastEthernet2            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          1      0      0    16199  9045000  1132  67000   26      0
* FastEthernet4.2362    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15                0      0      0      11    1327000  137   205000  41      0
* Tunnel25                0      0      0      1      0      0      0      0      0
* Vlan1                   0    2201      0      0    191000   50    260000  32      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062380#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

CER062380#sh clock
*21:19:45.093 gmt wed Jul 13 2022
CER062380#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
670	Zona 3	65	200	21 Huila, Paicol; Carrera 6 # 3-57	6Mbps	9.9

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3          0      0      0      0    116000  19    269000  32      0
* FastEthernet4          12     0      0    37538  9912000  1132  26000   13      0
* FastEthernet4.2364    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15                0      0      0      5    1816000  184   132000  19      0
* Tunnel25                0      0      0     10     0      0      0      0      0
Vlan1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                  0    1247      0      1    113000   17    269000  33      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062379#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

CER062379#sh clock
*21:17:42.733 gmt wed Jul 13 2022
CER062379#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
671	Zona 4	66	305	27 Huila, Santa Maria; Carrera 4 # 10-12	6Mbps	9.8

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1          0      0      0      0    218000  73    847000  77      0
FastEthernet2            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          0      8      0    38269  9813000  1874  127000  25      2
* FastEthernet4.2371    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15                5     17      0      1    3294000  550  275000  75      0
* Tunnel25                0      0      0      6      0      0      0      0      0
Vlan1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                  0    16273      0      1    214000  72    841000  75      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062378#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

CER062378#sh clock
*21:16:21.162 gmt wed Jul 13 2022
CER062378#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
672	Zona 3	65	202	22 Huila, Suaza; Calle 6 # 3-51	6Mbps	9.6

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          12     172      0    9983  9693000  1425  4000    2      0
* FastEthernet4.2372    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15                0      0      0      0    2342000  204  1000    2      0
* Tunnel25                0      0      0      4      0      0      0      0      0
Vlan1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                  0    1498      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062377#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

CER062377#sh clock
*21:53:47.759 gmt wed Jul 13 2022
CER062377#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
673	Zona 3	65	205	22 Huila, Teruel; Carrera 3 # 5-36	6Mbps	9.4

```

Interface                IHQ   IQD   OHQ   OQD   RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0     0     0     0     0     0     0     0     0
FastEthernet1           0     0     0     0     0     0     0     0     0
FastEthernet2           0     0     0     0     0     0     0     0     0
FastEthernet3           0     0     0     0     0     0     0     0     0
* FastEthernet4          0     0     0    1693  9468000  1108  9000   9     0
* FastEthernet4.2375    -     -     -     -     -     -     -     -     -
* Loopback0              0     0     0     0     0     0     0     0     0
* SSLVPN-VIF0           0     0     0     0     0     0     0     0     0
* Tunnel15               0     0     0     1    1092000  99    1000   2     0
* Tunnel25               0     0     0     1     0     0     0     0     0
* Vlan1                  0    943     0     0     0     0     0     0     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062376#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062376#sh clock
*20:54:07.491 gmw wed Jul 13 2022
CER062376#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
674	Zona 4	66	306	27 Huila, Tesalia; Calle 6 # 9-36	6Mbps	9.1

```

Interface                IHQ   IQD   OHQ   OQD   RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0     0     0     0  2316000  331  1994000  287   0
FastEthernet1           0     0     0     0     0     0     0     0     0
FastEthernet2           0     0     0     0     0     0     0     0     0
FastEthernet3           0     0     0     0     0     0     0     0     0
* FastEthernet4          12     0     0  17639  9148000  1404  2596000  341   0
* FastEthernet4.2376    -     -     -     -     -     -     -     -     -
* Loopback0              0     0     0     0     0     0     0     0     0
* SSLVPN-VIF0           0     0     0     0     0     0     0     0     0
* Tunnel15               0     0     0     1  3335000  418  2533000  332   0
* Tunnel25               0     0     0     1     0     0     0     0     0
Vlan1                   0     0     0     0     0     0     0     0     0
* Vlan11                 0  4594     0     1  2316000  331  1981000  288   0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062375#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062375#sh clock
*22:52:51.057 gmw wed Jul 13 2022
CER062375#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
675	Zona 4	66	307	27 Huila, Villa vieja; Calle 4 # 6-46	6Mbps	9.8

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0    53000  17    220000  22    0
FastEthernet1           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4         0      7      0    39206  9816000  1451  55000   21    3
* FastEthernet4.2378   -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0             0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15               0      0      0      50    2693000  254  63000   20    0
* Tunnel25               0      0      0      19      0      0      0      0      0
* Vlan1                  0    8398      0      0    53000  19    220000  21    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062374#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062374#sh clock
*10:48:30.548 gmT Thu Jul 14 2022
CER062374#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
677	Zona 3	59	43	4 Magdalena, Pivijay; Carrera 15 # 4-23	10Mbps	14.8

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3         0      0      0      0      11000   8     15000   6      0
* FastEthernet4         6      4      0    17748  14823000  2026  19000   10     3
* Loopback0             0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13               0      0      0      9     5193000  453   16000   8      0
* Tunnel23               0      0      0      9      0      0      0      0      0
Vlan1                   0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                 0      0      0      0      9000   7     13000   5      0
CER062373#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER062373#sh clock
*11:10:06.185 gmT Thu Jul 14 2022
CER062373#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
678	Zona 3	65	214	23 Magdalena, Remolino; Calle 11 # 2-23	6Mbps	9.6

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4         5      0      0    1535    9633000  1229  4000    5      0
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13               0      0      0      1    1652000  149   1000    2      0
* Tunnel23               0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                   0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                 0    617      0      1      0      0      0      0      0
CER057290#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057290#sh clock
*12:54:04.024 gmt Thu Jul 14 2022
CER057290#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
680	Zona 3	65	221	24 Meta, Puerto Rico; Carrera 3 # 1	6Mbps	10.8

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4         15     10      0     195    10821000  1665  7000    6      5
* FastEthernet4.2388    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15               0      0      0     563   4280000  380   1000    2      0
* Tunnel25               0      0      0      7      0      0      0      0      0
Vlan1                   0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                 0   4536      0      1      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054679#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER054679#sh clock
*11:56:47.415 gmt Thu Jul 14 2022
CER054679#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
681	Zona 4	66	324	29 Meta, San Juan De Arama; Carrera 9 # 8-26/29 Barrio la Libertad	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         42000     19       142000    13         0
* FastEthernet4        0         0         0         0         5920000   1000     81000     27         0
* FastEthernet4.2505   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         2067000   573      55000     21         0
* Tunnel115            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel125            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         40000     21       138000    12         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER050224#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER050224#sh clock
*13:47:41.368 gmt Thu Jul 14 2022
CER050224#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
682	Zona 3	65	223	24 Meta, San Juanito; Carrera 3 # 6	6Mbps	9.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         8000      8         7000      4         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         0         0         0         9326000   1406     29000     12         0
* FastEthernet4.2389   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115            0         0         0         0         2100000   187      8000      0         0
* Tunnel125            0         0         0         0         961000    85       8000      0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         10000     9         6000      4         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054692#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER054692#sh clock
*12:53:36.974 gmt Thu Jul 14 2022
CER054692#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
683	Zona 4	66	373	35 Risaralda, Guatica; Carrera 6 # 10-35	6Mbps	9.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         10000     12       79000     13         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         4010     0         8075     9183000   1321     88000     49         176
* FastEthernet4.2420   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel112            0         477      0         1         1700000   153      14000     12         0
* Tunnel122            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         11000     12       78000     13         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CSJ_GUATICA_CRA6#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CSJ_GUATICA_CRA6#sh clock
*12:38:56.719 gmt Thu Jul 14 2022
CSJ_GUATICA_CRA6#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
684	Zona 4	66	374	35 Risaralda, La Celia; Carrera 3 # 3-16, Alcaldía Municipal	6Mbps	8

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3        0      0      0      0      10000  6 84000  7      0      0
* FastEthernet4        9      0      0      4760  8067000 1207 29000 23     0
* FastEthernet4.2421   -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12              0      0      0      1 1214000 105 20000 7      0
* Tunnel22              0      0      0      4      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                0 1806  0      1  6000  6 85000  6      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_La_Celia_Risaralda_Alcaldia_Municipal#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CSJ_La_Celia_Risaralda_Alcaldia_Municipal#sh clock

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
685	Zona 4	66	375	35 Risaralda, Mistrató; Carrera 6 entre Calles 4 y 5, Palacio de Justicia	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0      162000  38  403000  39     0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        12     299    0      53659  9810000 1458 127000 25     43
* FastEthernet4.2422   -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12              0     265    0      49650  2916000 273 194000 37     0
* Tunnel22              0      0      0      23152  0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                0      0      0      0      162000  38  398000  36     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_RISARALDA_MISTRATO_PALACIO_DE_JUSTICIA#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CSJ_RISARALDA_MISTRATO_PALACIO_DE_JUSTICIA#sh clock
.13:22:03.030 gmt Thu Jul 14 2022
CSJ_RISARALDA_MISTRATO_PALACIO_DE_JUSTICIA#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
686	Zona 4	61	41	4 Risaralda, Quinchía; Carrera 6 # 9, Palacio de Justicia	10Mbps	14.2

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      343000      87      652000      84      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      7      92      0      86094      14237000      2775      880000      121      10
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12           5      51      0      4      3605000      631      392000      87      0
* Tunnel22           0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      341000      88      645000      87      0
CER062372#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
    conform-action transmit
    exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER062372#sh clock
*13:27:25.561 gmt Thu Jul 14 2022
CER062372#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
688	Zona 4	66	422	41 Sucre, Chalán; Carrera 3 # 5A-08	6Mbps	9.8

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      30000      15      149000      13      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      3      0      0      24015      9843000      1148      85000      28      0
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel10           1      8      0      3      3357000      440      37000      14      0
* Tunnel20           0      0      0      5      0      0      0      0      0
Vlan1                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      29000      15      145000      13      0
CSJCHALANSUC#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
    conform-action transmit
    exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CSJCHALANSUC#sh clock
*12:51:38.123 gmt Thu Jul 14 2022
CSJCHALANSUC#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
689	Zona 3	65	280	30 Sucre, Coveñas; Carrera 26 # 9B-04	6Mbps	9.7

```

Interface
-----
FastEthernet0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      27000      10      30000      9      0
* FastEthernet4      2      0      0      17633      9799000      1224      123000      27      0
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13           0      0      0      2      2864000      265      37000      14      0
* Tunnel23           0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      31000      13      30000      10      0
sucres_coveqas#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
    conform-action transmit
    exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

sucres_coveqas#sh clock
*13:07:28.666 gmt Thu Jul 14 2022
sucres_coveqas#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
690	Zona 4	66	423	41 Sucre, El Roble; Carrera 6 # 9-100	6Mbps	5.8
<pre> Interface ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 3000 3 5000 2 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 0 5844000 576 14000 10 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 0 0 0 1 5457000 572 6000 4 0 * Tunnel20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 3000 3 4000 1 0 CER048963#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER048963#sh clock *13:14:17.933 gmT Thu Jul 14 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
693	Zona 4	66	432	42 Tolima, Casabianca; Carrera 2 # 3-40	6Mbps	11.7
<pre> Interface ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 8000 5 45000 4 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 2 6 0 50 11799000 1854 56000 17 3 * FastEthernet4.2454 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 1 0 0 0 4711000 408 10000 6 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 2 8000 5 43000 3 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CSJ_CASABIANCA_CRA_2_No_3-40#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CSJ_CASABIANCA_CRA_2_No_3-40#sh clock *13:55:03.535 gmT Thu Jul 14 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
691	Zona 4	66	424	41 Sucre, Galeras; Carrera 12 # 9 -95	6Mbps	9.2
<pre> Interface ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 0 9231000 1765 8000 8 0 * FastEthernet4.2436 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 3 1630000 308 1000 1 0 * Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER062371#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER062371#sh clock *12:33:24.562 gmT Thu Jul 14 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
695	Zona 4	66	435	43 Tolima, Herveo; Calle 4 # 7-36	6Mbps	9.5
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 1000 1 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 9000 6 6000 5 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 2 2 0 1171 9522000 1515 27000 10 1 * FastEthernet4.2462 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 1 0 0 0 2809000 251 14000 9 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 11000 7 8000 5 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER053997#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER053997#sh clock *14:17:57.874 gmt Thu Jul 14 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
697	Zona 4	61	51	5 Tolima, Rovira; Carrera 5 # 3-15	10Mbps	23.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 23846000 3269 892000 419 0 * Gi0/0/0.2474 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 252000 454 7134000 624 0 * GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 441000 249 3182000 334 0 * GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 6000 6 64000 5 0 * GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 0 10767000 992 775000 726 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 712000 728 10582000 984 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER062370#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 25600000 bc 800000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 25600000 (bps) CER062370#sh clock *13:52:24.754 gmt Thu Jul 14 2022 CER062370# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
698	Zona 4	66	444	44 Tolima, Villa hermosa; Carrera 3 # 10, Palacio Municipal	6Mbps	10.3
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 5000 8 144000 12 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 3 0 0 10363000 1588 19000 14 1 * FastEthernet4.2482 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 0 1947000 174 12000 9 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 6000 8 127000 9 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER054683#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER054683#sh clock *14:29:36.434 gmt Thu Jul 14 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
699	Zona 4	66	447	44 Valle, El Aguila; Calle 9 con Carrera 2 y 3 Esquina, Alcaldía Municipal O Alcaldia Municipal por la Calle 9 Piso 9	6Mbps	8.5

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1        0      0      0      0    65000    27    322000  36      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        20      0      0      39    8528000    1342  157000  62      0
* FastEthernet4.2492   -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14              0      0      0      1   1422000    135    83000   27      0
* Tunnel24              0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                0      0      0      1    62000    29   316000  37      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054435#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 12288000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

CER054435#sh clock
*13:42:43.863 gmt Thu Jul 14 2022
CER054435#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
700	Zona 4	66	448	44 Valle, El Cairo; Carrera 4 # 9-17 o Carrera 5 Calle 9 esquina	6Mbps	10.9

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4         8      4      0    2444    10929000    1741  13000   10      2
* FastEthernet4.2493   -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14              1      0      0      1   2319000    205    2000    2      0
* Tunnel24              0      0      0      1      0      0      0      0      0
* Vlan1                  0     915      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055897#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 12288000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

CER055897#sh clock
*15:46:50.718 gmt Thu Jul 14 2022
CER055897#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
701	Zona 3	65	300	33 Valle, Riofrio; Calle 6 # 9-38	6Mbps	11.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         2         0         6333      11682000  2056      3000      2         0
* FastEthernet4.2496  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             2         12        0         0         2502000  524       1000      2         0
* Tunnel124            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062367#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER062367#sh clock
*14:11:24.460 gmt Thu Jul 14 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
703	Zona 4	66	88	90. Boyacá, Belen; Calle 7 # 6-40	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         249000   33        360000   30        0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        20        20        0         3271      9933000  1450      55000   22        8
* FastEthernet4.2063  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0         0         4846000  441       286000  34        0
* Tunnel121            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         248000   32        357000  31        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056917#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER056917#sh clock
*13:24:45.695 gmt Thu Jul 14 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
705	Zona 3	65	45	4 Boyacá, Buenavista; Palacio Municipal	6Mbps	11.9

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4       10     11     0      14    11998000  1904   5000    4      6
* FastEthernet4.2069  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11            1      0      0      1    4265000  377    1000    2      0
* Tunnel21            0      0      0      10     0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0     227     0      1      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056817#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER056817#sh clock
*13:15:06.139 gmt Thu Jul 14 2022
CER056817#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
706	Zona 4	66	94	9 Boyacá, Campohermoso; Calle 3 # 7-105	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0      5000    3    21000    2      0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4       7      0      0      146   9807000  1871   13000    5      0
* FastEthernet4.2072 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback20          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11            0      0      0      10   2530000  475    9000    5      0
* Tunnel21            0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0     140     0      1     6000    3    20000    2      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056921#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER056921#sh clock
*01:46:26.819 gmt Mon Feb 19 1900
CER056921#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
707	Zona 4	66	95	9 Boyacá, Cerinza; Palacio Municipal Calle Principal	6Mbps	9.6

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4         14      0      0      0    9692000  1124    7000    7      0
* FastEthernet4.2073    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0             0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11              0      0      0      1  1274000  114    1000    1      0
* Tunnel21              0      0      0      10     0      0      0      0      0
Vlan1                   0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                0      0      0      1      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056967#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

CER056967#sh clock
*13:34:50.041 gmT Thu Jul 14 2022
CER056967#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
708	Zona 4	66	96	9 Boyacá, Chinavita; Carrera 3 # 3-56	6Mbps	9.8

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3         0      0      0      0  223000  190    2125000  599    0
* FastEthernet4         0      0      0      2752  9837000  1285    408000  253    0
* FastEthernet4.2075    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0             0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback20            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11              0      0      0      1  3330000  710    343000  187    0
* Tunnel21              0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                   0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                0    292      0      2  218000  187    2099000  601    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057060#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

CER057060#sh clock
*13:36:49.234 gmT Thu Jul 14 2022
CER057060#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
709	Zona 3	65	47	5 Boyacá, Chiscas; Calle 4 # 4-26	6Mbps	9.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      46000      61      1001000    89         0
FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         12938    9572000    1125     82000     56         0
* FastEthernet4.2077  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         0         0         1      1895000    178     79000     61         0
* Tunnel21            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0      43000      61     995000     92         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057063#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER057063#sh clock
*14:30:22.090 gmtd Thu Jul 14 2022
CER057063#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
710	Zona 3	65	48	5 Boyacá, Chita; Calle 2 # 5-02 o Carrera 4 #3-52	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0     15000      20     196000    23         0
FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         23        0         0     9825000    1439    35000     22         10
* FastEthernet4.2078  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11            0         0         0         0    4340000    389    24000     19         0
* Tunnel21            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0     16000      19    192000    21         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057008#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

CER057008#sh clock
15:49:57.411 gmtd Thu Jul 14 2022
CER057008#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
711	Zona 3	65	49	5 Boyacá, Chitaraque; Carrera 5 # 2-26	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
*FastEthernet0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
*FastEthernet4        6         82        0         0      9854000      1608      3000      3         2
*FastEthernet4.2079   -         -         -         -         -         -         -         -         -
*Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
*Tunnel11             5        328        0         0     2334000      696      1000      1         0
*Tunnel21             0         0         0         0         0         0         0         0         0
*Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057065#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057065#sh clock
13:53:28.633 gmT Thu Jul 14 2022
CER057065#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
712	Zona 3	65	50	5 Boyacá, Chivata; Carrera 4 # 5-42	6Mbps	9.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
*FastEthernet0         0         0         0         0     14000       13         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
*FastEthernet4        0         0         0         0         8     9565000     1103     11000      8         0
*FastEthernet4.2080   -         -         -         -         -         -         -         -         -
*Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
*SSLVPN-VIF0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
*Tunnel11             0         0         0         0         1     1131000     103      4000      3         0
*Tunnel21             0         0         0         0         1         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
*Vlan11              0         0         0         0         2     13000       12         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056842#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER056842#sh clock
*13:59:27.943 gmT Thu Jul 14 2022
CER056842#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
713	Zona 4	66	98	100. Boyacá, Chivor; Carrera 5 # 5-29	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         6000        3         4000        4         0
* FastEthernet4        0         4         0         577      9932000    1454     19000       9         1
* FastEthernet4.2081   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0         0         5636000    500      9000        6         0
* Tunnel21             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         6000        4         4000        3         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER057076#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER057076#sh clock
*14:40:42.188 gmT Thu Jul 14 2022
CER057076#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
714	Zona 4	66	99	10 Boyacá, Cienega; Carrera 8 # 3-69	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      30000      19     233000     21         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       11         1         0     1623     9958000    1476     97000     26         1
* FastEthernet4.2082   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* SSLVPN-VIF0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0         1     6121000    553     46000     22         0
* Tunnel21             0         0         0         10        0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0     931         0         1     31000     20     228000     21         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER057096#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

CER057096#sh clock
*15:49:34.939 gmT Thu Jul 14 2022
CER057096#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
715	Zona 4	66	102	10 Boyacá, Corrales; Carrera 3 # 8-203	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0    6000    4  33000    2    0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0    0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0    0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0    0
* FastEthernet4        0      0      0      1241  9954000  1121  18000    6    0
* FastEthernet4.2085   -      -      -      -      -      -      -      -    -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0    0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Tunnel11            0      0      0      1  1976000  182  9000    4    0
* Tunnel21            0      0      0      10     0      0      0      0    0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Vlan11              0      802    0      1  7000    4  33000    2    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056789#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER056789#sh clock
*00:12:40.583 gmt Tue Dec 2 1902
CER056789#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
716	Zona 3	65	52	5 Boyacá, Cucaita; Carrera 7 # 7-79	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0  932000    221  941000  155    0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0    0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0    0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0    0
* FastEthernet4        7      0      0      41  9911000  1896  1036000  221    0
* FastEthernet4.2087   -      -      -      -      -      -      -      -    -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0    0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Tunnel11            8      0      0      1  4116000  760  1049000  210    0
* Tunnel21            0      0      0      1      0      0      0      0    0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Vlan11              0      4      0      1  926000    217  935000  155    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER057099#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057099#sh clock
*13:33:57.419 gmt Thu Jul 14 2022
CER057099#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
717	Zona 4	66	174	10 Boyacá, El Espino; Carrera 5 # 5-13	6Mbps	9.9

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
FastEthernet0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3          0      0      0      0      18000    9      240000  6      0
* FastEthernet4          0      21     0      6396   9942000 1154   40000   17     11
* FastEthernet4.2091    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11               0      0      0      4      3184000 286    22000   10     0
* Tunnel21               0      0      0      6      0      0      0      0      0
* Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                 0      0      0      0      16000    9      239000  6      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057101#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057101#sh clock
13:14:32.788 gmT Thu Jul 14 2022
CER057101#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
718	Zona 4	66	175	10 Boyacá, Firavitoba; Calle 7 # 3-05	6Mbps	9.9

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      1000     1 56000  1      0
FastEthernet1            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          0      0      0      5586   9944000 1189   7000    3      0
* FastEthernet4.2092    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11               0      0      0      1 3452000 310 3000  3      0
* Tunnel21               0      0      0      1      0      0      0      0      0
* Vlan1                  0      454    0      0      1000     1 54000  1      0
Vlan11                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056853#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER056853#sh clock
*15:27:05.257 gmT Thu Jul 14 2022
CER056853#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
719	Zona 3	65	53	5 Boyacá, Floresta; Carrera 7 # 5-02	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0    7000    6 32000    7    0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        0      0      0      78    9959000 1476 16000    12    0
* FastEthernet4.2093  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11             0      0      0      1    5956000 539 14000     8    0
* Tunnel21            0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0     23      0      1    3000    5 31000     6    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056862#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER056862#sh clock
*14:50:59.715 gmt Thu Jul 14 2022
CER056862#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
721	Zona 4	66	177	1 Boyacá, Iza; Carrera 4 # 3-42 o Calle 4 # 5 - 12	6Mbps	9.6

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0    41000    41 664000    52    0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        5      0      0      20    9642000 1838 12000     6    0
* FastEthernet4.2101  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11             6      0      0      1    2751000 456 72000    40    0
* Tunnel21            0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0     23      0      1    40000    41 662000    53    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057104#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057104#sh clock
*14:27:18.267 gmt Thu Jul 14 2022
CER057104#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
722	Zona 4	66	178	11 Boyacá, Jenesano; Carrera 3 # 6-36	6Mbps	9.3

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0  20000    4  73000    2    0
FastEthernet1           0      0      0      0    0      0      0      0    0
FastEthernet2           0      0      0      0    0      0      0      0    0
FastEthernet3           0      0      0      0    0      0      0      0    0
* FastEthernet4          0      0      0  20122  9325000  1374  15000    7    0
* FastEthernet4.2102    -      -      -      -    -      -      -      -    -
* Loopback0              0      0      0      0    0      0      0      0    0
* SSLVPN-VIF0           0      0      0      0    0      0      0      0    0
* Tunnel11               0      0      0      1 1913000  167  26000    5    0
* Tunnel21               0      0      0      10    0      0      0      0    0
Vlan1                    0      0      0      0    0      0      0      0    0
* Vlan11                 0  1400    0      1 17000    4  71000    2    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056736#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER056736#sh clock
*14:20:04.767 gmt Thu Jul 14 2022
CER056736#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
723	Zona 3	65	60	6 Boyacá, La Victoria; Carrera 2 # 2-229	6Mbps	9.9

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0  57000    81 1183000  95    0
FastEthernet1           0      0      0      0    0      0      0      0    0
FastEthernet2           0      0      0      0    0      0      0      0    0
FastEthernet3           0      0      0      0    0      0      0      0    0
* FastEthernet4          5      0      0      27 9940000  1215  14000    6    0
* FastEthernet4.2106    -      -      -      -    -      -      -      -    -
* Loopback0              0      0      0      0    0      0      0      0    0
* SSLVPN-VIF0           0      0      0      0    0      0      0      0    0
* Tunnel11               0      0      0      1 3702000  337 115000    83    0
* Tunnel21               0      0      0      1    0      0      0      0    0
Vlan1                    0      0      0      0    0      0      0      0    0
* Vlan11                 0     33     0      1 53000    80 1178000  95    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057111#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057111#sh clock
*13:55:15.779 gmt Thu Jul 14 2022
CER057111#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
724	Zona 4	66	103	11 Boyacá, Macanal; Carrera 6 # 3-44	6Mbps	9.9

```

Interface
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      23000      10      53000      9      0
* FastEthernet1          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet2          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet3          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet4          0      0      0      2090   9957000    1473      90000     31      0
* FastEthernet4.2108    -      -      -      -      -          -          -          -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0          0          0          0      0
* Tunnel11                0      0      0      0      5193000    470      32000     12      0
* Tunnel21                0      0      0      0      0          0          0          0      0
* vlan1                    0      0      0      0      0          0          0          0      0
* vlan11                  0      0      0      4      23000      10      49000      8      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER057116#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)

CER057116#sh clock
*15:13:18.991 gmt Thu Jul 14 2022
CER057116#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
725	Zona 3	65	61	6 Boyacá, Maripi; Carrera 5 # 3-30	6Mbps	9.9

```

Interface
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet1          0      0      0      0      413000     182      532000    188      0
* FastEthernet2          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet3          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet4          13     4      0      3410   9944000    1571      369000    185      1
* FastEthernet4.2109    -      -      -      -      -          -          -          -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0          0          0          0      0
* Loopback20             0      0      0      0      0          0          0          0      0
* Tunnel11                0      0      0      9      3967000    507      526000    186      0
* Tunnel21                0      0      0      0      0          0          0          0      0
* vlan1                    0      0      0      0      0          0          0          0      0
* vlan11                  0      0      0      0      409000     183      524000    189      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056843#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

CER056843#sh clock
14:27:20.075 gmt Thu Jul 14 2022
CER056843#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
726	Zona 3	65	63	6 Boyacá, Mongua; Calle 5 # 5-60	6Mbps	9.8

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1          0      0      0      0  28000  4  177000  2      0
FastEthernet2            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          1      0      0      0  9828000  1607  22000  9      0
* FastEthernet4.2112    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11               4      0      0      1  1815000  491  43000  6      0
* Tunnel21               0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                 0      757    0      1  26000  4  177000  2      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056866#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER056866#sh clock
*16:42:25.804 gmt Thu Jul 14 2022
CER056866#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
727	Zona 4	66	104	11 Boyacá, Mongui; Carrera 3 # 5-40 o Carrera 4 #5-08	6Mbps	9.9

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      2000  1      0
FastEthernet2            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          2      0      0      1794  9947000  1203  6000  4      0
* FastEthernet4.2113    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11               0      0      0      0  4054000  359  2000  2      0
* Tunnel21               0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057132#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER057132#sh clock
*15:52:01.522 gmt Thu Jul 14 2022
CER057132#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
728	Zona 3	65	64	6 Boyacá, Muzo; Carrera 5 # 6-22	6Mbps	9.8

```

Interface          IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4    0      0      0      0      9844000 1443    5000    4      0
* FastEthernet4.2116
* Loopback0       0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11        0      0      0      0      2778000 245     2000    2      0
* Tunnel21        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11          0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056840#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  class class-default
    police cir 10240000 bc 320000
    conform-action transmit
    exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 10240000 (bps)

CER056840#sh cloc
*15:49:53.004 gmt Thu Jul 14 2022
CER056840#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
729	Zona 4	66	184	11 Boyacá, Oicata; Calle 4 # 3-17	6Mbps	9.7

```

Interface          IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0    0      0      0      0      76000    84     173000 23     0
* FastEthernet1    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4    2      0      0      3206   9713000 1183    130000 80     0
* FastEthernet4.2119
* Loopback0       0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0     0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11        0      0      0      1      1586000 160     102000 74     0
* Tunnel21        0      0      0      10     0      0      0      0      0
* Vlan1           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11          0      2549  0      0      76000    85     172000 24     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056836#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
  class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
  class class-default
    police cir 10240000 bc 320000
    conform-action transmit
    exceed-action drop

CER056836#sh cloc
*13:23:04.940 gmt Thu Jul 14 2022
CER056836#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
730	Zona 4	66	185	120. Boyacá, Pachavita; Carrera 3 # 2-45	6Mbps	9.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 4000 4 5000 1 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 63616 9940000 1126 14000 12 0 * FastEthernet4.2121 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * SSLVPN-VIF0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 0 1702000 157 5000 3 0 * Tunnel21 0 0 0 2 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 235 0 0 3000 4 5000 1 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER056999#show policy-map Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop CER056999#sh clock *15:05:06.105 gmt Thu Jul 14 2022 CER056999# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
731	Zona 3	65	325	70. Boyacá, Paez; Carrera 3 # 4-01 o Carera 3b #6-63	6Mbps	9.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 1084 9927000 1888 3000 2 0 * FastEthernet4.2122 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 0 5509000 1044 1000 2 0 * Tunnel21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 5 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER057006#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER057006#sh clock *16:12:31.131 gmt Thu Jul 14 2022 CER057006# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
732	Zona 3	65	66	7 Boyacá, Panqueba; Carrera 5 # 4-79	6Mbps	9.9

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0        4000         2        5000         2         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4          0         0         0         3930    9948000     1186     9000         4         0
* FastEthernet4.2124    -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel11               0         0         0         0    3671000     328     6000         4         0
* Tunnel121              0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan1                  0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11                 0         0         0         0        1000         1        2000         1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057119#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER057119#sh clock
*16:13:57.062 gmt Thu Jul 14 2022
CER057119#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
733	Zona 4	66	190	12 Boyacá, Raquira; Carrera 5 # 1-29 o Carrera 5 #2-11	6Mbps	9.9

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0       12000         18     142000        14         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4          12         0         0         93    9939000     1455     23000        15         0
* FastEthernet4.2133    -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel11               0         0         0         0    6130000     545     18000        14         0
* Tunnel121              0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan1                  0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11                 0         0         0         0       12000         18     139000        15         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056803#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER056803#sh clock
*15:57:36.613 gmt Thu Jul 14 2022
CER056803#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
734	Zona 4	66	192	12 Boyacá, Rondon; Transversal 4 # 6-36	6Mbps	9.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 0 9959000 1473 3000 2 0 * FastEthernet4.2135 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 0 6537000 582 1000 2 0 * Tunnel21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER056847#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
735	Zona 4	66	194	12 Boyacá, Sachica; Calle 6 # 3-86	6Mbps	9.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 1013000 347 1682000 315 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 1 0 17818 9804000 1173 1611000 455 1 * FastEthernet4.2508 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * SSLVPN-VIF0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 13 2903000 441 1199000 343 0 * Tunnel21 0 0 0 2 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 430 0 1 1002000 344 1670000 317 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER054065#show policy-map Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop CER054065#sh clock *14:52:28.618 gmtd Thu Jul 14 2022 CER054065# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
736	Zona 4	66	195	130. Boyacá, Samaca; Calle 4 # 7-36 Local 102	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      2000   2      0
* FastEthernet2        0      0      0      0      5000   4      16000  2      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        0      9      0      6982   9893000 1885   18000  6      1
* FastEthernet4.2137   -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11             0      0      0      0      3074000 583    11000  4      0
* Tunnel21             0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11               0      0      0      0      5000   3      18000  1      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056804#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER056804#sh clock
*16:37:59.695 gmt Thu Jul 14 2022
CER056804#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
737	Zona 4	66	105	13 Boyacá, San Luis de Gaceno; Calle 7 # 4-49 o Carrera 6 #4-05	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0      304000 126    1114000 173    0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        0      0      0      3948   9843000 1185   246000  94     0
* FastEthernet4.2140   -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11             0      0      0      1      2581000 317    390000  130    0
* Tunnel21             0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11               0      1064  0      1      301000 129    1105000 174    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER057136#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057136#sh clock
*16:33:33.122 gmt Thu Jul 14 2022
CER057136#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
739	Zona 3	65	72	7 Boyacá, Sativanorte; Calle 3 # 7-2	6Mbps	9.5

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0  1165000  377  1512000  381  0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        2      0      0      0  9591000  1317  1558000  491  0
* FastEthernet4.2150  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11             0      0      0      10  2494000  477  1412000  377  0
* Tunnel21             0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0     123    0      1  1180000  375  1503000  380  0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057137#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057137#sh clock
*14:42:56.931 gmtd Thu Jul 14 2022
CER057137#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
740	Zona 3	65	73	7 Boyacá, Sativasur; Carrera 2 # 3-04	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        0      0      0      0  418  9915000  1100  9000  7  0
* FastEthernet4.2151  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11             0      0      0      0  1381000  130  1000  2  0
* Tunnel21             0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057148#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER057148#sh clock
*16:45:01.137 gmtd Thu Jul 14 2022
CER057148#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
741	Zona 3	65	74	7 Boyacá, Siachoque; Carrera 2 # 3-04	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0    12000   9     0     0     0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0     0     0     0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0     0     0     0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0     0     0     0
* FastEthernet4        3      0      0      0    9858000 1599  2000   2     0
* FastEthernet4.2152  -      -      -      -      -      -     -     -     -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0     0     0     0
* SSLVPN-VIF0        0      0      0      0      0      0     0     0     0
* Tunnel11            8      0      0      10   2128000 646   1000   2     0
* Tunnel21            0      0      0      10      0      0     0     0     0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0     0     0     0
* Vlan11              0      0      0      1    12000   10    0     0     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER057151#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

CER057151#sh clock
*08:12:56.703 gmt Wed Feb 6 2036

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
742	Zona 3	65	77	8 Boyacá, Socota; Carrera 3 # 2-78	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0      0      0     2000   2     0
* FastEthernet1        0      0      0      0     9000    6    12000   5     0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0     0     0     0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0     0     0     0
* FastEthernet4       12     22     0     6461  9934000 1455  20000  10    8
* FastEthernet4.2155  -      -      -      -      -      -     -     -     -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0     0     0     0
* Tunnel11            0      0      0      8   4639000 406   10000   7     0
* Tunnel21            0      0      0      4      0      0     0     0     0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0     0     0     0
* Vlan11              0      0      0      0     9000    7    13000   4     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER057241#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

CER057241#sh clock
15:38:10.731 gmt Thu Jul 14 2022

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
743	Zona 3	65	78	8 Boyacá, Somondoco; Carrera 4 # 2-10	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0    21000    8 81000    7 0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4       16      0      0      58  9939000 1447 32000    15 0
* FastEthernet4.2158  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11            0      0      0      1 5609000 499 30000    10 0
* Tunnel21            0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0      6      0      1 18000    9 79000    9 0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER057243#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057243#sh clock
*16:23:35.439 gmt Thu Jul 14 2022
CER057243#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
744	Zona 4	66	201	13 Boyacá, Sora; Calle 3 # 2-35	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0    53000    18 91000    13 0
FastEthernet1         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2         0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        4      0      0      2422  9952000 1224 272000    37 0
* FastEthernet4.2159  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11            0      0      0      0    3522000 324 59000    20 0
* Tunnel21            0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0      0      0      0    50000    19 93000    13 0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER057140#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER057140#sh clock
*16:36:57.926 gmt Thu Jul 14 2022
CER057140#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
745	Zona 4	66	202	13 Boyacá, Soraca; Carrera 5 # 4-46	6Mbps	9.9

```

Interface                IHQ   IQD   OHQ   OQD   RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0     0     0     0   5000    5   8000    3     0
FastEthernet1           0     0     0     0     0     0     0     0     0
FastEthernet2           0     0     0     0     0     0     0     0     0
FastEthernet3           0     0     0     0     0     0     0     0     0
* FastEthernet4          0     0     0  12645  9935000  1153  17000    9     0
* FastEthernet4.2160    -     -     -     -     -     -     -     -     -
* Loopback0              0     0     0     0     0     0     0     0     0
* SSLVPN-VIF0            0     0     0     0     0     0     0     0     0
* Tunnel11                0     0     0     1  1790000  166   8000    4     0
* Tunnel21                0     0     0     1     0     0     0     0     0
Vlan1                    0     0     0     0     0     0     0     0     0
* Vlan11                  0  1242     0     2   6000    4   8000    2     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056750#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER056750#sh clock
*15:21:20.898 gmt Thu Jul 14 2022
CER056750#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
746	Zona 4	66	107	14 Boyacá, Susacon; calle 7 # 3-54	6Mbps	9.9

```

Interface                IHQ   IQD   OHQ   OQD   RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0     0     0     0  26000    1  79000    1     0
FastEthernet1           0     0     0     0     0     0     0     0     0
FastEthernet2           0     0     0     0     0     0     0     0     0
FastEthernet3           0     0     0     0     0     0     0     0     0
* FastEthernet4          10     0     0   4733  9924000  1887  11000    5     0
* FastEthernet4.2162    -     -     -     -     -     -     -     -     -
* Loopback0              0     0     0     0     0     0     0     0     0
* SSLVPN-VIF0            0     0     0     0     0     0     0     0     0
* Tunnel11                10     0     0     1  4266000  803  40000    3     0
* Tunnel21                0     0     0     10    0     0     0     0     0
Vlan1                    0     0     0     0     0     0     0     0     0
* Vlan11                  0  2521     0     1   25000    2  77000    2     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057268#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057268#sh clock
*15:54:18.520 gmt Thu Jul 14 2022
CER057268#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
747	Zona 4	66	108	14 Boyacá, Sutatenza; Carrera 2 # 2-04	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2        0      0      0      0      3000   3      3000   3      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4       12      0      0  74290  9937000 1456 12000   6      0
* FastEthernet4.2164  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11              0      0      0      634  5042000 438  4000   4      0
* Tunnel21              0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                0     953      0      1     3000   3     3000   3      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057265#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057265#sh clock
*16:09:59.063 gmt Thu Jul 14 2022
CER057265#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
748	Zona 4	66	204	14 Boyacá, Tenza; Caarrera 6 # 5-57	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0        0      0      0      0     9000   7     23000   4      0
FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4        0      2      0      724  9942000 1104 28000   13      1
* FastEthernet4.2166  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11              0      0      0      30  2599000 241 11000   9      0
* Tunnel21              0      0      0      24      0      0      0      0      0
Vlan1                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                0     982      0      1     7000   7     24000   3      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057263#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057263#sh clock
*16:33:35.169 gmt Thu Jul 14 2022
CER057263#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
749	Zona 4	66	205	14 Boyacá, Tibana; Calle 7 # 4-68	6Mbps	9.3

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0  10000    6  5000    3    0
FastEthernet1           0      0      0      0      0      0      0      0    0
FastEthernet2           0      0      0      0      0      0      0      0    0
FastEthernet3           0      0      0      0      0      0      0      0    0
* FastEthernet4         10      0      0  22809  9362000  1084  28000    13    0
* FastEthernet4.2167    -      -      -      -      -      -      -      -    -
* Loopback0             0      0      0      0      0      0      0      0    0
* SSLVPN-VIF0           0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Tunnel11              0      0      0      1  983000    93  15000    9    0
* Tunnel21              0      0      0      2      0      0      0      0    0
Vlan1                   0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Vlan11                0  1924      0      1  12000    6  4000    2    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057236#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057236#sh clock
*18:12:21.331 gmt Thu Jul 14 2022
CER057236#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
751	Zona 3	65	82	8 Boyacá, Topaga; Carrera 5 # 3-39	6Mbps	9.9

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS    TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0  21000    9  27000    10    0
FastEthernet1           0      0      0      0      0      0      0      0    0
FastEthernet2           0      0      0      0      0      0      0      0    0
FastEthernet3           0      0      0      0      0      0      0      0    0
* FastEthernet4          8      0      0    946  9901000  1885  75000    26    0
* FastEthernet4.2173    -      -      -      -      -      -      -      -    -
* Loopback0             0      0      0      0      0      0      0      0    0
* SSLVPN-VIF0           0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Tunnel11              8      0      0      1  3172000    601  26000    11    0
* Tunnel21              0      0      0      1      0      0      0      0    0
Tunnel22               0      0      0      0      0      0      0      0    0
Vlan1                   0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Vlan11                0      88      0      1  19000    8  24000    7    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057267#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057267#sh clock
*16:44:42.641 gmt Thu Jul 14 2022
CER057267#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
752	Zona 4	66	212	15 Boyacá, Turmeque; Calle 4 # 6-74	6Mbps	9.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 5000 5 50000 4 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 1475 9945000 1160 15000 8 0 * FastEthernet4.2180 - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * SSLVPN-VIF0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 1 2618000 247 11000 7 0 * Tunnel21 0 0 0 1 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 8 0 1 5000 6 47000 4 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER057261#show policy-map Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop CER057261#sh clock *16:30:41.058 gmT Thu Jul 14 2022 CER057261# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
753	Zona 4	66	213	15 Boyacá, Tuta; Calle 5 # 6-41, Palacio Municipal	6Mbps	9.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 12 1 0 49 9945000 1179 4000 3 1 * FastEthernet4.2181 - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * SSLVPN-VIF0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 1 2795000 256 2000 3 0 * Tunnel21 0 0 0 1 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER056835#show policy-map Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop CER056835#sh clock *17:19:46.082 gmT Thu Jul 14 2022 CER056835# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
754	Zona 4	66	214	15 Boyacá, Tutaza; Carrera 3 # 3-17	6Mbps	9.9

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3    0      0      0      0      5000    1 44000  2      0
* FastEthernet4    0      0      0      326    9953000 1218 12000  5      0
* FastEthernet4.2182 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11         0      0      0      1      3379000 304  7000  4      0
* Tunnel21         0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0      22     0      1      5000    1 43000  1      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057259#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057259#sh clock
*10:36:08.278 gmt wed Feb 6 2036
CER057259#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
750	Zona 4	66	209	14 Boyacá, Togui; Calle 3 # 6-15	6Mbps	9.7

```

Interface
-----
* FastEthernet0    0      0      0      0      188000  4      7000  4      0
FastEthernet1     0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2     0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3     0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4   0      0      0      2898    9792000 1453 16000 12      0
* FastEthernet4.2172 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0       0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11        0      0      0      1      2486000 225 199000 5      0
* Tunnel21        0      0      0      2      0      0      0      0      0
Vlan1             0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11          0      0      0      0      186000  4      7000  3      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057015#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER057015#sh clock
*16:56:03.258 gmt Thu Jul 14 2022
CER057015#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
755	Zona 3	65	83	8 Boyacá, Ventaquemada; Calle 4 # 5-20	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0        11000       8        12000      6         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4        0         0         0         1925    9960000    1472    20000      9         0
* FastEthernet4.2184   -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel11             0         0         0         0    4511000    407    16000     10         0
* Tunnel21             0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11               0         0         0         0    11000       7        13000      4         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057235#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)

CER057235#sh clock
*18:20:45.599 gmt Thu Jul 14 2022
CER057235#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
756	Zona 4	66	218	15 Boyacá, Zetaquirá; Calle 3 # 2-08	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0           0         0           0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0    70000      4    29000      2         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4        9         0         0    1928    9922000    1889    20000      7         0
* FastEthernet4.2188   -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0           0         0           0         0
* SSLVPN-VIF0          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel11             9         0         0    10    3977000    760    77000      5         0
* Tunnel21             0         0         0         1         0           0         0           0         0
* Vlan1                0    293         0         0    70000      4    24000      2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056996#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

CER056996#sh clock
*16:51:35.334 gmt Thu Jul 14 2022
CER056996#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
757	Zona 4	66	229	17 Casanare, Monterrey; Calle 16 # 8-66	6Mbps	9.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 1000 2 5000 3 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 2000 2 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 2 0 1206 9934000 1451 14000 7 1 * FastEthernet4.3328 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 0 3881000 339 6000 6 0 * Tunnel25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 3000 4 6000 3 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER058456#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER058456#sh clock *17:58:07.928 gmT Thu Jul 14 2022 CER058456# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
758	Zona 4	66	230	17 Casanare, Monterrey; Carrera 6 # 16-65 Piso 3	6Mbps	9.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 1000 1 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 1999 9786000 1434 5000 3 0 * FastEthernet4.2521 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel15 0 0 0 0 2523000 222 2000 3 0 * Tunnel25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 1000 1 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER056795#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER056795#sh clock *18:09:49.940 gmT Thu Jul 14 2022 CER056795# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
759	Zona 3	65	33	3 Bolívar, Norosi; Barrio BrisasPaz Diagonal a la Iglesia	6Mbps	9.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * Em0/0/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0 0 0 0 1159 9895000 1291 3000 3 0 * GigabitEthernet0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 0 472 0 0 9056000 1289 1000 2 0 * Tunnel20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 CER048745#show policy-map Policy Map IPVPN:IN class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER048745#sh clock *17:00:43.239 gmT Thu Jul 14 2022 CER048745# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
760	Zona 4	66	173	10 Boyacá, Cuitiva; Carrera 4 # 4-02	6Mbps	9.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- *GigabitEthernet0/0 13 0 0 339 9897000 1145 9000 8 0 *GigabitEthernet0/0.2088 - - - - - - - - - *GigabitEthernet0/1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 *Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 *Loopback10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 *Tunnel11 0 0 0 8 1638000 154 2000 3 0 *Tunnel21 0 0 0 8 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CSJ_Cuitiva_Boyaca_Juzgado_Promiscuo#show policy-map Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop CSJ_Cuitiva_Boyaca_Juzgado_Promiscuo#sh clock 16:51:59.840 gmt Thu Jul 14 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
761	Zona 3	65	56	60. Boyacá, Guacamayas; Carrera 5 # 3-35	6Mbps	9.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- Em0/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 *GigabitEthernet0/0 0 0 0 4387 9899000 1885 27000 12 0 *Gi0/0.2097 - - - - - - - - - *GigabitEthernet0/1 0 0 0 0 45000 9 108000 8 0 *Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 *Tunnel11 0 161 0 0 3569000 678 62000 11 0 *Tunnel21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CSJ-BOYACA-GUACAMAYAS-JUSGADO#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CSJ-BOYACA-GUACAMAYAS-JUSGADO#sh clock *18:04:20.240 gmt Thu Jul 14 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
762	Zona 4	66	176	10 Boyacá, Guican; Calle 3 # 5-38	6Mbps	9.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- Em0/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 *GigabitEthernet0/0 0 0 0 252 9938000 1152 67000 33 0 *Gi0/0.2100 - - - - - - - - - *GigabitEthernet0/1 0 0 0 0 38000 21 211000 21 0 *Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 *Tunnel11 0 0 0 0 2555000 242 57000 21 0 *Tunnel21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CSJ_GUICAN#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CSJ_GUICAN#sh clock *16:47:42.187 gmt Thu Jul 14 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
763	Zona 4	66	187	12 Boyacá, Pauna; Calle 6 # 6-17	6Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0 0         0         0         293      9931000  1456      15000      11         0
* Gi0/0.2125        -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1 0         0         0         0         4000      4         5000        4         0
* Loopback0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11          0         0         0         2         5606000  496       5000        6         0
* Tunnel121         0         0         0         2         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER053913#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER053913#sh clock
*16:51:35.150 UTC Thu Jul 14 2022
CER053913#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
764	Zona 3	65	68	7 Boyacá, Quipama; Carrera 9 # 11-04	6Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0 0         0         0         403      9929000  1475      44000      16         0
* GigabitEthernet0/0.2131 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1 0         0         0         0         30000    16        195000     20         0
* Loopback0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11          0         0         0         5         5965000  536       40000     17         0
* Tunnel121         0         0         0         4         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER054003#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

CER054003#sh clock
16:02:16.892 gmt Thu Jul 14 2022
CER054003#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
765	Zona 4	54	5	Boyacá, Ramiriqui; Carrera 3 # 8-06, Palacio de Justicia	15Mbps	24.5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         36738   24541000  3840      140000     61         0
* Gi0/0/0.2122        -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         76000    71        911000     92         0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11          0         0         0         36692   4055000  367       81000     73         0
* Tunnel121         0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER066868#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 25600000 bc 800000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 25600000 (bps)

CER066868#sh clock
*18:33:49.174 gmt Thu Jul 14 2022
CER066868#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
766	Zona 3	65	81	8 Boyacá, Tibasosa; Carrera 6A # 2-54	6Mbps	9.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 5000 3 59000 14 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 71000 34 140000 24 0 * FastEthernet4 0 0 0 16819 9919000 1463 131000 35 0 * FastEthernet4.1647 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 0 52 0 14 3917000 661 109000 34 0 * Tunnel20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 84000 36 203000 34 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER048694#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER048694#sh clock *17:34:55.824 gmt Thu Jul 14 2022 CER048694# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
767	Zona 4	66	206	14 Boyacá, Tinjaca; Calle 5 # 1A-11 o Calle principal	6Mbps	9.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- Em0/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0 0 0 0 610 9925000 1458 21000 8 0 * Gi0/0.2169 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1 0 0 0 0 8000 4 28000 4 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 0 4313000 378 10000 6 0 * Tunnel12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER054218#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER054218#sh clock *17:15:38.194 gmt Thu Jul 14 2022 CER054218# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
768	Zona 4	66	226	16 Caquetá, Solano; Calle 7 # 4-06	6Mbps	13.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- Em0/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0 0 0 0 2002 13760000 2034 43000 17 0 * Gi0/0.1683 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1 0 0 0 0 27000 12 25000 12 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 4 802 0 0 10952000 1881 38000 15 0 * Tunnel20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER050413#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER050413#sh clock *18:30:16.374 gmt Thu Jul 14 2022 CER050413# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
770	Zona 3	65	305	12 Cauca, Jambaló ; Carrera 4 # 4 -07 Barrio Pedregal o Juzgado Promiscuo Municipal, Carrera 3A # 5-11 Edificio CAM Alcaldía	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      37000      10 168000      7         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0        30         0      12591     9956000     1139 74000      17         7
* FastEthernet4.2502   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* SSLVPN-VIFO         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         62         0         1      2224000     207 57000      11         0
* Tunnel24             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0        3176         0         1      38000      10 164000      7         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062023#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062023#sh clock
*17:07:25.779 gmtd Thu Jul 14 2022
CER062023#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
771	Zona 3	65	115	12 Cauca, Padilla; Carrera 3 # 8-01	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0      8781     9914000     1936 1081000     182        0
* Gi0/0.2501          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0      968000      180 246000      77         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14            0         502         0         4      4875000     955 1091000     183        0
* Tunnel24            0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062024#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062024#sh clock
*17:14:55.647 gmtd Thu Jul 14 2022
CER062024#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
772	Zona 3	65	119	Chocó, Bagadó; Palacio de Justicia, Cabecera municipal	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0      2088     9947000     1114 4000         5         0
* Gi0/0.2272          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14            0         0         0      5419     2533000     230 2000         2         0
* Tunnel24            0         0         0      5431         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER053850#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER053850#sh clock
*18:23:03.921 gmtd Thu Jul 14 2022
CER053850#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
774	Zona 3	65	136	14 Chocó, Canton de San Pablo; Cabecera Municipal	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
*GigabitEthernet0/0    0         0         0         943      9922000    1242      269000    201         0
*GigabitEthernet0/0.2283 -         -         -         -         -         -         -         -         -
*GigabitEthernet0/1    0         0         0         0         54000      90        1173000    115         0
*Loopback0             0         0         0         0         0           0          0           0           0
*Tunnel14               0         0         0         8         5198000    464       106000     91           0
*Tunnel24               0         0         0         8         0           0          0           0           0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CSJ_Choco#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
CSJ_Choco#sh clock
18:39:57.932 gmt Thu Jul 14 2022
CSJ_Choco#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
775	Zona 4	66	121	19 Chocó, Carmen del Darien; Barrio Mosquera Ledezma, Palacio de Justicia	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0           0          0           0           0
*GigabitEthernet0/0    0         0         0         0         5963000    875       8000        7           0
*Gi0/0.2285            -         -         -         -         -         -         -         -         -
*GigabitEthernet0/1    0         0         0         0         0           0          0           0           0
*Loopback0             0         0         0         0         0           0          0           0           0
*Tunnel14               0         0         0         8         2197000    202       1000        2           0
*Tunnel24               0         0         0         9         0           0          0           0           0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062028#show policy-map
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 6144000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
CER062028#sh clock
17:36:52.303 gmt Thu Jul 14 2022
CER062028#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
776	Zona 3	65	140	15 Chocó, Lloró; Barrio Las Carrerauces, Palacio de Justicia	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0           0          0           0           0
*GigabitEthernet0/0    0         0         0         0         9903000    1887      7000        7           0
*Gi0/0.2289            -         -         -         -         -         -         -         -         -
*GigabitEthernet0/1    0         0         0         0         0           0          0           0           0
*Loopback0             0         0         0         0         0           0          0           0           0
*Tunnel14               0         134       0         0         4092000    778       1000        2           0
*Tunnel24               0         0         0         0         0           0          0           0           0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER066802#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)
CER066802#sh clock
*17:52:23.347 gmt Thu Jul 14 2022
CER066802#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
778	Zona 3	65	141	15 Chocó, Novita; Calle Central, Palacio de Justicia	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/0  0        0        0        0        9882000  1450     14000    9        0
* Gi0/0.2297          -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/1  0        0        0        0        2000     1        0        0        0
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14            0        0        0        0        5046000  444     4000     3        0
* Tunnel24            0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062032#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062032#sh clock
*18:21:36.027 gmtd Thu Jul 14 2022
CER062032#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
779	Zona 3	65	142	15 Chocó, Rio Iro; BarrioMaken, Palacio de Justicia	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/0  0        0        0        0        9933000  1476     2000     2        0
* Gi0/0.2297          -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/1  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14            0        0        0        4        4347000  387     1000     2        0
* Tunnel24            0        0        0        4        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062034#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062034#sh clock
07:26:01.355 gmtd Wed Feb 6 2036
CER062034#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
780	Zona 3	65	167	18 Cundinamarca, Gutierrez; Carrera 5 # 5-40	6Mbps	14.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
*GigabitEthernet0/0  6        0        0        309     14801000  2353     133000   41        0
*GigabitEthernet0/0.2315  -        -        -        -        -        -        -        -        -
*GigabitEthernet0/1  0        0        0        0        51000     30        137000   34        0
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel11            0        0        0        8        5416000  496     72000   31        0
* Tunnel21            0        0        0        8        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055015#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 13360000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER055015#sh clock
18:55:41.869 gmtd Thu Jul 14 2022
CER055015#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
781	Zona 3	65	194	21 Huila, Elias; Calle 2 # 5-05	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0         3252      9916000    1890      19000     13         0
* Gi0/0.2353          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         6000       9         50000     10         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115           5         176       0         7         3849000    731       12000     11         0
* Tunnel125           0         0         0         7         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062035#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062035#sh clock
19:09:56.040 gmt Thu Jul 14 2022
CER062035#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
782	Zona 4	66	303	26 Huila, Salado Blanco; Calle 2 # 5-44	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0         14877     9939000    1141      49000     20         0
* Gi0/0.2369          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         88000      19         197000    10         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115           0         0         0         0         2612000    245       110000    19         0
* Tunnel125           0         0         0         2         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062037#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER062037#sh clock
*19:10:11.466 gmt Thu Jul 14 2022
CER062037#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
783	Zona 4	66	304	270. Huila, San Agustin; Calle 3 # 13-24	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0         928610    9928000    1445      231000    60         0
* Gi0/0.2370          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         1         0         0         80000      25         106000    21         2
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115           0         2469     0         25        5042000    455       97000     28         0
* Tunnel125           0         0         0         8         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_HUILA_SAN_AGUSTIN#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CSJ_HUILA_SAN_AGUSTIN#sh clock
*19:08:32.185 UTC Thu Jul 14 2022
CSJ_HUILA_SAN_AGUSTIN#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
784	Zona 3	65	204	22 Huila, Tello; Calle 3 # 2-02	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/0  2        0        0        985      9913000  1369     50000    22       0
* Gi0/0.2374          -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/1  0        0        0        0        32000    18       100000   16       0
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15            0        0        0        0        4744000  430     50000    19       0
* Tunnel25            0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062040#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER062040#sh clock
*18:47:38.327 gmT Thu Jul 14 2022
CER062040#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
785	Zona 3	65	206	22 Huila, Timana; Calle 11 # 6A-07	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/0  17       0        0        267167  9946000  1476    145000   38       0
* Gi0/0.2377          -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/1  0        0        0        0        220000   37       157000   34       0
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15            0        214     0        1        5116000  480     250000   37       0
* Tunnel25            0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062041#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER062041#sh clock
*18:47:38.327 gmT Thu Jul 14 2022
CER062041#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
786	Zona 3	65	207	22 Huila, Yaguara; Carrera 5 #1-52	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/0  1        0        0        17011   9837000  1664    47000    15       0
* Gi0/0.2379          -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/1  0        0        0        0        79000    15       76000    10       0
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15            2        267     0        1        3150000  824     92000    17       0
* Tunnel25            0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062045#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER062045#sh clock
*19:09:02.238 gmT Thu Jul 14 2022
CER062045#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
787	Zona 3	65	236	25 Nariño, Policarpa; Calle Principal	6Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         270      9955000    1149      8000      7         0
* FastEthernet4.2519 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         0         0         0         0         1948000    173       1000      2         0
* Tunnel24         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER058741#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)

CER058741#sh clock
*19:25:48.038 gmtd Thu Jul 14 2022
CER058741#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
788	Zona 3	65	233	25 Nariño, Leiva; Calle 4 # 2-25 o Juzgado Promiscuo Municipal, Calle 6 # 4-34	6Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         1000       1         2000      1         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         83       9900000    1471      4000      3         0
* FastEthernet4.1938 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         0         0         0         0         3042000    268       3000      3         0
* Tunnel24         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         1         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER060110#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)

CER060110#sh clock
*19:24:37.718 gmtd Thu Jul 14 2022
CER060110#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
790	Zona 4	116	1	Amazonas, Puerto Nariño; Casa de Juzgado Parque Principal	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0         0         0         0         0         0         1         6000        3         0
* FastEthernet1         0         0         0         0        2000        2         2000        2         0
* FastEthernet2         0         0         0         0        2000        1         403000     32         0
* FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         25000      7         0
* FastEthernet4         0         0         0         0        5975000     904       13000      10         0
* Loopback0             0         0         0         0         0         0         0          0         0
* Tunnel10              0         0         0         0       2961000     472       34000     10         0
* Tunnel120             0         0         0         0         0         0         0          0         0
* Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0          0         0
* Vlan11                0         0         0         0         8000        10       463000    37         0
CER045451#show policy-map
  Policy Map RATE:IN:6M
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map RATE:OUT:6M
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 6144000 (bps)
CER045451#sh clock
*21:25:27.262 gmt Thu Jul 14 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
810	Zona 1	101	14	Antioquia, Medellín; Palacio de Justicia - Edificio José Félix de Restrepo, Carrera 52	25Mbps	24.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0       113452    24869000    2848     13000        8         0
* Gi0/0/0.3080         -         -         -         -         -           -         -           -         0
* GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0        2000         2         0           0         0
GigabitEthernet0/1/0   0         0         0         0         0           0         0           0         0
GigabitEthernet0/1/1   0         0         0         0         0           0         0           0         0
GigabitEthernet0/1/2   0         0         0         0         0           0         0           0         0
GigabitEthernet0/1/3   0         0         0         0         0           0         0           0         0
GigabitEthernet0/1/4   0         0         0         0         0           0         0           0         0
GigabitEthernet0/1/5   0         0         0         0         0           0         0           0         0
GigabitEthernet0/1/6   0         0         0         0         0           0         0           0         0
GigabitEthernet0/1/7   0         0         0         0         0           0         0           0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0           0         0           0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055189#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 30720000 bc 960000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 30720000 (bps)
CER055189#sh clock
*21:28:05.632 gmt Thu Jul 14 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
811	Zona 1	101	24	Atlántico, Barranquilla; Palacio de Justicia, Centro Cívico Calle 40 # 44-80 Edificio	25Mbps	25.1

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0      26061  25111000  2126     37000     29         0
* Gi0/0/0.2050          0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0      71000     30      1041000   113        0
GigabitEthernet0/1/0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7    0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055216#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 30720000 bc 960000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 30720000 (bps)

CER055216#sh clock
*21:31:16.457 gmt Thu Jul 14 2022
CER055216#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
812	Zona 1	101	1	Boyacá, Tunja; Palacio de Justicia, Carrera 9 # 20-62	25Mbps	24.4

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  1         0         0      9219   24401000  2086     4000      5         0
* GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0      1000     2         3000      1         0
GigabitEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
wifi_Tunja#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 25600000 bc 800000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 25600000 (bps)

wifi_Tunja#sh clock
*21:36:31.078 gmt Thu Jul 14 2022
wifi_Tunja#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
813	Zona 1	101	7	Caldas, Manizales; Palacio de Justicia, Carrera 23 # 21-48	25Mbps	25.7

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0      142177  25780000  2260     88000     44         0
* GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0      74000     39      108000    30         0
GigabitEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
CSJ_ADI_MANIZALES#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 30720000 bc 960000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 30720000 (bps)

CSJ_ADI_MANIZALES#sh clock
*22:00:35.648 gmt Thu Jul 14 2022
CSJ_ADI_MANIZALES#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
814	Zona 2	102	7	Cauca, Popayán; Palacio de Justicia, Calle 8 # 10-00	25Mbps	29.6

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    0         0         0         22    29610000    3487      89000     43         0
* GigabitEthernet0/0/1    0         0         0         0     550000      31        870000    88         0
GigabitEthernet0/1/0     0         0         0         0         0           0           0           0           0
GigabitEthernet0/1/1     0         0         0         0         0           0           0           0           0
GigabitEthernet0/1/2     0         0         0         0         0           0           0           0           0
GigabitEthernet0/1/3     0         0         0         0         0           0           0           0           0
GigabitEthernet0/1/4     0         0         0         0         0           0           0           0           0
GigabitEthernet0/1/5     0         0         0         0         0           0           0           0           0
GigabitEthernet0/1/6     0         0         0         0         0           0           0           0           0
GigabitEthernet0/1/7     0         0         0         0         0           0           0           0           0
Vlan1                    0         0         0         0         0           0           0           0           0
CER054031#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 30720000 bc 960000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 30720000 (bps)

CER054031#sh clock
*21:41:29.867 gmT Thu Jul 14 2022
CER054031#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
815	Zona 1	101	5	Cesar, Valledupar; Palacio de Justicia, Carrera 14 Calle 14 Esquina	25Mbps	19.6

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    7         0         0     75096    19623000    1656      8000       7         0
* GigabitEthernet0/0/1    0         0         0         0         2000        1           0           0           0
GigabitEthernet0         0         0         0         0         0           0           0           0           0
Vlan1                    0         0         0         0         0           0           0           0           0
CER055261#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 30720000 bc 960000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

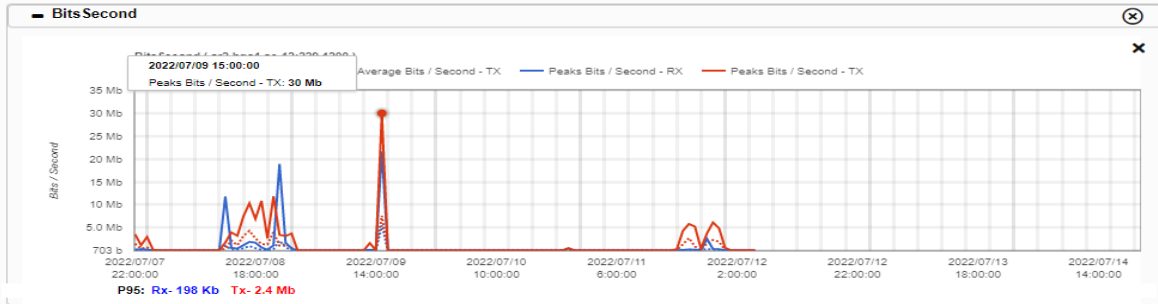
Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 30720000 (bps)

CER055261#sh clock
*22:13:06.806 gmT Thu Jul 14 2022
CER055261#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
816	Zona 2	102	2	Chocó, Quibdó; Palacio de Justicia, Calle 24 # 1-30 Oficina 208	25Mbps	30

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500048918) (RFS:6000090037)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
817	Zona 1	101	26	Córdoba, Montería; Palacio de Justicia, Calle 27 # 2-06	25Mbps	25.97

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  1        0        0        0        25973000  2995      3000      4        0
* GigabitEthernet0/0/1  0        0        0        0        1000      2        1000      1        0
GigabitEthernet0/1/0   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7   0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
CER054225#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER054225#sh clock
*00:53:25.265 gmst Sun Jul 31 2022
CER054225#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
818	Zona 1	101	31	Cundinamarca, Bogotá; Bolsa de Valores, Carrera 8 # 13-82	25Mbps	24.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0        0        0        0        24454000  2126      2000      3        0
* GigabitEthernet0/0/1  0        0        0        0        0        1        0        0        0
GigabitEthernet0/1/0   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6   0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7   0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0            0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
CER057087#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER057087#sh clock
*22:00:46.931 gmst Thu Jul 14 2022
CER057087#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
819	Zona 1	101	33	Cundinamarca, Bogota; Complejo Judicial de Paloquemao, Carrera 29 # 18-45	25Mbps	28

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      1        0        0        45897    28043000  3298      40000     14        0
* Gi0/0/0.1200              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        14000     4        660000    60        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER048874#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER048874#sh clock
*22:00:36.381 gmt Thu Jul 14 2022
CER048874#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
820	Zona 1	101	2	Cundinamarca, Bogotá; Dirección Ejecutiva de Administración Judicial DEAJ, Calle 72 # 7-96	25Mbps	29.94

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      1        0        0        662     26943000  3097      4000      4        0
* Gi0/0/0.1205              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0        1        0        0        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055105#sh policy-map
Policy Map ADI:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map DIA:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map DIA:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

Policy Map ADI:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER055105#sh clock
*01:45:18.629 gmt Sun Jul 31 2022
CER055105#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
821	Zona 1	101	3	Cundinamarca, Bogota; Edificio Nemqueteba, Calle 14 # 7-36	25Mbps	29.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      2        0        0      23970    29828000  2506      3000      3        0
* Gi0/0/0.1200              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0        1        0        0        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055310#show policy-map
Policy Map DIA:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map DIA:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER055310#sh clock
*21:58:09.836 gmt Thu Jul 14 2022
CER055310#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
823	Zona 1	101	34	Cundinamarca, Bogota; Sede Judicial del CAN, Carrera 57 # 43-91 Av	25Mbps	29.5

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      1        0        0      38      29532000  2560      5000      4        0
* Gi0/0/0.1200              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      1000      2        1000      1        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055270#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER055270#sh clock
*20:22:53.766 gmt Fri Jul 15 2022
CER055270#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
824	Zona 1	101	13	Cundinamarca, Bogotá; Sede Judicial Hernando Morales Molina, Carrera 10 # 14-33	25Mbps	30

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0      49170    30046000  3479      140000    80        0
* Gi0/0/0.1200              -        -        -        -        -        -        -        -        -
GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        8000     9        7000      4        0
* GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        86000    65      1740000   163      0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
vlan1                       0        0        0        0        0        0        0        0        0
* vlan11                    0        0        0        0        84000    67      1772000   174      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER048878#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER048878#sh clock
*20:26:17.989 gmt Fri Jul 15 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
825	Zona 1	101	6	Cundinamarca, Bogotá; Tribunales Salitre, Diagonal 22B # 53-02	25Mbps	29.2

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      1        0        0        0      29285000  2460      4000      4        0
* Gi0/0/0.1200              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        1000     2        2000      2        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
vlan1                       0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055278#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER055278#sh clock
*20:27:06.750 gmt Fri Jul 15 2022
CER055278#ex

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
826	Zona 1	101	9	Huila, Neiva; Palacio de Justicia, Carrera 4 # 6-99	25Mbps	24.5


```

Interface-----IHQ-----IQD-----OHQ-----OQD-----RXBS-----RXPS-----TXBS-----TXPS-----TRTL
* GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 1617 24522000 2146 6000 6 0
* GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 2000 0 1000 2 0
GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
CER053563#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER053563#sh clock
*20:29:21.565 gmt Fri Jul 15 2022
CER053563#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
827	Zona 1	101	20	Magdalena, Santa Marta; Palacio de Justicia, Calle 20 # 2A-20	25Mbps	29

```

Interface-----IHQ-----IQD-----OHQ-----OQD-----RXBS-----RXPS-----TXBS-----TXPS-----TRTL
* GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 1800 29075000 2544 18000 19 0
* GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 1000 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
CER054515#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER054515#sh clock
*20:52:57.242 gmt Fri Jul 15 2022
CER054515#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
821	Zona 1	101	27	Meta, Villavicencio; Palacio de Justicia, Carrera 29 # 33B-79	25Mbps	26.9

```

Interface-----IHQ-----IQD-----OHQ-----OQD-----RXBS-----RXPS-----TXBS-----TXPS-----TRTL
* GigabitEthernet0/0/0 1 0 0 128594 26958000 2365 70000 28 0
* GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 117723 62000 23 178000 32 0
GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
CER054028#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
829	Zona 2	102	12	Nariño, Pasto; Palacio de Justicia, Calle 19 # 23-00	25Mbps	28.4

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      1      1306      0      119934      28494000      3348      45000      23      0
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      40000      26      1329000      122      0
GigabitEthernet0/0/1.11      -      -      -      -      -      -      -      -      -
GigabitEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
ADI_NARINO_P829#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
Police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

ADI_NARINO_P829#sh cloc
*21:07:54.004 gmt Fri Jul 15 2022
ADI_NARINO_P829#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
830	Zona 2	102	1	Norte de Santander, Cúcuta; Palacio de Justicia, Avenida Gran Colombia entre Avenida 3	25Mbps	

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
831	Zona 1	101	32	Risaralda, Pereira; Palacio de Justicia, Calle 41 entre Carrera 7 y 8	25Mbps	30.4

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      1      0      0      142338      80495000      2640      181000      136      0
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      124131      170000      134      2269000      229      0
GigabitEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
CER098409#show policy-map
Policy Map ADI:IN
Class class-default
Police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map ADI:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER098409#sh cloc
*15:59:12.577 gmt Fri Jul 15 2022
CER098409#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
832	Zona 1	101	30	Santander, Bucaramanga; Palacio de Justicia, Calle 35 entre Carrera 11 y 12	25Mbps	29.3

```

Interface-----IHQ-----IQD-----OHQ-----OQD-----RXBS-----RXPS-----TXBS-----TXPS-----TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      305355  29361000  2578  79000  43  0
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      694    77000    41   271000  51  0
GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      0      0    0      0  0
Vlan1                      0      0      0      0      0      0    0      0  0
CER055402#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER055402#sh clock
*21:23:52.779 gmtd Fri Jul 15 2022
CER055402#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
833	Zona 2	102	4	Sucre, Sincelejo; Palacio de Justicia, Calle 22 # 16-40 piso 1	25Mbps	29

```

Interface-----IHQ-----IQD-----OHQ-----OQD-----RXBS-----RXPS-----TXBS-----TXPS-----TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      1      0      0      1872   29068000  2535  33000  32  0
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      19000    14   1300000  110  0
GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      0      0    0      0  0
CER097696#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER097696#sh clock
*21:10:52.825 gmtd Fri Jul 15 2022
CER097696#ex

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
834	Zona 1	101	29	Tolima, Ibague; Palacio de Justicia, Carrera 2 # 9 Esquina	25Mbps	29.4

```

Interface-----IHQ-----IQD-----OHQ-----OQD-----RXBS-----RXPS-----TXBS-----TXPS-----TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      8059   29441000  3467  7000  5  0
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      2000     2    0      0  0
GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      0      0    0      0  0
GigabitEthernet0/1/1      0      0      0      0      0      0    0      0  0
GigabitEthernet0/1/2      0      0      0      0      0      0    0      0  0
GigabitEthernet0/1/3      0      0      0      0      0      0    0      0  0
GigabitEthernet0/1/4      0      0      0      0      0      0    0      0  0
GigabitEthernet0/1/5      0      0      0      0      0      0    0      0  0
GigabitEthernet0/1/6      0      0      0      0      0      0    0      0  0
GigabitEthernet0/1/7      0      0      0      0      0      0    0      0  0
Vlan1                      0      0      0      0      0      0    0      0  0
CER055328#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER055328#sh clock
*21:13:24.183 gmtd Fri Jul 15 2022
CER055328#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
835	Zona 1	101	28	Valle, Cali; Palacio de Justicia, Carrera 10 # 12-15	25Mbps	29.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0        0        0        0        29217000  2457      4000      5        0
* Gi0/0/0.2541         -        -        -        -        -        -        -        -        -
GigabitEthernet0/0/1  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/0  0        0        0        0        0        1        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11              0        0        0        0        1000     2        1000     1        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER049074#show policy-map
Policy Map ADI:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map ADI:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER049074#sh clock
*22:21:04.533 gmT Fri Jul 15 2022
CER049074#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
883	Zona 2	58	19	1 Nariño, Pasto; Carrera 20 # 19B-48	10Mbps	10.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0         0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2        0        0        0        0        1000     1        1000     2        0
FastEthernet3         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4        1        0        0        433     10249000 1560     30000    29        0
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14            0        0        0        1        1412000 127      2000     3        0
* Tunnel24            0        0        0        1        0        0        0        0        0
Vlan1                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11              0        0        0        0        0        0        1        0        0
CER057208#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER057208#sh clock
*20:50:34.784 gmT Fri Jul 15 2022
CER057208#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

884	Zona 3	65	286	31 Tolima, Natagaima; Calle 5 # 4-83				6Mbps	6.7	
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 1000 2 2000 2 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 1 0 0 2604 6775000 1048 18000 17 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 2 974000 88 4000 4 0 * Tunnel22 0 0 0 2 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 2000 2 2000 1 0 CER064868#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER064868#sh clock *20:55:12.474 gmtd Fri Jul 15 2022 CER064868# </pre>										

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
885	Zona 1	45	1	30. Risaralda, Pereira; Carrera 7 # 30-20	20Mbps	19.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 365328 19642000 3373 126000 47 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 152000 62 391000 58 0 * Gi0/0/1.90 - - - - - - - - - GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 359207 3819000 1206 145000 59 0 * Tunnel22 0 0 0 5091 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER057213#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 20480000 bc 640000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 20480000 (bps) CER057213#sh clock *21:24:18.761 gmtd Fri Jul 15 2022 CER057213# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
886	Zona 2	30	1	Nariño, Pasto; Calle 19 # 22-16, Edificio Ril	40Mbps	

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
8878	Zona 1	45	17	3 Santander, Bucaramanga; Carrera 11 # 34-52 CAM Fase II Piso 5	20Mbps	39.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0      3276  39769000  5838      782000    228      0
* Gi0/0/0.583          -          -          -          0      -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      654000    237      1889000    259      0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel15            0          0          0          3223  2345000    298      678000    239      0
* Tunnel25            0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                 0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056292#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    class class-default
      police cir 40960000 bc 1280000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 40960000 (bps)
CER056292#sh clock
*21:29:01.949 gmtd Fri Jul 15 2022
CER056292#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
888	Zona 1	40	2	Santander, Bucaramanga; Carrera 12 # 31-08, Edificio el Frente	25Mbps	49.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      49846000  7542     4665000  833      0
* Gi0/0/0.536              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        6223   6110000  1044     4476000  750      0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15                  0        0        0        0      4893000  791      6299000  1046     0
* Tunnel25                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                       0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055733#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 51200000 bc 1600000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 51200000 (bps)

CER055733#sh clock
*21:28:02.607 gmt Fri Jul 15 2022
CER055733#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
889	Zona 1	45	20	3 Valle, Palmira; Calle 22 Entre Carrera 28A y 29	20Mbps	19.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        365    19858000  2771     96000    20       0
* Gi0/0/0.533              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      100000   17       229000   21       0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14                  0        0        0        365    435000  44       107000   23       0
* Tunnel24                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                       0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056943#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 51200000 bc 1600000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 51200000 (bps)

CER056943#sh clock
*22:21:12.233 gmt Fri Jul 15 2022
CER056943#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
890	Zona 1	45	18	3 Santander, Floridablanca; Carrera 10 # 04-48/ 4-54	20Mbps	39.7

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL-----
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      0      39718000      7698      306000      72      0
* Gi0/0/0.526              -      -      -      -      -      -      -      -      -
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      227000      69      369000      68      0
GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15                  0      0      0      0      6945000      2311      228000      68      0
* Tunnel25                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                       0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056189#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER056189#sh clock
*22:19:30.719 gmt Fri Jul 15 2022
CER056189#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
892	Zona 2	58	21	2 Norte de Santander, Cúcuta; Calle 16 # 12-06 La Libertad	10Mbps	10.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL-----
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      0      10893000      1717      9000      9      0
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15                  1      0      0      0      1640000      141      1000      2      0
* Tunnel25                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                       0      0      0      0      0      0      0      0      0
CER056004#show policy-map
CER056004#sh clock
*22:25:44.807 gmt Fri Jul 15 2022
CER056004#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
893	Zona 2	58	22	2 Norte de Santander, Cúcuta; Calle 4BN # 18-27 Manzana G6 Lote 11-1, Conjunto Multifamiliar Diana, Etapa Atalaya	10Mbps	14.8


```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         46         0         16404    14899000    2243      5000      5         25
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115            0         0         0         2         8252000    728       1000      2         0
* Tunnel25             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4         0         0         0         0         0
CER056043#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)
CER056043#sh clock
*21:54:14.493 gmtd Fri Jul 15 2022
CER056043#

```

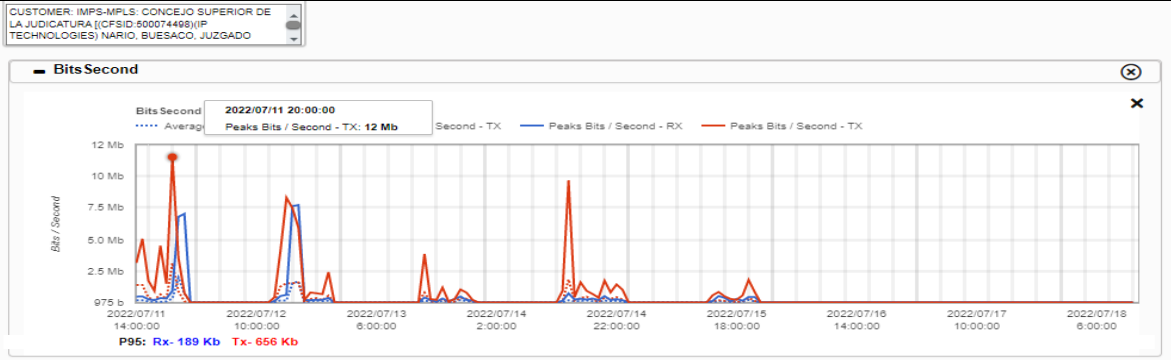
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
894	Zona 3	59	29	2 Cesar, Astrea; Calle 8 # 1 - 81 Barrio Palmira	10Mbps	14.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         5         0         1782    14704000    2213      4000      4         2
* FastEthernet4.1817  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel113            0         0         0         0         3870000    342       1000      2         0
* Tunnel123            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE: NO separate counters are maintained for subinterfaces
      hence details of subinterface are not shown
CER058463#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)
CER058463#sh clock
*22:11:30.607 gmtd Fri Jul 15 2022
CER058463#

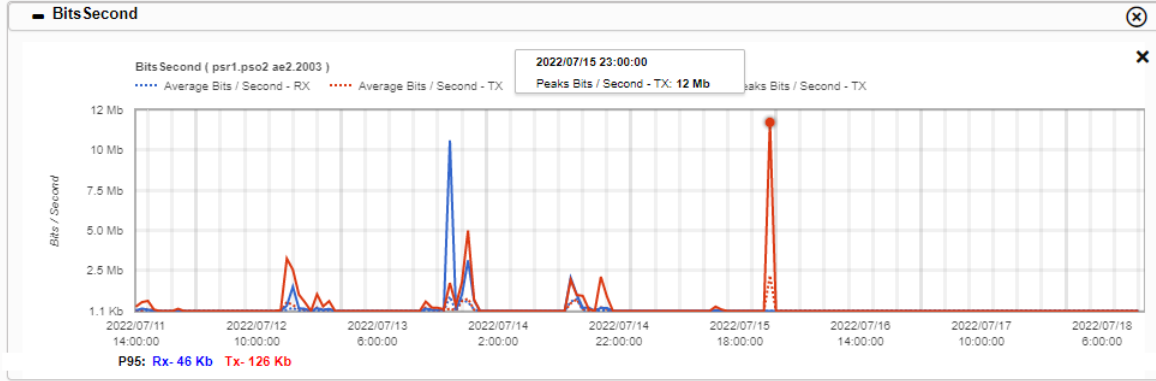
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
898	Zona 3	59	46	4 Nariño, Buesaco; ParquePrincipal	10Mbps	12



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
899	Zona 4	61	35	3 Nariño, Colon; Carrera 8 # 3-44 Edificio Alcaldia	10Mbps	12

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONCEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500074500) IP TECHNOLOGIES NARIO, COLON, JUZGADO



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
901	Zona 4	61	37	3 Nariño, El Peñol; Calle 3 # 2-25 Barrio San Isidro	10Mbps	11.7

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet1    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4    3        12       0        0        11755000  1542     2000     2        12
* FastEthernet4.2005 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0        0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14         0        0        0        0        59000000  521     1000     2        0
* Tunnel24         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1            0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11           0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER058100#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

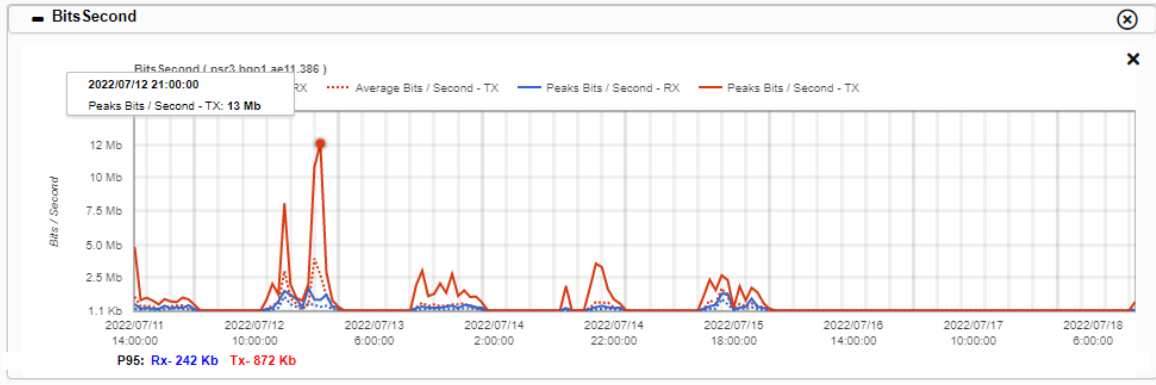
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER058100#sh clock
*12:54:06.602 gmst Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
902	Zona 1	62	26	4 Valle, Cali; Carrera 52 # 2-00, Estación de Policia de Siloé	6Mbps	13

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFSID:600047872) (RFS:6000181183)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
903	Zona 2	64	18	1 Meta, Restrepo; Calle 8 # 8-18 Urbanización Las Acacias	6Mbps	11.9

```

Interface                               IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0                         0      0      0      0      0      0      1000    1      0
FastEthernet1                           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2                           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3                           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4                         3      2      0      7601   11994000  1432    6000    4      1
* FastEthernet4.1752                    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0                             0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15                               0      0      0      0      4880000  443     3000    3      0
* Tunnel25                               0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1                                  0      0      0      0      1000     1       0       0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER057216#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER057216#sh clock
*13:11:50.727 gmT Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
904	Zona 4	66	410	40 Santander, San Benito; Calle 4 # 2-40, Palacio municipal	6Mbps	13.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         5000        4        33000      3         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    1         12        0         17724    13978000   2246     17000      6         8
* FastEthernet4.1753 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115        0         0         0         0         9193000    815     11000      6         0
* Tunnel125        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         5000        4        30000      4         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055979#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER055979#sh clock
*19:50:14.995 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
905	Zona 4	66	154	360. Santander, Albania; Calle 4 # 4-16/20/22/26/28/30/34 o Calle 5 # 4-46 Palacio Municipal 20 Piso Juzgado Municipal 001 Promiscuo	6Mbps	13.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         9000        11       147000     11         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         36        0         420      13940000   2210     23000     15         26
* FastEthernet4.1754 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115        0         0         0         0         10104000   899     20000     13         0
* Tunnel125        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         8000        12       144000     10         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056062#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056062#sh clock
*19:50:43.386 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
906	Zona 1	62	16	3 Santander, Bucaramanga; Calle 7 # 19-19, Casa de la Justicia	6Mbps	14.3

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        94000     24       109000    21       0
FastEthernet1      0        0        0        0        0         0        0         0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0         0        0         0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0         0        0         0        0
* FastEthernet4      3        18       0        13569    14358000  2223     216000    37       11
* FastEthernet4.761  -        -        -        -        -         -        -         -        -
* Loopback0         0        0        0        0        0         0        0         0        0
* Tunnel15          0        0        0        0        9780000  852     114000    25       0
* Tunnel25          0        0        0        0        0         0        0         0        0
Vlan1              0        0        0        0        0         0        0         0        0
* Vlan11            0        0        0        0        93000     24       107000    21       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER056188#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 12288000 bc 384000
    conform-action transmit
    exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 12288000 (bps)
CER056188#sh clock
*19:05:17.171 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
907	Zona 4	66	256	21 Cundinamarca, Albán; Carrera 1 # 3-08, Alcaldía Municipal o CARRERA 2 # 2 - 01	6Mbps	14.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        6000      4        3000      3        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0         0        0         0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0         0        0         0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0         0        0         0        0
* FastEthernet4      9        85       0        158420   14830000  2171     11000     5        33
* Loopback0         0        0        0        0        0         0        0         0        0
Tunnel1            0        0        0        0        0         0        0         0        0
* Tunnel16          0        10       0        2        10101000  879     8000      5        0
* Tunnel26          0        0        0        2        0         0        0         0        0
Vlan1              0        0        0        0        0         0        0         0        0
* Vlan11            0        0        0        3        5000      3        3000      2        0
CER077962#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 15360000 bc 480000
    conform-action transmit
    exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 15360000 (bps)
CER077962#sh clock
*19:50:27.991 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
908	Zona 1	62	19	40. Valle, Cali; Calle 38 # 41H Barrio La Unión Cali 16	6Mbps	13.7

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0      365000     59      536000     60        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0          0        0          0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0          0        0          0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0          0        0          0        0
* FastEthernet4      2        11       0        21150   13779000   2184     119000     35        7
* FastEthernet4.632 -        -        -        -        -          -        -          -        -
* Loopback0         0        0        0        0        0          0        0          0        0
Tunnel12           0        0        0        0        0          0        0          0        0
* Tunnel14          1        0        0        0      9207000    845     416000     63        0
* Tunnel24          0        0        0        0        0          0        0          0        0
Vlan1              0        0        0        0        0          0        0          0        0
* Vlan11            0        0        0        0      362000     60     531000     59        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
Cali_valle_16#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

Cali_valle_16#sh clock
*18:59:16.783 gmt Mon Jul 18 2022
Cali_valle_16#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
909	Zona 1	56	19	4 Valle, Cali; Calle 73 Diagonal 26M-90 Barrio Los Mangos Calle 73	20Mbps	9.7

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0 0        0        0      16759   9771000    1442     304000     115        0
* Gi0/0/0.558         -        -        -        -        -          -        -          -        -
GigabitEthernet0/0/1 0        0        0        0        0          0        0          0        0
* GigabitEthernet0/1/0 0        0        0        0      204000     72     592000     76        0
GigabitEthernet0/1/1 0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/2 0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/3 0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/4 0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/5 0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/6 0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/7 0        0        0        0        0          0        0          0        0
* Loopback0         0        0        0        0        0          0        0          0        0
* Tunnel14          0        0        0      16748   551000     71     259000     60        0
Tunnel24           0        0        0        1        0          0        0          0        0
Vlan1              0        0        0        0        0          0        0          0        0
* Vlan11            0        0        0        0      252000     60     238000     43        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER059810#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER059810#sh clock
*19:40:31.077 gmt Mon Jul 18 2022
CER059810#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
910	Zona 1	56	18	4 Valle, Cali; Calle 73 # 7G-28 Barrio Alfonso Lopez	10Mbps	19.9

```

Interface-----IHQ-----IQD-----OHQ-----OQD-----RXBS-----RXPS-----TXBS-----TXPS-----TRTL-----
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      1943  19912000  2984  154000  39      0
* Gi0/0/0.557              -      -      -      -      -      -      -      -      -
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      267000  66  557000  74      0
GigabitEthernet0/1/0        0      0      0      0      0      0  0      0      0
GigabitEthernet0/1/1        0      0      0      0      0      0  0      0      0
GigabitEthernet0/1/2        0      0      0      0      0      0  0      0      0
GigabitEthernet0/1/3        0      0      0      0      0      0  0      0      0
GigabitEthernet0/1/4        0      0      0      0      0      0  0      0      0
GigabitEthernet0/1/5        0      0      0      0      0      0  0      0      0
GigabitEthernet0/1/6        0      0      0      0      0      0  0      0      0
GigabitEthernet0/1/7        0      0      0      0      0      0  0      0      0
* Loopback0                0      0      0      0      0      0  0      0      0
* Tunnel14                  0      0      0      1943  960000  111  280000  69      0
* Tunnel24                  0      0      0      0      0      0  0      0      0
* Vlan1                      0      0      0      0      0      0  0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER059816#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER059816#sh clock
*19:49:23.594 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
911	Zona 1	62	20	4 Valle, Cali; Carrera 1D # 65-00 Barrio La Rivera	6Mbps	5.7

```

Interface-----IHQ-----IQD-----OHQ-----OQD-----RXBS-----RXPS-----TXBS-----TXPS-----TRTL-----
* FastEthernet0            0      0      0      0      153000  32  121000  26      0
FastEthernet1              0      0      0      0      0      0  0      0      0
FastEthernet2              0      0      0      0      0      0  0      0      0
* FastEthernet3            0      0      0      0      0      0  0      0      0
* FastEthernet4            2      0      0      1860  5721000  947  367000  77      0
* FastEthernet4.633        -      -      -      -      -      -  -      -      -
* Loopback0                0      0      0      0      0      0  0      0      0
* Tunnel14                  0      0      0      0      2781000  263  170000  31      0
* Tunnel24                  0      0      0      0      0      0  0      0      0
Vlan1                       0      0      0      0      0      0  0      0      0
* Vlan11                    0      0      0      0      151000  26  122000  22      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063614#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER063614#sh clock
*19:33:29.520 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
912	Zona 1	62	21	4 Valle, Cali; Carrera 26P # 121-01 Piso 3 Casa del Ciudadano o Carrera 39 # 2-12	6Mbps	15.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        1000      0        1000      1        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      4        51       0        100      15814000  2448     12000     8        19
* FastEthernet4.1300 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14          1        0        0        0        10402000  886     2000     2        0
* Tunnel124        0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11           0        0        0        0        1000     0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER092930#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER092930#sh clock
*20:08:43.379 gm Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
913	Zona 1	62	22	4 Valle, Cali; Carrera 41B # 50 Barrio El Vallado Cali 15 Carrera 41B # 50 Barrio El Vallado Cali 15	6Mbps	13.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2      0        0        0        0        12000     5        57000     8        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      4        6        0        3724    13873000  2168     31000     11       4
* FastEthernet4.634 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14          1        0        0        0        6753000  595     22000     7        0
* Tunnel124        0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11           0        0        0        0        11000    5        60000     7        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055765#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

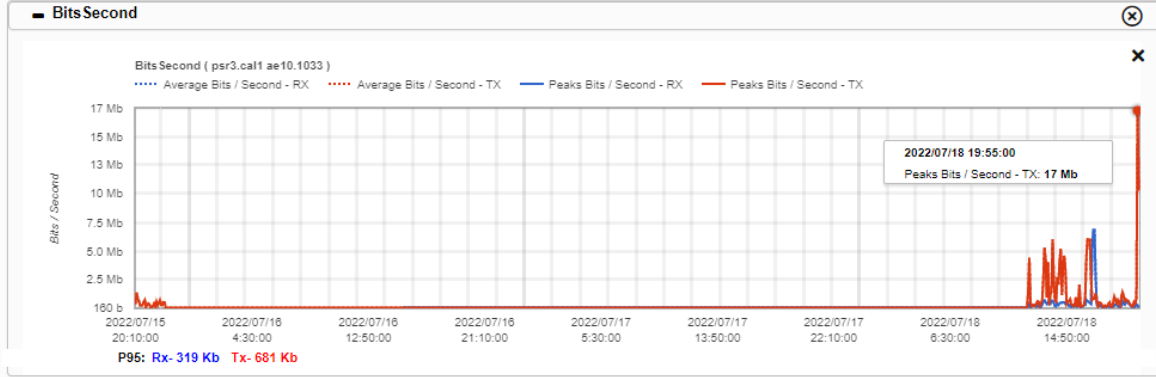
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER055765#sh clock
*19:45:07.468 gm Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
915	Zona 1	56	20	50. Valle, Cali; Diagonal 26M Calle 73 Esquina	10Mbps	17

TURNUP: CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO
 SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:600071259)
 (CV) VALLE, CALI; DIAGONAL 28M CALLE 73



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
916	Zona 1	62	15	3 Santander, Bucaramanga; Calle 45 # 14A-50	6Mbps	14.4

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0    111000    49    173000    44      0
FastEthernet1           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2           0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4         4      4      0    1548083  14416000  2291    159000    50      4
* FastEthernet4.627     -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0             0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel115              1      0      0      1    5948000    557    163000    55      0
* Tunnel125              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1                  0      0      0      1    127000    52    369000    53      1
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055869#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 12288000 (bps)
CER055869#sh clock
*20:15:21.708  gmtd Mon Jul 18 2022
CER055869#
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
917	Zona 4	66	378	36 Santander, Bolívar; Calle 9 # 3-31 Piso 2, Palacio Municipal	6Mbps	11.9

```

Interface      IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2  0         0         0         0         25000      5         14000      5         0
* FastEthernet3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4  8         4         0         155      11912000   1797      58000      10        3
* FastEthernet4.1755  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15      0         0         0         0         5440000    486      29000      7         0
* Tunnel25      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11        0         0         0         0         27000      5         11000      3         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056151#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056151#sh clock
*20:48:31.211 gmt Mon Jul 18 2022
CER056151#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
919	Zona 3	65	275	29 Santander, Lebrija; Carrera 8 # 10-17	6Mbps	11.8

```

Interface      IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0  0         0         0         0         36000      13         48000      11        0
FastEthernet1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4  3         31        0         55882    11874000   1626      58000      16        8
* Loopback0     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15      0         0         0         3         5379000    477      45000      14        0
* Tunnel25      0         0         0         1         0         0         0         0         0
* Vlan1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11        0         0         0         0         33000      12         46000      10        0
CER056146#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056146#sh clock
*20:33:28.725 gmt Mon Jul 18 2022
CER056146#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
920	Zona 4	66	405	39 Santander, Pinchote; Calle 3 # 5-02 o Carrera 5#4-07	6Mbps	11.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3      0         0         0         0         89000      70      865000      96         0
* FastEthernet4      0         15        0         1163      11909000   1796    145000      59         5
* FastEthernet4.1757 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115         0         0         0         0         7371000    670     131000      72         0
* Tunnel125         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1               0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11            0         0         0         0         86000      70      858000      97         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055950#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER055950#sh clock
*20:34:24.753 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
921	Zona 4	66	407	39 Santander, Puerto Wilches; Carrera 3 # 3-16 Barrio El Centro	6Mbps	10.6

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0         0         0         0         208000      28      241000      32         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4      4         11        0         473      10686000   1697    29000      10         6
* FastEthernet4.1758 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115         0         0         0         0         7593000    694     233000      31         0
* Tunnel125         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1               0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11            0         0         0         0         205000      29      237000      33         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056147#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056147#sh clock
*20:42:08.602 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
922	Zona 3	656	277	30 Santander, Sabana de Torres; Carrera 11 # 14 Esquina	6Mbps	12.2

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        21000     6        34000     5        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet2      0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet3      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4      3        5        0        21016    12214000  1881     32000     16        4
* FastEthernet4.1112  -        -        -        -        -         -         -         -         -
* Loopback0         0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel15          0        0        0        0        4891000   438     29000     7         0
* Tunnel25          0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan1             0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11            0        0        0        0        18000     5        32000     5         0
* Vlan112           0        0        0        0        0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057563#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER057563#sh clock
*20:36:17.613 gmt Mon Jul 18 2022
CER057563#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
923	Zona 3	65	279	30 Santander, Sucre; Calle 6 # 4-85, Casa de la Cultura	6Mbps	12.1

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
FastEthernet0      0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet1      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet2      0        0        0        0        0         0         393000    17         0
FastEthernet3      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4      5        5        0        0        12117000  1926     12000     12         3
* FastEthernet4.1759  -        -        -        -        -         -         -         -         -
* Loopback0         0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel15          1        0        0        0        5132000   445     1000     2         0
* Tunnel25          0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan1             0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11            0        0        0        0        0         0         389000    16         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056158#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056158#sh clock
*20:53:18.824 gmt Mon Jul 18 2022
CER056158#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
924	Zona 4	66	151	35 Norte de Santander, Tibu; Carrera 3 # 4A-46/50/56, Barrio Miraflores	6Mbps	14.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      0        7        0        1845    14831000  2160    15000    15        3
* FastEthernet4.1760 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15           0        0        0        0        4586000  393     1000     2        0
* Tunnel25           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057217#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER057217#sh clock
*20:20:53.385 gmt Mon Jul 18 2022
CER057217#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
925	Zona 3	65	5	19 Cundinamarca, Tabio; Carrera 2 # 4-26 Piso 1	6Mbps	14.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3      0        0        0        0        19000    11       27000    7        0
* FastEthernet4      2        11       0        0        14912000  1852    31000    12       8
* FastEthernet4.2009 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel11           0        0        0        0        5228000  467     24000    10       0
* Tunnel21           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        0        18000    11       26000    5        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER065701#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER065701#sh clock
*21:12:58.254 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
929	Zona 4	116	4	Nariño, Santa Bárbara de Iscuandé; Calle 6 # 3-49	6Mbps	5.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       7000         7       46000        9         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        3         0         0         102     5888000      887     20000       10         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10            0         0         0         1     5326000      886     14000        9         0
* Tunnel120           0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         5000         7       44000        7         0
CER056802#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 6144000 (bps)
CER056802#sh clock
*20:49:58.833 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
932	Zona 4	66	382	36 Santander, Chima ; Calle 5 # 4-74, Palacio Municipal	6Mbps	13.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         5000         3       4000         4         0
* FastEthernet4        4         8         0       39210   13272000     2076    17000        8         5
* FastEthernet4.1761   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15            1         0         0         0     6685000      586     7000         4         0
* Tunnel125           0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         5000         5       4000         4         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055974#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 12288000 (bps)
CER055974#sh clock
*21:26:14.343 gmt Mon Jul 18 2022
CER055974#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
933	Zona 4	66	383	370. Santander, Chipatá; Calle 3 # 4-47, Palacio Municipal	6Mbps	11.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         12        0         141      11880000  1882      2000      2         6
* FastEthernet4.1762   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115            0         0         0         0         7510000  665       1000      2         0
* Tunnel125            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         1000      1         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056745#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056745#sh clock
*21:43:39.443 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
934	Zona 4	66	385	37 Santander, Curití; Calle 8 # 8-55, Alcaldia Municipal	6Mbps	11.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         27000     15        220000    5         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         12        0         3591     11593000  1838     15000     6         6
* FastEthernet4.1763   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115            0         0         0         0         7304000  649       33000     5         0
* Tunnel125            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         29000     14        218000    3         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056078#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056078#sh clock
*21:04:30.403 gmt Mon Jul 18 2022
CER056078#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
935	Zona 4	66	387	37 Santander, Encino; Calle 4 # 4-13 o Calle 5 No 3-08 Juzgado Municipal 001 Promiscuo	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0       59000        14       251000      23         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         1         0         403      9808000     1444      71000       48         1
* FastEthernet4.1764  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115            0         0         0         0      1638000     146       72000       10         0
* Tunnel125            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0      60000        10      248000      17         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056546#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056546#sh clock
*21:27:04.246 gm Mon Jul 18 2022
CER056546#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
937	Zona 4	66	393	38 Santander, Jesus María; Calle 5 # 5-20	6Mbps	11

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0       18000        1         0
* FastEthernet4        4         7         0         114      14035000    2184      5000         3         5
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115            0         0         0         0       7223000     616       1000         2         0
* Tunnel125            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         6         0         0         0         0         0
CER056230#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056230#sh clock
*21:51:27.384 gm Mon Jul 18 2022
CER056230#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
934	Zona 4	66	385	37 Santander, Curití; Calle 8 # 8-55, Alcaldia Municipal	6Mbps	14

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0       18000        1         0
* FastEthernet4        4         7         0         114      14035000    2184      5000         3         5
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115            0         0         0         0       7223000     616       1000         2         0
* Tunnel125            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         6         0         0         0         0         0
CER056230#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056230#sh clock
*21:51:27.384 gm Mon Jul 18 2022
CER056230#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
938	Zona 3	59	59	6 Santander, Oiba; Calle 12 # 8-4	10Mbps	19.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          532    19876000  2645      27000      9          0
* Gi0/0/0.1767         0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0          44000     8          29000      6          0
GigabitEthernet0/1/0  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7  0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel15             0          0          0          532    499000   44          48000     10         0
* Tunnel25             0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                  0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055824#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 20480000 bc 640000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 20480000 (bps)

CER055824#sh clock
*21:25:56.155 gm Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
939	Zona 4	66	408	400. Santander, Rionegro; Calle 11 # 8-40 o CL 18 8 40	6Mbps	12.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0          0          0          0          16000     15          73000     13         0
FastEthernet1         0          0          0          0          0          0          0          0          0
FastEthernet2         0          0          0          0          0          0          0          0          0
* FastEthernet3        0          0          0          0          0          0          1000       2          0
* FastEthernet4        5          35         0          66526  12365000  1969       58000     25         19
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel15             0          269        0          1          4201000  377        29000     19         0
* Tunnel25             0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                  0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Vlan11               0          0          0          0          21000    19          69000     16         0
CER056196#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 12288000 (bps)

CER056196#sh clock
*21:02:06.735 gm Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
941	Zona 3	65	278	30 Santander, Suaita; Calle 7 # 7-22 o Calle 5 # 8-32 Piso 2 Palacio Municipal	6Mbps	12

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      2000      2      87000      2      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      3000      2      1000      2      0
* FastEthernet4      6      4      0      866      12064000      1922      34000      17      2
* FastEthernet4.1769 -      -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15            0      0      0      0      4219000      369      30000      8      0
* Tunnel25            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1               0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0      0      0      0      20000      5      113000      4      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055788#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER055788#sh clock
*22:02:19.006 gm Mon Jul 18 2022
CER055788#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
943	Zona 4	66	384	37 Santander, Coromoro; Carrera 5 # 5-22 Piso 2, Palacio Municipal	6Mbps	13.2

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      3      2      0      3851      13225000      2048      3000      2      2
* FastEthernet4.1771 -      -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15            0      0      0      0      3218000      278      1000      2      0
* Tunnel25            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1               0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056610#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056610#sh clock
*22:11:09.987 gm Mon Jul 18 2022
CER056610#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
944	Zona 4	66	390	380. Santander, Gambita; Carrera 9 # 4-28 , Palacio Municipal	6Mbps	6

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         24000      13        113000     0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    3         0         0         267       6024000    536       40000      18        0
* FastEthernet4.1772
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15        0         0         0         0         547000     43        33000     16        0
* Tunnel25        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         23000      13        113000     9         0
* Vlan11          0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
Gambita_Santander#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class Class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class Class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

Gambita_Santander#sh clock
*22:41:24.235 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
945	Zona 4	66	396	38 Santander, Macaravita; Carrera 3 # 3-38 Piso 1, Palacio Municipal	6Mbps	8.3

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         1000       0         0
FastEthernet1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    7         124       0         1193      8382000    1350      400000     0         0
* FastEthernet4.1773
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15        1         0         0         0         7723000    682       2000       0         0
* Tunnel25        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056825#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class Class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class Class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056825#sh clock
*21:54:06.813 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
946	Zona 4	66	397	38 Santander, Matanza; Carrera 5 # 5-85, Palacio Municipal	6Mbps	11.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    5         10        0         148       11842000   1880      9000       8         5
* FastEthernet4.1774
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15        0         0         0         0         6406000    566       1000       2         0
Tunnel24          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel25        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055898#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class Class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class Class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER055898#sh clock
*22:16:06.627 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
948	Zona 4	66	399	39 Santander, Molagavita; Carrera 3 # 4-15, Palacio Municipal	6Mbps	7.5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      20000      2         2000      2         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    3         0         0         333     7556000    1200      5000      4         0
* FastEthernet4.1776 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15         1         0         0         0      2509000    224      27000     4         0
* Tunnel25         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0      20000      1         1000      1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056235#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056235#sh clock
*21:51:39.048 gm Mon Jul 18 2022
CER056235#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
949	Zona 4	66	401	39 Santander, Onzaga; Carrera 2DA # 5-22/26 o Juzgado Municipal 001 Promiscuo Carrera 2#5-22	6Mbps	11.7

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0     109000     17         57000     12         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         3         0         700     11792000   1655      248000    43         1
* FastEthernet4.1777 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15         0         0         0         0     3292000    294      122000    20         0
* Tunnel25         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0     108000     18         55000     13         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056616#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056616#sh clock
*22:36:58.307 gm Mon Jul 18 2022
CER056616#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
950	Zona 4	66	413	40 Santander, Santa Bárbara; Carrera 3 # 4-50 , Palacio Municipal	6Mbps	10.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         1         0         0         10574000  1662      17000     17         1
* FastEthernet4.1778   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         0         2026000  176       1000      2         0
* Tunnel25             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055919#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER055919#sh clock
*22:31:32.388 gm Mon Jul 18 2022
CER055919#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
952	Zona 3	65	265	28 Santander, Aguada; Carrera 3 # 2-18	6Mbps	9.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        23         2         0         0         9644000  1526      20000     20         1
* FastEthernet4.1780   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         0         1540000  136       1000      2         0
* Tunnel25             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056548#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056548#sh clock
*21:55:54.600 gm Mon Jul 18 2022
CER056548#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
956	Zona 3	65	268	29 Santander, Confines; Calle 5 # 5-44, Palacio de Justicia	6Mbps	11.7

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         8000      5         74000     6         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    4         4         0         612      11742000  1844     54000     13        2
* FastEthernet4.1784 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115        0         0         0         0         3587000  309      12000     7         0
* Tunnel125        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         8000      6         73000     7         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055931#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER055931#sh clock
*22:56:49.788 gm Mon Jul 18 2022
CER055931#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
957	Zona 4	66	386	37 Santander, El Playon; Carrera 5 # 14-62	6Mbps	11.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         1077000  249      2330000  464       0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         7         0         2398     11122000  1813     1229000  317       1
* FastEthernet4.1814 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115        0         0         0         0         4090000  618      1213000  242       0
* Tunnel125        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         1055000  241      2314000  459       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056184#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056184#sh clock
*22:45:11.592 gm Mon Jul 18 2022
CER056184#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
959	Zona 4	66	160	38 Santander, Guadalupe; Carrera 4 # 5-31, Palacio Municipal	6Mbps	26.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          14      26359000  4240      28000      14          0
* Gi0/0/0.1786         0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0          14000     9          156000     9          0
GigabitEthernet0/1/0  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7  0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel15             0          0          0          14      1322000  116       26000     10         0
* Tunnel25            0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                  0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055850#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 26624000 bc 832000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 26624000 (bps)

CER055850#sh clock
*22:47:22.737 gmt Mon Jul 18 2022
CER055850#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
960	Zona 4	66	394	38 Santander, La Belleza; Calle 6 # 2-62, Palacio de Justicia	6Mbps	11.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0          0          0          0          0          0          0          0          0
FastEthernet1          0          0          0          0          0          0          0          0          0
* FastEthernet2        0          0          0          0          5000     6          25000     6          0
FastEthernet3          0          0          0          0          0          0          0          0          0
* FastEthernet4        2          4          0          2          11901000 1744      31000     21         3
* FastEthernet4.1787  -          -          -          -          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel15             0          0          0          0          4512000  401       13000     9          0
* Tunnel25            0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                  0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Vlan11               0          0          0          0          5000     8          26000     5          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056393#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056393#sh clock
*22:43:08.682 gmt Mon Jul 18 2022
CER056393#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
961	Zona 3	65	276	300. Santander, Los Santos; Carrera7 # 2-22, Alcaldía Municipal	6Mbps	11.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0       74000        10      123000      10         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        3         4         0       1847     11826000     1520     108000      34         2
* FastEthernet4.1788  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15              0         0         0         0     2989000      261      91000      13         0
* Tunnel125             1         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                 0         0         0         0       75000         9      121000      8         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055930#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER055930#sh clock
*23:22:39.347 gmt Mon Jul 18 2022
CER055930#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
963	Zona 4	66	409	40 Santander, San Andres de Buga; Carrera 5 # 7-41 Piso 2	6Mbps	12.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0     122000         8      266000      16         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         3         0       73180     12427000     1977     22000        9         2
* FastEthernet4.1790  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15              1         0         0         3     3326000      297     141000      8         0
* Tunnel125             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0     122000         7      263000     16         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056227#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER056227#sh clock
*22:31:52.933 gmt Mon Jul 18 2022
CER056227#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
965	Zona 4	66	416	40 Santander, Suratá; Carrera 4 # 4-19	6Mbps	8.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      10000      0         6000      0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         2         0         2418    8191000    1277      48000     27         1
* FastEthernet4.1792   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         1900    1303000   118       6000      5         0
* Tunnel25            0         0         0         1793    178000    13         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         9        9000      9         6000      5         0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER055815#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER055815#sh clock
*23:33:28.520 gmt Mon Jul 18 2022
CER055815#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
966	Zona 4	66	418	41 Santander, Vetas; Carrera 3 # 5-39	6Mbps	11.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      32000      10         58000     0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         3         0         2      11891000   1856      62000     14         3
* FastEthernet4.1793   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         1      6245000   556       41000     10         0
* Tunnel25            0         0         0         1         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0      36000      9         59000     8         0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056191#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056191#sh clock
*22:53:58.885 gmt Mon Jul 18 2022
CER056191#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
967	Zona 4	66	419	41 Santander, Villanueva; Carrera 15 # 17-55	6Mbps	14.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        3         11        0       7457    14103000   2182      3000      2         7
* FastEthernet4.1794   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             1         0         0         0      7985000   685       1000      2         0
* Tunnel25            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         20        0         0         0         0         0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056386#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056386#sh clock
*23:10:06.267 gmt Mon Jul 18 2022
CER056386#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
968	Zona 4	66	420	41 Santander, Zapatoca; Carrera 9 # 20-36, Palacio Municipal	6Mbps	12.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         15000      17        163000    18         0
* FastEthernet4        3         24         0         3977      12761000  1957      53000     31         9
* FastEthernet4.1795  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             1         0         0         0         8522000    741       37000     17         0
* Tunnel124            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel125            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         16000      17        184000    18         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055880#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER055880#sh clock
*23:03:37.942 gm Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
969	Zona 4	66	155	36 Santander, Betulia; Calle 5 # 5 Esquina Piso 2, Alcaldía Municipal	6Mbps	13.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OOD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         7000       2        200000    6         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         16         0         0         13398000   2123     27000     12         8
* FastEthernet4.1796  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         2         9631000    851      21000     9         0
* Tunnel125            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         8000       1        200000    2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056465#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056465#sh clock
*21:23:34.223 gm Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
970	Zona 3	65	266	28 Santander, California; Carrera 2 # 1-25, Palacio Municipal	6Mbps	11.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         16         0         3221      11967000  1513     4000      3         8
* FastEthernet4.1797  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         0         5841000    526      2000      2         0
* Tunnel125            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055832#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER055832#sh clock
*23:33:18.018 gm Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
971	Zona 4	66	381	36 Santander, Charta; Carrera 4 # 5 par, Casco Urbano o Carrera 5 # 14-62 Impar Casco Urbano	6Mbps	8.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      37000       7      79000       9         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       0         0         0      11581     8133000     1265     37000      19         0
* FastEthernet4.1798  -         -         -         -         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15            0         0         0         0     1131000     106     46000       7         0
* Tunnel25           0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11             0         0         0         0     37000        6      76000       6         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER055879#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER055879#sh clock
*23:11:43.493 gmt Mon Jul 18 2022
CER055879#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion
975	Zona 4	66	388	37 Santander, Enciso; Carrera 4 # 4-43

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2       0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       4         1         0      1369     11735000     1611     4000        3
* FastEthernet4.1802  -         -         -         -         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15            0         0         0         0     2762000     247     2000        3
* Tunnel25           0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11             0         0         0         0         0         1         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056304#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056304#sh clock
*23:30:09.906 gmt Mon Jul 18 2022
CER056304#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
976	Zona 4	66	391	38 Santander, Guapota; Carrera 5 # 2-04, Palacio Municipal	6Mbps	7.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        14         1         0         0         7849000    1262      66000     69         1
* FastEthernet4.1803   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         0         993000     88        1000      1         0
* Tunnel25             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056311#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER056311#sh clock
*00:24:14.624 gmt Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
981	Zona 4	66	275	23 Cundinamarca, Nariño; Carrera 16 # 6-68 piso 2 o Juzgado Promiscuo Municipal Carrera 3 Entre Calles 5 Y 6	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         6000        5         9000      4         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         341      9956000    1120     17000     9         0
* FastEthernet4.1808   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0         0         2004000    192     10000     7         0
* Tunnel21             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         5000        6         8000      4         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056233#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER056233#sh clocksh clock
^
% Invalid input detected at '^' marker.

CER056233#sh clock
*23:54:06.394 gmt Mon Jul 18 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
982	Zona 4	66	279	24 Cundinamarca, Pandi; Carrera 3A # 3-39	6Mbps	12.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 3 0 200958 12968000 1961 15000 16 1 * FastEthernet4.1809 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunne111 0 0 0 13 2093000 184 1000 2 0 * Tunne121 0 0 0 3 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER056152#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CER056152#sh clock .00:01:20.154 gmt Tue Jul 19 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
970	Zona 3	65	266	28 Santander, California; Carrera 2 # 1-25, Palacio Municipal	6Mbps	11.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 28 0 3221 11699000 1805 28000 28 14 * FastEthernet4.1797 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunne115 0 0 0 0 3138000 279 1000 1 0 * Tunne125 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER055832#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER055832#sh clock *00:32:45.227 gmt Tue Jul 19 2022 CER055832# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
984	Zona 3	65	178	19 Cundinamarca, Susa; Carrera 8 # 6-73 Piso 3 o Juzgado Promiscuo Municipal Carrera 4 # 6-07	6Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        9         8         0         1678      14922000  1930      4000      3         4
* FastEthernet4.1811  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0         0         4282000  384       1000      2         0
* Tunnel121           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         1         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056193#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)
CER056193#sh clock
*00:10:56.325 gmt Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
985	Zona 3	65	162	17 Cundinamarca, Gachala;Palacio de JusticiaParquePrincipal	6Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       16         8         0         2879      14900000  2165      2000      2         3
* FastEthernet4.1812  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* FastEthernet4.3698  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0         2         6038000  517       1000      2         0
* Tunnel121           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056389#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)
CER056389#sh clock
*00:06:59.392 gmt Tue Jul 19 2022
CER056389#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
986	Zona 4	66	292	25 Cundinamarca, Vergara; Calle 4 # 5-52 o CARRERA 3 #3-33 PISO 2	6Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        3         6         0         0      14910000    2002      3000      3         3
* FastEthernet4.1815  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0         0      7244000     632       1000      2         0
* Tunnel12             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056297#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 15360000 bc 480000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 15360000 (bps)
CER056297#sh clock
*00:16:14.012 gmt Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1020	Zona 2	102	5	Santander, San Gil; Palacio de Justicia, Carrera 10 # 10-52	25Mbps	30.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  2         0         0      801034    30633000    2654      6000      7         0
* Gi0/0/0.2005         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0         1000        3         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER057903#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 30720000 bc 960000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 30720000 (bps)
CER057903#sh clock
*00:30:48.515 gmt Tue Jul 19 2022
CER057903#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
988	Zona 1	101	10	Quindío, Armenia; Palacio de Justicia, Carrera 12 # 20-63	25Mbps	27.7

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    5        0        0      17848    27746000  2417     13000     14        0
* GigabitEthernet0/0/1    0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0     0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1     0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2     0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3     0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4     0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5     0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6     0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7     0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                    0        0        0        0        0         0         0         0         0
CER058821#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 30720000 bc 960000
      conform-action transmit
      exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 30720000 (bps)
CER058821#sh clock
*00:51:01.135 gmt Tue Jul 19 2022
CER058821#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1011	Zona 1	101	11	Antioquia, Medellín; Edificio Federico Estrada Vélez, Calle 14 # 48-32 El Poblado	25Mbps	25.1

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    1        0        0      15041    25177000  2191     15000     15        0
* Gi0/0/0.1200           -        -        -        -        -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1    0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0     0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1     0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2     0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3     0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4     0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5     0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6     0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7     0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Loopback0              0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                    0        0        0        0        0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062125#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 30720000 bc 960000
      conform-action transmit
      exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 30720000 (bps)
CER062125#sh clock
*00:52:19.566 gmt Tue Jul 19 2022
CER062125#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
964	Zona 4	66	162	40 Santander, San Miguel; Carrera 4 # 4-15, Palacio Municipal o Carrera 3 # 4-15 Alcaldia Municipal Piso 2	6Mbps	12.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         1000        1         1000        2         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         8         0         0         12628000    2001      7000        3         6
* FastEthernet4.1791  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         0         8051000     711       3000        3         0
* Tunnel25            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         1000        1         1000        1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056810#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER056810#sh clock
*22:52:35.761 gm Mon Jul 18 2022
CER056810#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1013	Zona 1	101	25	Atlántico, Barranquilla; Juzgados Administrativos, Carrera 44 # 38-26	25Mbps	25.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      4        0        0      27226  25107000  2115      13000      13        0
* Gi0/0/0.2063              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      3000      4        4000      1        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                    0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_ADI#show policy-map
Policy Map ADI:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map ADI:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CSJ_ADI#sh clock
*00:53:17.780 gmt Tue Jul 19 2022
CSJ_ADI#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1014	Zona 1	101	16	Bolívar, Cartagena; Palacio de Justicia, Carrera 5 # 36-127 Calle del cuartel	25Mbps	25.5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0      45596  25594000  2197      15000      14        0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      6000      5        18000      5        0
GigabitEthernet0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                    0        0        0        0        0        0        0        0        0
CER057530#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER057530#sh clock
*01:06:12.899 gmt Tue Jul 19 2022
CER057530#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1015	Zona 1	101	15	Cundinamarca, Bogotá; Consejo Seccional, Calle 85 # 11-96	25Mbps	30.2

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      1        0        0        0      30234000  2619      3000      3        0
* Gi0/0/0.1200              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      1000      2        1000      1        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                    0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER075087#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER075087#sh clock
*00:58:02.816 gmt Tue Jul 19 2022
CER075087#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1016	Zona 1	101	4	Valle, Palmira; Palacio Nacional, Calle 23 # 29	25Mbps	29.9
------	--------	-----	---	---	--------	------

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 1         0         0         7437    29954000  2595      5000      3         0
* Gi0/0/0.3123         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0       2000      1         0         0         0
GigabitEthernet0      0         0         0         0       0         0         0         0         0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER059019#show policy-map
Policy Map DIA:IN
Class class-default
  police cir 30720000 bc 960000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map DIA:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 30720000 (bps)

CER059019#sh clock
*01:16:24.827 gmT Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1017	Zona 3	103	1	Guajira, Riohacha; Riohacha Palacio de Justicia, Calle 7 # 15-58	25Mbps	25.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 1         0         0         20286   25586000  2233     11000     15        0
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0       2000      2         1000      2         0
GigabitEthernet0      0         0         0         0       0         0         0         0         0
CER058398#show policy-map
Policy Map DIA:IN
Class class-default
  police cir 30720000 bc 960000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map DIA:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 30720000 (bps)

CER058398#sh clock
*01:03:23.866 gmT Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1019	Zona 2	102	11	Caquetá, Florencia; Palacio de Justicia, Calle 16 # 6-47	25Mbps	25.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 1         0         0         0       25549000  2229     13000     14        0
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         1         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER058140#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 30720000 bc 960000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 30720000 (bps)

CER058140#sh clock
*01:03:10.987 gmT Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1021	Zona 1	101	35	Boyacá, Tunja; Despachos Judiciales, Carrera 11 # 17-53	25Mbps	29.19
------	--------	-----	----	--	--------	-------

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0         0         0         10 29190000      3601      2000         2         0
* GigabitEthernet0/0/1      0         0         0         0         0         1         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0                0         0         0         0         0         0         0         0         0
Tunnel15                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                      0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER058665#sh policy-map
  Policy Map ADI:IN
    Class class-default
      police cir 30720000 bc 960000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map ADI:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 30720000 (bps)
CER058665#sh clock
*02:02:01.092 gmt Sun Jul 31 2022
CER058665#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1023	Zona 1	101	17	Bolívar, Cartagena; Edificio Nacional Avenida Venezuela, Calle 33 # 8-25	25Mbps	32.5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0         0         0         549903 22563000      4913      54000         28         0
* GigabitEthernet0/0/1      0         0         0         0         52000         53      14000         13         0
GigabitEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10                  1         0         0         547322 15040000      2512      40000         28         0
CER044354#show policy-map
  Policy Map RATE:OUT:32M
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 32768000 (bps)
  Policy Map RATE:OUT:50M
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 51200000 (bps)
  Policy Map RATE:IN:50M
    Class class-default
      police cir 51200000 bc 1600000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map RATE:IN:32M
    Class class-default
      police cir 32768000 bc 1024000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
CER044354#sh clock
*11:29:34.154 gmt Tue Jul 19 2022
CER044354#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1022	Zona 2	102	8	Cauca, Popayán; Palacio Nacional, Calle 3 # 3-31	25Mbps	28.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        2666     28900000  2517     10000     9        0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        4000      4        3000      3        0
GigabitEthernet0           0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Loopback0                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                       0        0        0        0        0         0         0         0         0
CER058058#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER058058#sh clock
*11:48:00.042 gmt Tue Jul 19 2022
CER058058#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1025	Zona 1	101	19	Santander, Barrancabermeja; Palacio de Justicia, Calle 50 # 8B-48	25Mbps	29.3

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      2        2296     0        14230    29372000  2490     18000     14        0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        16000     10        475000    52        0
GigabitEthernet0/1/0       0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1       0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2       0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3       0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4       0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5       0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6       0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7       0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                       0        0        0        0        0         0         0         0         0
CER058344#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER058344#sh clock
*11:24:29.225 gmt Tue Jul 19 2022
CER058344#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1027	Zona 1	101	18	Bolívar, Cartagena; Sistema Penal Acusatorio, Carrera 11 # 32 A - 62 Plazoleta Telecom	25Mbps	29.55

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        7443     29557000  3383     5000      6         0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        1000      1         0         0         0
GigabitEthernet0           0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Loopback0                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
CER057505#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER057505#sh clock
*02:41:47.302 gmt Sun Jul 31 2022
CER057505#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1028	Zona 2	102	9	Boyacá, Duitama; Palacio de Justicia, Carrera 15 # 14-23	25Mbps	35
------	--------	-----	---	---	--------	----

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  55         0         0      1073525  35055000  5578      28000      16         0
* Gi0/0.2089        -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0      1666         0         0      7000         8         3000         6         17
* Loopback0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11          19         0         0         4      11987000  1043      13000      11         0
* Tunnel121         0         0         0         8         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER063188#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER063188#sh clock
12:04:36.874 gmt Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1029	Zona 2	102	6	Cauca, Popayán; Juzgados Administrativos, Carrera 4 # 2 -18	25Mbps	32.5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0      5300739  32551000  5195      178000      86         0
* Gi0/0.2036          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1  0      1813         0         0      105000      104         74000      55         0
* GigabitEthernet0/0/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             2         0         0      5269915  16104000  1433      84000      81         0
* Tunnel124           0         0         0         44         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER095413#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 35840000 bc 1120000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 35840000 (bps)

CER095413#sh clock
*11:46:22.442 gmt Tue Jul 19 2022
CER095413#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1030	Zona 1	101	23	Valle, Cali; Palacio Nacional, Carrera 4 # 12 -02	25Mbps	29.2

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      1        0        0      83075    29248000  2505      10000     15        0
* Gi0/0/0.3121              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0        1        0        0        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER058597#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 30720000 bc 960000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 30720000 (bps)

CER058597#sh clock
*11:44:30.176 gmt Tue Jul 19 2022
CER058597#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1031	Zona 1	101	8	Valle, Buga; Palacio de Justicia, Calle 7 # 14-32	25Mbps	24

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      1        0        0      9369    24034000  2063      7000      6        0
* Gi0/0/0.739              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Gi0/0/0.2006             -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      1000      1        0        0        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER058336#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 30720000 bc 960000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 30720000 (bps)

CER058336#sh clock
*11:48:56.534 gmt Tue Jul 19 2022
CER058336#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1032	Zona 3	103	3	Putumayo, Mocoa; Palacio de Justicia, Carrera 5 # 10	25Mbps	26.6


```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      1        0        0        1670     26679000  2314      4000      4        0
* Gi0/0/0.2525              -        -        -        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                    0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER058734#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER058734#sh clock
*11:54:50.718 gmt Tue Jul 19 2022
CER058734#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1033	Zona 3	102	3	Norte de Santander, Pamplona; Palacio de Justicia, Calle 4 # 6-75 Barrio El Humilladero	25Mbps	45.7

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0        45747000  7268      24000     11        0
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        35000     31        0        0        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15                  2        0        0        0        37065000  3201      11000     11        0
* Tunnel25                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                    0        0        0        0        0        0        0        0        0
CER063111#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 51200000 bc 1600000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 51200000 (bps)

CER063111#sh clock
*11:50:39.656 gmt Tue Jul 19 2022
CER063111#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1034	Zona 3	103	2	Arauca, Arauca; Palacio de Justicia - Nuevo, Calle 21 # 21-21 o JUZGADO ADMINISTRATIVO, CALLE 21 # 21-32	25Mbps	29.7
------	--------	-----	---	--	--------	------

```

Interface                               IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0                  0        0        0      495964  29778000  2593     31000     19        0
* GigabitEthernet0/0/1                  0        0        0        0      14000     11       30000     9         0
* GigabitEthernet0/0/1                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
CER058296#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 30720000 bc 960000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 30720000 (bps)
CER058296#sh clock
*12:17:19.826 gmt Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1040	Zona 1	56	36	3 Cundinamarca, Chía; Carrera 11 # 9-48	20Mbps	49.5

```

Interface                               IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0                  0        0        0        502    49581000  7481     15000     8         0
* Gi0/0/0.3130                          -        -        -        -        -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0                  0        0        0        0      4000     5        1000     1         0
* GigabitEthernet0/1/1                  0        0        0        0      1000     2         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Loopback0                             0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel11                              0        0        0        314    313000   30       5000     7         0
* Tunnel21                              0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11                                 0        0        0        0      5000     7        2000     1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER069123#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 51200000 bc 1600000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 51200000 (bps)
CER069123#sh clock
*12:05:20.271 gmt Tue Jul 19 2022
CER069123#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1041	Zona 4	66	257	21 Cundinamarca, Anapoima; Calle Principal	6Mbps	14.6
------	--------	----	-----	--	-------	------

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0        1000         1         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         4         0         0    14639000    2131       3000         3         2
* FastEthernet4.3690  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0         0    3722000    319        1000         2         0
* Tunnel21             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         3         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067478#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067478#sh clock
*12:04:52.990 gmt Tue Jul 19 2022
CER067478#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1042	Zona 4	66	258	21 Cundinamarca, Apulo; Calle 12 # 5-01 o Calle 12 # 5-60 Piso 2	6Mbps	10.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0    10307000    1534       16000        17         0
* FastEthernet4.3691  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0         0    1255000    109        1000         2         0
* Tunnel21             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067479#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067479#sh clock
*12:36:18.131 gmt Tue Jul 19 2022
CER067479#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1043	Zona 4	66	261	21 Cundinamarca, Bojacá; Calle 7 # 8-36 Piso 2			6Mbps	5.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 1000 1 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 0 5919000 702 5000 5 0 * FastEthernet4.3692 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 1 2357000 215 1000 2 0 * Tunnel21 0 0 0 1 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 4 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER067444#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CER067444#sh clock *12:20:27.341 gmt Tue Jul 19 2022 CER067444# </pre>								

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1044	Zona 3	65	160	17 Cundinamarca, Cachipay; Calle 3 # 4-13	6Mbps	14.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 14000 11 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 23 0 159536 14938000 1867 2000 1 11 * FastEthernet4.3693 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 4 6942000 619 1000 1 0 * Tunnel21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 0 12000 10 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER067550#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CER067550#sh clock *11:55:53.284 gmt Tue Jul 19 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1046	Zona 4	66	263	220. Cundinamarca, Choachí; Carrera 4 # 5-29 Piso 2	6Mbps	28.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      28883000      4188      0        0        0
* Gi0/0/0.3695              -        -        -        -        -            -            -            -            -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Loopback0                 0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel11                  0        0        0        0      283000      23          0            0            0
* Tunnel121                 0        0        0        0        0            0            0            0            0
Vlan1                       0        0        0        0        0            0            0            0            0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067552#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 30720000 bc 960000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 30720000 (bps)

CER067552#sh clock
*12:28:29.007 gmt Tue Jul 19 2022
65067552#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1047	Zona 4	61	13	Antioquia, Sonsón; Calle 9 No 7-31	22Mbps	24.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      2        0        0        0      24814000      3932      4000      3        0
* Gi0/0/0.3274              -        -        -        -        -            -            -            -            -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0            1            0            0            0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Loopback0                 0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel11                  1        0        0        0     10483000      907        2000      3        0
* Tunnel121                 0        0        0        0        0            0            0            0            0
Vlan1                       0        0        0        0        0            0            0            0            0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER070895#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER070895#sh clock
*12:25:09.734 gmt Tue Jul 19 2022
65070895#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1049	Zona 4	66	265	22 Cundinamarca, Fomeque; Calle 6 # 3-15/19 o Calle 5 # 3-93	6Mbps	14.2
------	--------	----	-----	--	-------	------

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    3         5         0         612      14274000  1933      4000      2         3
* FastEthernet4.3697 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11         0         0         0         0         6162000  527       1000      2         0
* Tunnel21         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067554#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)
CER067554#sh clock
*12:56:14.493 gmT Tue Jul 19 2022
CER067554#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1050	Zona 4	66	266	22 Cundinamarca, Fuquene; Calle 7 # 7-60 o Juzgado Promiscuo Civil Municipal Calle 6 # 2-3	6Mbps	14.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    16        10        0         54       14899000  2178      2000      2         5
* FastEthernet4.3698 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11         0         0         0         0         7179000  622       1000      2         0
* Tunnel21         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067555#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)
CER067555#sh clock
*12:32:03.444 gmT Tue Jul 19 2022
CER067555#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1052	Zona 1	62	12	2 Cundinamarca, La Calera; Calle 8 # 6-83				6Mbps	14.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 5000 4 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 22 0 81256 14874000 2288 7000 5 6 * FastEthernet4.3700 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel16 0 0 0 1 6555000 578 4000 4 0 * Tunnel26 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 2000 3 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER067557#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CER067557#sh clock .12:39:42.706 gmt Tue Jul 19 2022 CER067557# </pre>									

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1053	Zona 3	65	169	18 Cundinamarca, Nemocon; Calle 2 # 5-78 Piso 2	6Mbps	14.7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 3000 3 1000 1 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 6 0 85837 14780000 2276 7000 4 2 * FastEthernet4.3701 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel16 0 0 0 60 4765000 421 4000 4 0 * Tunnel26 0 0 0 28 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 5 2000 3 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER067558#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CER067558#sh clock .12:37:26.692 gmt Tue Jul 19 2022 CER067558# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1044	Zona 4	66	276	23 Cundinamarca, Nilo; Palacio Municipal	6Mbps	14.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0       1000        1         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         14        0         0       14905000    2164      3000        2         7
* FastEthernet4.3702 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16         0         0         0         0       7880000     674       1000        2         0
* Tunnel26         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         4         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067559#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067559#sh clock
*12:42:49.571 gmT Tue Jul 19 2022
CER067559#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1055	Zona 3	49	11	Cundinamarca, Pacho; Calle 9 # 21-23	20Mbps	47

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         0       47064000    6996      9000        5         0
* Gi0/0/0.3703         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         5000        8         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16           0         0         0         0       388000      33        5000        5         0
* Tunnel26           0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067560#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 51200000 bc 1600000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 51200000 (bps)

CER067560#sh clock
*12:42:05.581 gmT Tue Jul 19 2022
CER067560#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1056	Zona 3	65	313	19 Cundinamarca, Sesquilé; Calle 12 # 8-02 o Cundinamarca, Sesquilé; Juzgado Promiscuo Municipal, Calle 5 # 5-1	6Mbps	11.1
------	--------	----	-----	---	-------	------

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         12000      11         2000      5         0
* FastEthernet4        3         14        0         2897      11197000   1778      16000     10         7
* FastEthernet4.3704   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             1         0         0         0         7811000    694       12000     10         0
* Tunnel26            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         5         15000      12         2000      4         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067561#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067561#sh clock
*12:53:14.596 gmt Tue Jul 19 2022
CER067561#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1057	Zona 2	58	11	Antioquia, Amagá; Calle 49 # 50-45	10Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         0         9958000    1469      3000      2         0
* Gi0/0/0.3284         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         1         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         0         0         0         523000    51        1000      2         0
* Tunnel26            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER070837#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER070837#sh clock
*12:43:45.422 gmt Tue Jul 19 2022
CER070837#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1059	Zona 4	66	289	25 Cundinamarca, Tocaima; Calle 2 # 8-94 o Carrera 9 # 4-06 piso 2	6Mbps	11.6
------	--------	----	-----	---	-------	------

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          2         6         0         0      11613000    1841      2000         1         3
* FastEthernet4.1100    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* FastEthernet4.3706    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* NVI0                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16                1         0         0         0      5410000    479      1000         1         0
* Tunnel26                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan10                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                  0         0         0         2         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067445#show policy-map
Policy Map DIA:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

Policy Map DIA:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)
CER067445#sh clock
*12:00:27.023 gmt Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1060	Zona 1	56	17	4 Santander, Piedecuesta; Calle 5 # 6-01	10Mbps	19.8

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0         0      19858000    2870      2000         2         0
* Gi0/0/0.510           -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15                0         0         0         0      344000     26      1000         1         0
* Tunnel25                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER072610#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)
CER072610#sh clock
*12:54:32.565 gmt Tue Jul 19 2022
CER072610#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1061	Zona 4	66	295	25 Cundinamarca, Viota; Carrera 17 # 4B-18 o Calle 20 # 11-42 Piso 1	6Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         8         0         0         14908000  1928      3000      2         5
* FastEthernet4.3707   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         0         0         0         5170000  452      1000      2         0
* Tunnel26             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067446#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 15360000 bc 480000
      conform-action transmit
      exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 15360000 (bps)
CER067446#sh clock
*12:55:22.274 gmT Tue Jul 19 2022
CER067446#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1062	Zona 4	66	337	31 Nariño, La Florida; Calle 3 # 7-34	6Mbps	9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         16000     15      63000    7         0
* FastEthernet4        5         0         0         1422     9099000  1089    46000    26        0
* FastEthernet4.2030   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         0         2709000  253    25000    15        0
* Tunnel24             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel144            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         12000    12     61000    5         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068240#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
      conform-action transmit
      exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)
CER068240#sh clock
*12:59:44.379 gmT Tue Jul 19 2022
CER068240#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1063	Zona 4	66	344	320. Nariño, Nariño; Carrera 3 # 2-06	6Mbps	14.9
------	--------	----	-----	---------------------------------------	-------	------

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      0        19       0        211     14944000  2242     3000     2        8
* FastEthernet4.3708 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14           0        0        0        0        9515000  839     1000     2        0
* Tunnel24           0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1               0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067233#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067233#sh clock
*12:50:33.682 gmt Tue Jul 19 2022
CER067233#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1065	Zona 2	64	6	Antioquia, Barbosa; Calle 15 # 11- 50	6Mbps	5.5

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        1000     1        0        0        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      0        0        0        169111  5527000  971     8000     8        0
* FastEthernet4.3275 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0
Tunnel15           0        0        0        0        5053000  457     2000     3        0
* Tunnel25           0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        0        0        1        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER072594#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER072594#sh clock
*13:13:47.734 gmt Tue Jul 19 2022
CER072594#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1067	Zona 3	65	251	27 Norte de Santander, Santiago; Carrera 3 # 3-53/61 o Carrera 3 # 2-31 Palacio Municipal P3	6Mbps	9.3

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      0        2        0        0        9346000  1428     2000     2        1
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0
Tunnel15           0        0        0        0        4476000  399     1000     2        0
Tunnel25           0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        0        0        0        0        0
CER067482#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067482#sh clock
*12:58:05.814 gmt Tue Jul 19 2022
CER067482#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1068	Zona 4	66	370	35 Norte de Santander, Teorama; Juzgado Promiscuo Municipal, Calle 4 # 3-25	6Mbps	6.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0        2000         2         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4.3712  11         0         0        2159    5806000    1051    12000         9         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         0        2556000    233     5000         4         0
* Tunnel25             0         0         0         2         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4        2000         2         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067563#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER067563#sh cloc
*13:16:57.726 gmt Tue Jul 19 2022
CER067563#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1070	Zona 4	135	2	Antioquia, Santa Fe de Antioquia; Carrera 8 # 9-68	12Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0        2868    14909000    2177    1000         1         0
* Gi0/0/0.3184         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Gi0/0/0.3288         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0        2868    1920000    188     1000         1         0
* Tunnel25             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER071840#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER071840#sh cloc
*13:09:15.059 gmt Tue Jul 19 2022
CER071840#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1072	Zona 4	66	57	5 Atlántico, Galapa; Carrera 12 # 16-15 o Carrera 17 Calle 11 Esquina	6Mbps	9.9

```

Interface-----IHQ-----IQD-----OHQ-----OQD-----RXBS-----RXPS-----TXBS-----TXPS-----TRTL-----
FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* FastEthernet1 0 0 0 0 1000 2 0 0 0
FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* FastEthernet4 0 0 0 0 9942000 1470 4000 2 0
* FastEthernet4.1541 - - - - - - - - - -
* Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* Tunnel13 0 0 0 0 3401000 305 1000 0 0
* Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* Vlan11 0 0 0 0 1000 2 0 0 0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068091#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068091#sh clock
*13:54:11.811 gmT Tue Jul 19 2022
CER068091#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1073	Zona 4	66	59	6 Atlántico, Luruaco; Carrera 27 # 17-37 o Calle 17 # 20-27	6Mbps	9.9

```

Interface-----IHQ-----IQD-----OHQ-----OQD-----RXBS-----RXPS-----TXBS-----TXPS-----TRTL-----
* FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* FastEthernet4 0 0 0 0 9931000 1454 3000 2 0
* FastEthernet4.1542 - - - - - - - - - -
* Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* Tunnel13 0 0 0 0 3971000 349 2000 3 0
Tunnel14 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* Vlan11 0 0 0 0 0 0 0 0 0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068092#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068092#sh clock
*13:25:49.454 gmT Tue Jul 19 2022
CER068092#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1074	Zona 4	66	62	6 Atlántico, Repelón; Calle 8 # 8-135 o Calle 8 # 10-118	6Mbps	9.9

```

Interface-----IHQ-----IQD-----OHQ-----OQD-----RXBS-----RXPS-----TXBS-----TXPS-----TRTL-----
* FastEthernet0 0 0 0 0 8000 8 4000 3 0
FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* FastEthernet4 0 0 0 0 9915000 1454 15000 10 0
* FastEthernet4.1300 - - - - - - - - - -
* FastEthernet4.1543 - - - - - - - - - -
* Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* Tunnel13 0 0 0 0 4946000 436 9000 9 0
Tunnel14 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
* Vlan11 0 0 0 0 7000 10 3000 2 0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068093#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068093#sh clock
*13:32:35.882 gmT Tue Jul 19 2022
CER068093#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1075	Zona 4	66	63	6 Atlántico, Sabanagrande; Calle 7 # 5-10 o CL 7 5 10 (CR1B 2A 65)	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         1         0         0         0
* FastEthernet4        0         260       0         6297      9961000    1471      3000      2         67
* FastEthernet4.1544   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel113            0         0         0         26        5179000    462       1000      2         0
* Tunnel114            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel123            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         5         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER068094#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068094#sh clock
*13:55:26.504 gmt Tue Jul 19 2022
CER068094#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1077	Zona 3	65	30	3 Bolívar, Arjona; Carrera 41 # 43-71 Casa Lote en la Calle Bolívar o Carrera 41 # 47-44	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         5000        6         1000      2         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        12         0         0         0         9960000    1458      8000      5         0
* FastEthernet4.3714   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel113            0         0         0         0         5420000    485       4000      4         0
* Tunnel123            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         5000        7         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067564#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067564#sh clock
*13:36:01.419 gmt Tue Jul 19 2022
CER067564#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1079	Zona 3	65	323	3 Bolívar, Calamar; Carrera 4 # 1-103, Barrio Abajo	6Mbps	9.8

```

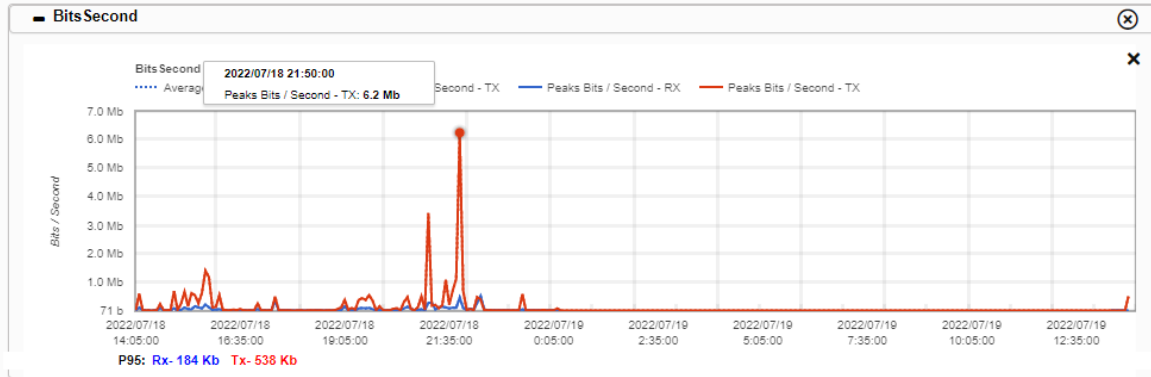
Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0    0         0         0         0         2000       4         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet4    2         0         0         823      9844000   1560      8000      6         0
* FastEthernet4.3716 -         -         -         -         -          -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Tunnel13         0         0         0         0         4556000   406       4000      4         0
* Tunnel23         0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         2000       3         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067483#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)
CER067483#sh clock
*13:44:52.698 gmT Tue Jul 19 2022
CER067483#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1081	Zona 4	66	72	7 Bolívar, Córdoba; Calle Santander Plaza Principal # 20 A Al Lado DelPalacio Municipal	6Mbps	6.2

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:600131344)(AZTECA: CRDOBA - JPM)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1082	Zona 4	66	73	7 Bolívar, El Guamo; Carrera 6 # 4-13	6Mbps	5.7

```

Interface                               IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0                          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1                          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2                          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3                          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4                          1         0         0         0         5799000    578       3000      2         0
* FastEthernet4.3719                     -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0                              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13                               0         0         0         0        1258000    106       2000      2         0
* Tunnel14                               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel23                               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel25                               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                                  0         0         0         4         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_BOLIVAR_EL_GUAMO#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CSJ_BOLIVAR_EL_GUAMO#sh clock
*14:11:37.581 gmt Tue Jul 19 2022
CSJ_BOLIVAR_EL_GUAMO#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1084	Zona 3	134	2	1 Bolívar, María la Baja; Carrera 16 con Carrera 15 # 15-31 Barrio las Delicias	12Mbps	12.1

```

Interface                               IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0                          0         0         0         0         6000       9         0         0         0
* FastEthernet1                          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2                          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3                          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4                          5         16        0         1646    12127000   1901      19000     17        8
* FastEthernet4.3720                     -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0                              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13                               0         0         0         0        9003000    784       7000      6         0
* Tunnel14                               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel23                               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                                  0         0         0         0         6000       9         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067566#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER067566#sh clock
*13:55:52.721 gmt Tue Jul 19 2022
CER067566#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1085	Zona 4	66	82	8 Bolívar, San Estanislao; Calle 23 , Carrera 29-4	6Mbps	9.9
------	--------	----	----	--	-------	-----

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        1000      1        0        0        0
* FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      0        0        0        0        9933000  1457     5000     4        0
* FastEthernet4.3721 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel13           0        0        0        0        6712000  601     1000     2        0
* Tunnel23           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        0        1000     1        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067448#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)
CER067448#sh cloc
*14:34:12.205 gmt Tue Jul 19 2022
CER067448#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1086	Zona 1	56	22	Antioquia, Caldas; Calle 131S # 51-71	10Mbps	9.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0 0        0        0        7478    9911000  1476    28000    19      0
* GigabitEthernet0/0/1 0        0        0        0        13000    15      13000    10      0
* GigabitEthernet0/1/0 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/1 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/2 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/3 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/4 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/5 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/6 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/7 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel13           0        0        0        7478    521000  53      15000    16      0
* Tunnel23           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
CER072499#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    class class-default
      police cir 20480000 bc 640000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 20480000 (bps)
CER072499#sh cloc
*13:59:44.807 gmt Tue Jul 19 2022
CER072499#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1087	Zona 3	65	3	Antioquia, Cauca; Calle 19# 13-13	6Mbps	9.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        1000      2        0        0        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      2        0        0        0        9962000  1579     8000     5        0
* FastEthernet4.611  -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel13          1        0        0        0        5141000  457     4000     4        0
* Tunnel23          0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11            0        0        0        4        1000     2        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER070897#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER070897#sh clock
*14:11:28.317 gmt Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1088	Zona 3	59	18	1 Bolívar, Santa Catalina; Calle 16 # 16-23	10Mbps	9.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      0        0        0        7003     9919000  2070     6000     6        0
* FastEthernet4.3722 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel13          0        0        0        0        4835000  970     1000     2        0
* Tunnel23          0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11            0        0        0        4        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067567#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067567#sh clock
*14:52:09.329 gmt Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1089	Zona 3	65	37	4 Bolívar, Soplaviento; Carrera 13 # 8-39	6Mbps	9.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      0        0        0        1104     9891000   1460     5000     3
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel13           0        0        0        0        5585000   482      1000     0
* Tunnel14           0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel123          0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        6        0        0        0        0
CER067449#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067449#sh clock
*13:56:42.842 gmt Tue Jul 19 2022
65067449#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1090	Zona 3	65	38	4 Bolívar, Talaigua Nuevo; Calle 14 # 6 A-35	6Mbps	9.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      0        0        0        301      9938000   1455     6000     4
* FastEthernet4.3724 -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel13           0        0        0        2        5666000   499      1000     2
* Tunnel123          0        0        0        2        0        0        0        0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        8        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067568#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067568#sh clock
*14:18:15.286 gmt Tue Jul 19 2022
65067568#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1091	Zona 4	66	86	8 Bolívar, Turbana; Calle Principal	6Mbps	9.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
FastEthernet0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3      0        0        0        0        13000     12        0        0
* FastEthernet4      0        0        0        1642     9938000   1140     19000    13
* FastEthernet4.3725 -        -        -        -        -        -        -        -
* FastEthernet4.3781 -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel13           0        0        0        1        2906000   267      16000    14
* Tunnel123          0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        0        11000     12        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067569#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067569#sh clock
*14:13:55.360 gmt Tue Jul 19 2022
65067569#sh clock

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1092	Zona 3	65	40	4 Bolívar, Villanueva; carrera 13 # 16-123 Calle Bejucal	6Mbps	9.9
------	--------	----	----	---	-------	-----

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         2860     9962000   1462     3000     2         0
* FastEthernet4.1548 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13         0         0         0         0         6440000   576     1000     2         0
* Tunnel23         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068098#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068098#sh clock
*14:19:39.566 gmt Tue Jul 19 2022
CER068098#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1094	Zona 4	66	123	20 Córdoba, Buenavista; Carrera 11 # 9-49	6Mbps	6

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         3000     2         6000     2         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         0         6026000   837     10000    4         0
* FastEthernet4.3131 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13         0         0         0         1         2278000   211     7000     4         0
* Tunnel23         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         5         4000     2         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067677#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067677#sh clock
*14:32:50.863 gmt Tue Jul 19 2022
CER067677#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1096	Zona 4	66	124	20 Córdoba, Chimá; Carrera 11 # 5-40 Calle Las Flores	6Mbps	13.9
------	--------	----	-----	--	-------	------

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    2         8         0         3      13938000    2979      2000      2         5
* FastEthernet4.3727 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13         6        24         0         0      6832000    1346      1000      2         0
* Tunnel23         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         5         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067570#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER067570#sh clock
*14:39:36.312 gmt Tue Jul 19 2022
CER067570#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1097	Zona 3	65	147	15 Córdoba, Cotorra; Calle 15 # 6-165 Barrio El Carmen	6Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      781000      516      1000      1         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0      168236619  9936000    1460      8000      3         0
* FastEthernet4.3728 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13         0         0         0         0      5774000    502      1015000  474      0
* Tunnel23         0         0         0         0         0         0        61000    16         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         5      763000      516      0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067571#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

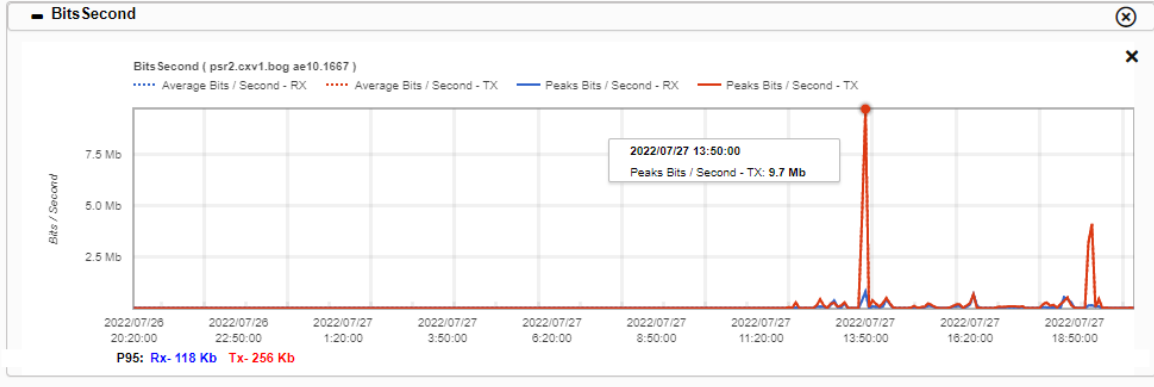
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067571#sh clock
*14:54:15.492 gmt Tue Jul 19 2022
CER067571#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1098	Zona 3	65	149	16 Córdoba, Los Córdoba; Calle Principal	6Mbps	9.7

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500131180)(AZTECA: LOS CRDOBA - JFM)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1099	Zona 4	66	252	20 Córdoba, Momil; Calle 8 # 8-24	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0        0         0         0         0         9000       8         30000     5         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet4.3730   -         -         -         -         9921000   1139     27000     18        0
* Loopback0            0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Tunnel13              1         0         0         0         2338000   215     15000     10        0
* Tunnel14              0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Tunnel123             0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan1                 0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         9000      9         28000     5         0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence Details of subinterface are not shown
CER067573#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)
CER067573#sh clock
*14:47:39.696 gmt Tue Jul 19 2022
CER067573#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1101	Zona 4	66	253	20 Córdoba, Pueblo Nuevo; Calle 12 Carrera 10 Y 11	6Mbps	5.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        14000     6        110000    3        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet2      0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet3      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4      0        0        0        0        5969000  872      32000     12       0
* FastEthernet4.3134  -        -        -        -        -         -         -         -         -
* Loopback0         0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel13          0        0        0        0        3607000  333      22000     7         0
Tunnel14          0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel23          0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1             0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11           0        0        0        0        14000     5        108000    2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067680#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067680#sh clock
*14:46:12.151 gmt Tue Jul 19 2022
CER067680#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1104	Zona 3	65	309	16 Córdoba, San Bernardo Del Viento; Calle 5 # 5-40 o Juzgado Promiscuo Municipal - Carrera 7 # 8-4	6Mbps	6.4

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        73000     48      455000    47       0
FastEthernet1      0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet2      0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet3      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4      0        0        0        35516   648000   657      146000    61       0
* FastEthernet4.3731  -        -        -        -        -         -         -         -         -
* Loopback0         0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel13          0        0        0        0        458000   46      106000    49       0
* Tunnel23          0        0        0        2        0         0         0         0         0
Vlan1             0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11           0        0        0        5        76000     50      449000    46       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067574#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

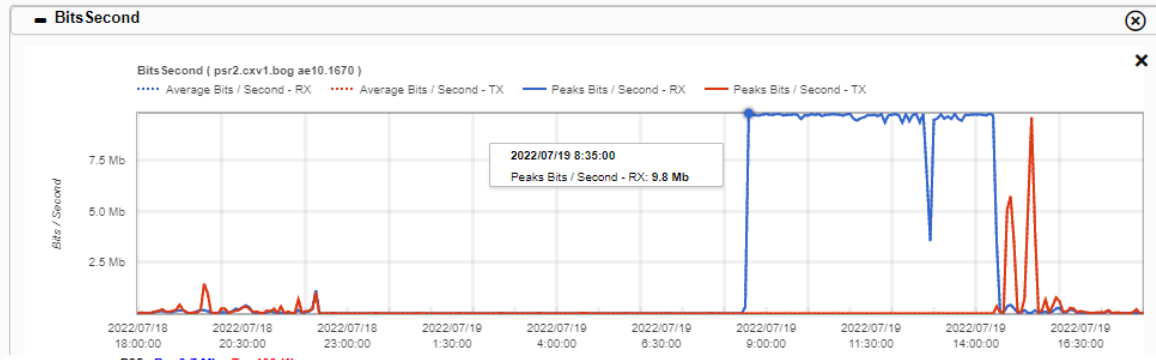
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067574#sh clock
*15:10:39.390 gmt Tue Jul 19 2022
CER067574#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1105	Zona 4	66	125	20 Córdoba, San Carlos; Barrio Los Abetos Manzana 4154	6Mbps	9.8

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:800131192)(AZTECA: SAN CARLOS - JPM)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1107	Zona 4	66	255	2 Córdoba, Tuchín; Calle 12 # 12-34 o CL 13 15 B 02	6Mbps	9.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      11000         6      279000         8         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0      174679136    9732000      1421      16000         9         0
* FastEthernet4.1549   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel113            0         0         0         0     4461000         390      30000         7         0
* Tunnel123            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4      12000         6      278000         7         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068099#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068099#sh clock
*15:24:07.841 gmt Tue Jul 19 2022
CER068099#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1108	Zona 3	65	156	16 Córdoba, Valencia; Calle 11 Carrera 15 Frente al Parque Principal	6Mbps	5.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet1    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4    0        0        0        197823853  5967000  875      20000    16        0
* FastEthernet4.3138 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0        0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel13         0        0        0        0        2410000  219      1000     2        0
* Tunnel14         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel23         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1            0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11          0        0        0        0        3000     2        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067684#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)
CER067684#sh clock
*15:19:51.057 gmt Tue Jul 19 2022
CER067684#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1109	Zona 4	66	55	5 Arauca, Arauquita; Calle 3 # 3-09 Barrio Centro o Carrera 3 # 3-09 Barrio CENTRO Piso 2	6Mbps	14.5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0        0        0        0        3000     3        66000    5        0
* FastEthernet1    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4    5        7        0        4343     14519000  2305    12000    6        4
* FastEthernet4.3733 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0        0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15         1        0        0        0        5677000  495      5000     4        0
* Tunnel25         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1            0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11          0        0        0        0        1000     1        63000    2        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067388#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)
CER067388#sh clock
*15:34:05.168 gmt Tue Jul 19 2022
CER067388#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1110	Zona 3	65	27	2 Arauca, Tame; Calle 16 # 15-81	6Mbps	14.7

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      29000     14      139000    16         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0      145000    103     433000    96         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         3         0         2916    14741000 2247    278000    123        2
* FastEthernet4.3734 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15         0         0         0         0      4485000   464     259000    119        0
* Tunnel25         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0      185000    117     574000    114        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067451#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067451#sh clock
*14:53:41.502 gmt Tue Jul 19 2022
CER067451#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1111	Zona 3	65	231	25 Nariño, Guachucal; Carrera 5 # 8-55	6Mbps	6.2

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    1         0         0         0         6217000  1014    30000     31         0
* FastEthernet4.2050 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         0         0         0         0      1456000   132     1000      22         0
* Tunnel24         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER068242#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068242#sh clock
*19:17:18.218 gmt Tue Jul 19 2022
CER068242#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1112	Zona 4	66	335	31 Nariño, Iles; Carrera 5 # 4-34	6Mbps	6.5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    8         0         0         1020    6510000  1034    2000      2         0
* FastEthernet4.2051 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         0         0         0         0      2825000   254     1000      2         0
* Tunnel24         0         0         0         2         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         3         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER068243#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068243#sh clock
*18:55:47.333 gmt Tue Jul 19 2022
CER068243#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1114	Zona 3	65	264	28 Risaralda, Santuario; Calle 8 # 6-31	6Mbps	8.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0        61000      50        718000     85         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0          0          0          0          0
FastEthernet2         0         0         0         0         0          0          0          0          0
FastEthernet3         0         0         0         0         0          0          0          0          0
* FastEthernet4        2         0         0        19806    8481000    1822      73000      49         0
* FastEthernet4.3738  -         -         -         -         -          -          -          -          -
* Loopback0           0         0         0         0         0          0          0          0          0
* Tunnel12            2         0         0         1    3426000    591      94000      49         0
* Tunnel22            0         0         0         1         0          0          0          0          0
Vlan1                 0         0         0         0         0          0          0          0          0
* Vlan11              0         0         0         6     58000      48      717000     87         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068713#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068713#sh clock
*18:46:42.397 gmt Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1115	Zona 4	66	3	Antioquia, Abejorral; Carrera 41 # 49-54	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0         0         0         0         0         0          0          0          0          0
* FastEthernet1       0         0         0         0    498000      79      379000     60         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0          0          0          0          0
FastEthernet3         0         0         0         0         0          0          0          0          0
* FastEthernet4        0         0         0    9691    5955000    898     1070000    117         0
* FastEthernet4.3290 -         -         -         -         -          -          -          -          -
* Loopback0           0         0         0         0         0          0          0          0          0
* Tunnel12            0         0         0         0    4160000    398     550000     77         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0          0          0          0          0
Vlan1                 0         0         0         0         0          0          0          0          0
* Vlan11              0         0         0         4     495000      78      375000     58         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER071934#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER071934#sh clock
*19:48:51.949 gmt Tue Jul 19 2022
CER071934#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1116	Zona 4	66	1	Antioquia, Alejandría; Calle 119 San Pedro # 20-10 Piso 2	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      109000      9       58000      8         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0       5955000     877     44000     11         0
* FastEthernet4.3139   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel112            0         0         0         0     4027000     369     118000    11         0
* Tunnel122            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4      106000      9       57000      8         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067686#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067686#sh clock
*19:10:58.765 gmT Tue Jul 19 2022
CER067686#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1119	Zona 4	66	6	Antioquia, Anorí; Carrera 30 # 30-09	6Mbps	6.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      41000       19       35000     10         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         0         0       3664     6122000     723     91000     25         0
* FastEthernet4.3142   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel112            0         0         0         2     2201000     216     52000     23         0
* Tunnel122            0         0         0         2         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0      38000       20       36000      9         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067690#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067690#sh clock
*19:10:45.764 gmT Tue Jul 19 2022
CER067690#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1120	Zona 3	65	1	Antioquia, Cauca; Calle 20 B # 14-31	6Mbps	6.1
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 21000 9 53000 8 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 0 6153000 597 58000 15 0 * FastEthernet4.3278 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 0 1014000 94 21000 9 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 4 18000 9 52000 7 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER070838#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 6144000 bc 192000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 6144000 (bps) CER070838#sh clock *18:56:13.887 gmt Tue Jul 19 2022 CER070838# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1121	Zona 3	65	108	11 Cauca, Argelia; Carrera 3 # 2-17	6Mbps	5.5
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 8000 8 27000 7 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet4 0 0 0 0 5522000 837 21000 9 0 FastEthernet4.3143 - - - - - - - - - Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Tunnel12 0 0 0 1 4270000 397 11000 8 0 Tunnel22 0 0 0 1 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan11 0 0 0 0 8000 7 29000 5 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown ER067691#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 6144000 bc 192000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 6144000 (bps) ER067691#sh clock 19:33:40.776 gmt Tue Jul 19 2022 ER067691# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1122	Zona 2	64	5	Antioquia, Armenia; Calle 10 # 7-09	6Mbps	5.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 1 1000 1 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 2 0 0 9 5678000 1215 9000 8 0 * FastEthernet4.3144 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 1 0 0 0 2674000 529 2000 2 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER067692#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 6144000 bc 192000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 6144000 (bps) CER067692#sh clock *19:36:40.704 gmt Tue Jul 19 2022 CER067692# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1123	Zona 2	64	7	Antioquia, Barbosa; Calle 16 # 11-16	6Mbps	5.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 2 0 0 0 5940000 941 12000 11 0 * FastEthernet4.3145 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 3 3865000 342 1000 2 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 4 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER067693#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 6144000 bc 192000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 6144000 (bps) CER067693#sh clock *19:18:17.193 gmt Tue Jul 19 2022 CER067693# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1124	Zona 3	65	8	Antioquia, Briceño; Calle 10 # 10-20 Piso 2	6Mbps	6.1
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 2000 2 50000 2 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 489 6154000 564 17000 14 0 * FastEthernet4.3146 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 0 716000 48 4000 4 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 2000 2 49000 1 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER067694#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 6144000 bc 192000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 6144000 (bps) CER067694#sh clock *19:24:00.812 gmt Tue Jul 19 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1125	Zona 4	66	12	1 Antioquia, Buriticá; Parque Principal Oficina 512	6Mbps	7.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TR
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0        76000      70      1218000    125         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         2239    7458000    1114    125000     69         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         0    5763000    540     119000     73         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4        67000      77     1214000    132         0
CER067695#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 16348000 bc 510875
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 16348000 (bps)

CER067695#sh clock
*19:23:15.253 gmt Tue Jul 19 2022
CER067695#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1127	Zona 4	66	17	1 Antioquia, Caracolí; Calle Principal # 21-63 Piso 1	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         4000       3        24000     4         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         20    5999000    950     11000     4         0
* FastEthernet4.3265  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         0    4654000    426     8000      4         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         5000      2       23000     1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence Details of subinterface are not shown
CER070344#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 6144000 (bps)

CER070344#sh clock
*19:14:31.195 gmt Tue Jul 19 2022
CER070344#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1129	Zona 3	65	2	Antioquia, Carepa; Palacio Municipal Piso 2	6Mbps	7.6

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         217000    42        326000    57        0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    2         0         0         0         7653000   1616     221000    55        0
* FastEthernet4.3150
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12         2         0         0         0         3726000   691     251000    49        0
* Tunnel122        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         4         216000    47        326000    59        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067713#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067713#sh clock
*19:32:07.070 gmt Tue Jul 19 2022
CER067713#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1134	Zona 3	65	324	Antioquia, Don Matías; Carrera 30 # 30-25 Piso 2	6Mbps	5.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0      0         0         0         0         3435000    369     1639000    260       0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         2940     5953000    948     3314000    289       0
* FastEthernet4.3154
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12         0         0         0         1         4505000    506     3688000    366       0
* Tunnel122        0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         4         3451000    369     1619000    260       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067717#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067717#sh clock
*20:33:50.015 gmt Tue Jul 19 2022
CER067717#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1137	Zona 3	65	9	Antioquia, El Peñol; Palacio Municipal	6Mbps	6.7

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         70000     26        569000    52        0
* FastEthernet4    0         0         0         3967     6725000   1059     122000    32        0
* FastEthernet4.3156
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12         0         0         0         0         4631000   423     96000     28        0
* Tunnel122        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         4         68000     27        569000    51        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067719#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER067719#sh clock
*19:37:51.764 gmt Tue Jul 19 2022
CER067719#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1138	Zona 2	64	8	Antioquia, El Retiro; Carrera 20 # 20-40, Palacio Municipal Piso 2	6Mbps	5.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      63000      20      109000     17         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       0         0         0         0      5563000    948      90000     24         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         0     5106000    481      80000     21         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0      59000      18      109000     17         0
CER067720#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 6144000 (bps)

CER067720#sh clock
*19:50:40.580 gmt Tue Jul 19 2022
CER067720#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1140	Zona 3	65	10	Antioquia, Entrerríos; Palacio Municipal	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      21000      3       21000      4         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       0         0         0         0     1769      5962000  876      27000     13         0
* FastEthernet4.3159  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         0     3429000    318     32000      6         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         4      25000      3       22000      2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067722#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 6144000 (bps)

CER067722#sh clock
*19:38:11.347 gmt Tue Jul 19 2022
CER067722#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1143	Zona 3	65	11	Antioquia, Granada; Calle 24 # 15-18	6Mbps	9.1
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 135000 56 714000 79 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 2 0 0 31989 9155000 1264 313000 176 0 * FastEthernet4.3740 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 1 3900000 365 170000 58 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 132000 57 717000 76 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER071991#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER071991#sh clock *20:26:35.399 gmt Tue Jul 19 2022 CER071991# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1144	Zona 4	66	26	2 Antioquia, Guadalupe; Calle 3 # 3-57	6Mbps	5.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 4000 4 10000 4 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 1 0 0 55589 5680000 1027 30000 28 0 * FastEthernet4.3258 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 2 0 0 1 554000 178 7000 5 0 * Tunnel22 0 0 0 2 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 5000 5 10000 3 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER070154#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 6144000 bc 192000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 6144000 (bps) CER070154#sh clock *19:55:59.824 gmt Tue Jul 19 2022 CER070154# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1146	Zona 3	65	12	1 Antioquia, Heliconia; Carrera 19 # 19-57	6Mbps	6.4
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 1000 1 1000 1 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 2 0 0 50 6493000 1006 7000 5 0 * FastEthernet4.3163 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 0 4412000 388 3000 3 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 4 1000 1 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER067726#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER067726#sh clock *20:08:15.374 gmt Tue Jul 19 2022 CER067726# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1147	Zona 3	65	13	1 Antioquia, Hispania; Parque Principal	6Mbps	5.9

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3    0      0      0      0      5000    3      4000    3
* FastEthernet4    0      0      0      0      5929000 877    9000    6
* FastEthernet4.3164 0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12         0      0      0      0      3844000 349    8000    4
* Tunnel22         0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0      0      0      0      3000    4      4000    3
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067728#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)
CER067728#sh clock
*20:10:19.985 gmt Tue Jul 19 2022
CER067728#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1151	Zona 2	664	10	Antioquia, La Unión; Carrera 11 # 11-31	6Mbps	6

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      46000    10    31000    10
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      3      0      0      122563  6065000 1004   24000    11
* FastEthernet4.3168 0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12           0      0      0      0      4645000 430    62000    10
* Tunnel22           0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      46000    8      31000    9
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067733#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)
CER067733#sh clock
*20:04:58.999 gmt Tue Jul 19 2022
CER067733#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1152	Zona 4	66	28	2 Antioquia, Liborina; Calle 8 # 10-16	6Mbps	6.5

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      2      0      0      0      6536000 1036   11000    5
* FastEthernet4.3169 0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12           0      0      0      0      4797000 433    1000     2
* Tunnel22           0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      4      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067758#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)
CER067758#sh clock
*19:52:01.315 gmt Tue Jul 19 2022
CER067758#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1155	Zona 4	66	32	3 Antioquia, Mutatá; Calle 10 # 8-22 Piso 1	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         49000      7         28000      5         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         17932     5991000    916       16000      10        0
* FastEthernet4.3171  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         0         2178000    203       57000      8         0
* Tunnel22             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         50000      5         30000      3         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067762#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
    conform-action transmit
    exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067762#sh clock
*19:57:09.946 gmt Tue Jul 19 2022
CER067762#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1156	Zona 4	66	33	3 Antioquia, Nariño; Parque Principal	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         1         1000       1         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         2421     5907000    1195      5000       4         0
* FastEthernet4.3172  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             4         0         0         1         2205000    470       2000       3         0
* Tunnel22             0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         1000       1         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067763#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
    conform-action transmit
    exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067763#sh clock
*20:34:03.339 gmt Tue Jul 19 2022
CER067763#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1159	Zona 4	66	38	3 Antioquia, Puerto Triunfo; Calle 14 # 11-36 Piso 1	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      90000      27      216000      28         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0      5956000     884      80000      29         0
* FastEthernet4.3173  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         0     2981000     276     110000     30         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         4      90000      27      215000     27         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067764#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067764#sh clock
*20:19:44.748 gmT Tue Jul 19 2022
#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1160	Zona 3	65	15	1 Antioquia, Remedios; Palacio Municipal Piso 2	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       9000         2      62000         2         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         201     5959000     877      8000         4         0
* FastEthernet4.3174  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         0     3187000     292     20000         4         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0       9000         2      58000         1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067765#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067765#sh clock
*20:15:42.665 gmT Tue Jul 19 2022
CER067765#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1161	Zona 4	66	39	3 Antioquia, Sabanalarga; Calle 20 # 19-30	6Mbps	5.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      48000        15      22000        10         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        9         0         0      1388     5425000     823      68000        20         0
* FastEthernet4.3175  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         0     4191000     387     58000        16         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0      45000        14      20000         9         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067787#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067787#sh clock
*20:19:20.318 gmT Tue Jul 19 2022
#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1162	Zona 1	56	25	Antioquia, Sabaneta; Carrera 45 # 68Sur-61	10Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          9562     9979000    1570     243000    138        0
* Gi0/0/0.3176         0          0          0          0         0          0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0         187000     156      2883000    378        0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0         0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0         0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0         0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0         0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0         0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0         0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0         0          0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0         0          0         0         0         0
* Loopback0            0          0          0          0         0          0         0         0         0
* Tunnel12             0          0          0          9562     3062000    397      205000     156        0
* Tunnel22            0          0          0          0         0          0         0         0         0
Vlan1                  0          0          0          0         0          0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067788#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER067788#sh cloc
*20:49:19.252 gmt Tue Jul 19 2022
CER067788#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1163	Zona 4	66	41	4 Antioquia, San Andrés de Cuerquia; ParquePrincipal	6Mbps	5.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0         0          0          0          0         7000        4         6000        4         0
FastEthernet1          0          0          0          0         0          0         0         0         0
FastEthernet2          0          0          0          0         0          0         0         0         0
FastEthernet3          0          0          0          0         0          0         0         0         0
* FastEthernet4        0          0          0          0         5805000     853      22000        8         0
* FastEthernet4.3177   0          0          0          0         0          0         0         0         0
* Loopback0            0          0          0          0         0          0         0         0         0
* Tunnel12             0          0          0          0         2004000     184      10000        5         0
* Tunnel22            0          0          0          0         0          0         0         0         0
Vlan1                  0          0          0          0         0          0         0         0         0
* Vlan11              0          0          0          3         7000        3         5000        2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067789#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067789#sh cloc
*21:16:21.417 gmt Tue Jul 19 2022
CER067789#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1164	Zona 3	65	16	1 Antioquia, San Francisco; Carrera 10 # 9-15 Piso 1	6Mbps	5.5

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0        14000       4        18000       5         0
FastEthernet1            0         0         0         0         0           0         0           0         0
FastEthernet2            0         0         0         0         0           0         0           0         0
FastEthernet3            0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4          14         0         0         548      5568000    1274     51000       21         0
* FastEthernet4.3178     -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel12                5         0         0         0      4186000    958     22000       5         0
* Tunnel22                0         0         0         0         0           0         0           0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11                  0         0         0         0        15000       3        15000       3         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067790#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067790#sh clock
*21:30:50.627 gmT Tue Jul 19 2022
CER067790#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1165	Zona 4	66	2	4 Antioquia, San Jerónimo; Carrera 10 # 23-05	6Mbps	5.6

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0            0         0         0         0         0           0         0           0         0
FastEthernet1            0         0         0         0         0           0         0           0         0
FastEthernet2            0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4          0         0         0         67248    5636000    895     5000        5         0
* FastEthernet4.3179     -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel12                0         0         0         1      4974000    438     1000        2         0
* Tunnel22                0         0         0         0         0           0         0           0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11                  0         0         0         0         0           0         0           0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067791#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067791#sh clock
*20:57:38.121 gmT Tue Jul 19 2022
CER067791#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1166	Zona 4	66	43	4 Antioquia, San José de la Montaña; Carrera 21 # 17-32 Piso 2	6Mbps	2.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      20000     12        12000     5         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         1140    2888000   391       49000     19        0
* FastEthernet4.1134 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* FastEthernet4.3180 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12         0         0         0         1      1698000   156       29000     11        0
* Tunnel13         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel22         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel23         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0      26000     14        11000     4         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067792#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 6144000 (bps)

CER067792#sh clock
*21:20:28.352 gmT Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1167	Zona 3	65	17	1 Antioquia, San Juan de Urabá; Carrera 20 B # 19-11	6Mbps	6.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0       5000      3         9000      3         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         41      6010000   884       12000     7         0
* FastEthernet4.3181 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12         1         0         0         0      3677000   339       12000     5         0
* Tunnel22         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         4       6000      3         11000     2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067793#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 15360000 bc 480000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 15360000 (bps)

CER067793#sh clock
*21:09:27.903 gmT Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1168	Zona 3	65	18	1 Antioquia, San Roque; Calle 20 # 20-59	6Mbps	6.5
------	--------	----	----	--	-------	-----

```

-----
Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         2000        1         59000        1         0
* FastEthernet4        0         0         0         229       6531000     1035      6000         2         0
* FastEthernet4.3182  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12              1         0         0         0         3030000     274       9000         2         0
* Tunnel13              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel122             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel123             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         2000        0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067794#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067794#sh clock
*21:12:21.921 gmt Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1169	Zona 3	65	19	1 Antioquia, San Vicente Ferrer; Calle 30 # 32-84	6Mbps	5.9

```

-----
Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         6000        3         24000        3         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         29945     5961000     1228      15000        5         0
* FastEthernet4.3183  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12              0         0         0         0         2010000     481       7000         5         0
* Tunnel122             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         5000        3         25000        2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067795#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067795#sh clock
*21:36:43.385 gmt Tue Jul 19 2022
CER067795#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1170	Zona 4	66	454	4 Antioquia, Santa Fe de Antioquia; Calle 9 # 9-57	6Mbps	6.5
------	--------	----	-----	--	-------	-----

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       66000      11       36000     10        0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         0         0       11162    6587000    1022     48000     13         0
* FastEthernet4.3184  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         0       3668000    336     77000     13         0
* Tunnel22             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0       65000      11       33000     9          0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067796#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067796#sh clock
*21:30:39.664 gmt Tue Jul 19 2022
65867796#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1171	Zona 3	59	9	Antioquia, Puerto Berrio; Calle 54 # 6-35 Piso 3 132	10Mbps	19.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0       5234    19874000    2939     198000     87         0
* Gi0/0/0.3281         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0       128000     88       570000     118        0
* GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0       5234    4530000    499     132000     79         0
* Tunnel22             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER070899#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER070899#sh clock
*21:30:08.293 gmt Tue Jul 19 2022
65870899#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1172	Zona 3	59	13	1 Antioquia, Segovia; Carrera 49 # 50-33	10Mbps	11.2
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 11209000 1784 221000 43 0 * Gi0/0/0.3185 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 168000 54 408000 63 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 0 8078000 735 174000 57 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER067797#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 25600000 bc 800000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 25600000 (bps) CER067797#sh clock *21:33:40.824 gmt Tue Jul 19 2022 CER067797# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1117	Zona 2	58	3	Antioquia, Amagá; Calle 50 # 50-70	10Mbps	9.8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 9889000 1468 3000 3 0 * Gi0/0/0.3140 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 0 0 12000 1 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 0 177000 16 0 0 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER067687#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 20480000 bc 640000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 20480000 (bps) CER067687#sh clock *22:04:51.896 gmt Tue Jul 19 2022 CER067687# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1118	Zona 3	59	6	Antioquia, Amalfi; Calle 19 # 22-31	10Mbps	9.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         711      9506000   1470      142000   62         0
* Gi0/0/0.3141         -         -         -         -         -         -         -         -         -
GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         19000     10        147000   12         0
* GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         19000     6         28000    6          0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         711      2397000   220       48000    31         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         46000     30        189000   22         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067689#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER067689#sh clock
*22:10:45.950 gmt Tue Jul 19 2022
CER067689#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1126	Zona 1	56	3	Antioquia, Caldas; Calle 129S # 48-14 o Calle 131sur # 49-08	10Mbps	11.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         0         11155000  1836      88000    46         0
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         45000     19        94000    19         0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         0         4999000   461       128000   91         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER067697#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER067697#sh clock
*22:22:55.212 gmt Tue Jul 19 2022
CER067697#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1130	Zona 3	134	1	Antioquia, Cauca; Calle 20 # 10-160 o calle 19 # 13-13	12Mbps	27.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          0      27160000    4345      131000    42          0
* Gi0/0/0.3151         -          -          -          -          -            -            -            -            -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      231000      59          471000    112         0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0            0            0            0            0
* Loopback0            0          0          0          0          0            0            0            0            0
* Tunnel12             1          0          0          0      8482000     810        236000    61          0
* Tunnel22            0          0          0          0          0            0            0            0            0
Vlan1                  0          0          0          0          0            0            0            0            0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067714#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER067714#sh clock
*22:41:32.999 gmt Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1131	Zona 4	61	6	Antioquia, Chigorodó; Carrera 104 A # 98 B-43	10Mbps	17.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          12     17388000    2720       9000       6           0
* Gi0/0/0.1550         -          -          -          -          -            -            -            -            -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      3000        2           0           0           0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0            0            0            0            0
* Loopback0            0          0          0          0          0            0            0            0            0
* Tunnel12             1          0          0          12     7220000     618        6000       3           0
* Tunnel22            0          0          0          0          0            0            0            0            0
Vlan1                  0          0          0          0          0            0            0            0            0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068100#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER068100#sh clock
*22:39:34.672 gmt Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1132	Zona 4	61	8	Antioquia, Ciudad Bolívar; Calle 49 # 54-33	10Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0        279      9956000    1475      14000     13         0
* Gi0/0/0.3152         -          -          -         -         -           -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0         0         0           0           0          0          0
* Loopback0            0          0          0         0         0           0           0          0          0
* Tunnel12             1          0          0        279      473000     48         1000      1          0
* Tunnel22             0          0          0         0         0           0           0          0          0
Vlan1                  0          0          0         0         0           0           0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067715#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER067715#sh clock
*22:40:26.495 gmt Tue Jul 19 2022
CER067715#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1135	Zona 3	59	1	Antioquia, El Bagre; Carrera 46D con Calle 50 O carrera 48 # 51-16	10Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0         12       9802000    1451      2000      2          0
* Gi0/0/0.3155         -          -          -         -         -           -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0         0         0           0           0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0         0         0           0           0          0          0
* Loopback0            0          0          0         0         0           0           0          0          0
* Tunnel12             0          0          0         12       219000     24         1000      1          0
* Tunnel22             0          0          0         0         0           0           0          0          0
Vlan1                  0          0          0         0         0           0           0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067718#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER067718#sh clock
*22:45:15.466 gmt Tue Jul 19 2022
CER067718#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1139	Zona 2	58	12	Antioquia, El Santuario; Calle 50 A # 42-09 Piso 2	10Mbps	10

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 1         0         0         25      10437000  1682      86000     45         0
* Gi0/0/0.3158         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         116000    21        334000    35         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             1         0         0         25      1855000  173       127000    25         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067721#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER067721#sh clock
*22:47:08.452 gmt Tue Jul 19 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1141	Zona 2	58	16	1 Cesar, Aguachica; Calle 5ANo. 11-47	10Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         18137   9878000  1501      485000    165         0
* Gi0/0/0.3160         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         1043000  278       1912000    326         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13             0         0         0         18136   2153000  349       1101000    283         0
* Tunnel23            0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067723#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER067723#sh clock
*22:59:52.088 gmt Tue Jul 19 2022

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1142	Zona 2	47	27	Antioquia, Girardota; Carrera 15 # 7-12	20Mbps	25.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         873      25712000  4032      27000      25         0
* Gi0/0/0.544          -         -         -         -         -         -         -         -         -
GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12            2         0         0         872      4921000  419       1000       2         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER100537#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER100537#sh clock
*23:02:31.132 gmt Tue Jul 19 2022
CER100537#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1145	Zona 1	133	1	Antioquia, Guarne; Calle 51 # 50-28	12Mbps	19.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         23162   19921000  3037      2000       1         0
* Gi0/0/0.3162        -         -         -         -         -         -         -         -         -
GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         23076   552000   56         0         0         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067725#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER067725#sh clock
*23:04:54.665 gmt Tue Jul 19 2022
CER067725#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1148	Zona 3	59	8	Antioquia, Ituango; Calle Berrío # 19-05	10Mbps	9.6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 9634000 1445 84000 26 0 * Gi0/0/0.3165 - - - - - - - - - GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 31000 11 33000 10 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 0 375000 44 33000 13 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 31000 11 37000 11 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER067730#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 25600000 bc 800000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 25600000 (bps) CER067730#sh clock *13:56:15,087 gmt Thu Jul 21 2022 CER067730# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1149	Zona 2	42	8	Antioquia, La Ceja; Carrera 22 # 19-46	25Mbps	48.2
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 1 0 0 0 48261000 9953 258000 102 0 * Gi0/0/0.3166 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 177000 118 1206000 170 0 GigabitEthernet0/0/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 0 9506000 3851 201000 130 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER067731#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 51200000 bc 1600000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 51200000 (bps) CER067731#sh clock *13:56:27,379 gmt Thu Jul 21 2022 CER067731# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1150	Zona 1	56	4	Antioquia, La Estrella; Calle 80 Sur # 60-38	10Mbps	9.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 11618 9956000 2011 28000 12 0 * Gi0/0/0.2043 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 63000 45 880000 81 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 11590 967000 91 73000 47 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER073608#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 20480000 bc 640000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 20480000 (bps) CER073608#sh clock *13:55:11.479 gmT Thu Jul 21 2022 CER073608# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1153	Zona 2	47	3	Antioquia, Marinilla; Calle 30 # 31-64	20Mbps	27.2
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 27231000 4153 1055000 347 0 * Gi0/0/0.518 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 465000 211 2256000 388 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 1 0 0 33596000 3044 484000 212 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER067759#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 51200000 bc 1600000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 51200000 (bps) CER067759#sh clock *14:00:30.475 gmT Thu Jul 21 2022 CER067759# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1157	Zona 2	47	26	Antioquia, Girardota; Calle 6 # 14-43	20Mbps	34.7

```

Interface
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      3668  B4773000  5279  78000  34      0
* Gi0/0/0.545              -      -      -      -      -      -      -      -      -
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      33000  29      56000  15      0
GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12                  0      0      0      1711  3359000  300  30000  25      0
Tunnel22                   0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                      0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER072614#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER072614#sh clock
*14:04:55.997 gmT Thu Jul 21 2022
CER072614#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1158	Zona 3	53	1	Antioquia, Puerto Berrio; Carrera & # 46-12 o Carrera 9 # 6 -Esquina Piso 2 (CRA 7 No 46-12 PISO 2)	15Mbps	19.3

```

Interface
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0      0      0      0      I9394000  2987  849000  236     0
* Gi0/0/0.1551             -      -      -      -      -      -      -      -      -
* GigabitEthernet0/0/1      0      0      0      0      494000  250  2932000  433     0
GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12                  1      0      0      0      6755000  759  495000  246     0
* Tunnel22                   0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                      0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068101#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER068101#sh clock
*14:06:19.036 gmT Thu Jul 21 2022
CER068101#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1173	Zona 4	117	3	Antioquia, Sonsón; Calle 7 # 5-31 Piso 1	20Mbps	31.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          0      31804000    5019      89000     22         0
* Gi0/0/0.3186         -          -          -          -          -           -         -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      120000      24        150000    20         0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0           0         0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0           0         0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0           0         0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0           0         0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0           0         0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0           0         0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0           0         0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0           0         0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0           0         0          0          0
* Tunnel12            1          0          0          0      3335000     305       126000    28         0
* Tunnel22            0          0          0          0          0           0         0          0          0
Vlan1                 0          0          0          0          0           0         0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067798#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER067798#sh clock
*14:20:00.991 gmt Thu Jul 21 2022
CER067798#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1175	Zona 4	66	48	50. Antioquia, Tarso; Carrera 19 # 19-45	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0          0          0          0      59000       25        278000    30         0
FastEthernet1         0          0          0          0          0           0         0          0          0
FastEthernet2         0          0          0          0          0           0         0          0          0
FastEthernet3         0          0          0          0          0           0         0          0          0
* FastEthernet4        0          2          0          1      5971000     877       80000     25         1
* FastEthernet4.3188  -          -          -          -          -           -         -          -          -
* Loopback0           0          0          0          0          0           0         0          0          0
* Tunnel12            0          0          0          27     4452000     402       76000     27         0
* Tunnel22            0          0          0          27          0           0         0          0          0
Vlan1                 0          0          0          0          0           0         0          0          0
* Vlan11              0          0          0          4      58000       21        271000    24         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067803#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067803#sh clock
*14:20:40.271 gmt Thu Jul 21 2022
CER067803#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1176	Zona 3	65	21	2 Antioquia, Toledo; Calle 10 # 9-09 Piso 1	6Mbps	5.8
------	--------	----	----	---	-------	-----

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      36000       17      31000       7         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4        2         1         0         0      5853000     628     60000       21         1
* FastEthernet4.3189   -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel12             0         0         0         0     1279000     126     45000       19         0
* Tunnel122           0         0         0         1     1960000     0         0           0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11               0         0         0         0     38000       18      29000       7         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067804#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)
CER067804#sh clock
*14:39:57.568 gmtd Thu Jul 21 2022
CER067804#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1177	Zona 4	61	16	1 Antioquia, Urrao; Calle 29 # 31-75 o Municipal - Calle 28 # 30-17 Piso	10Mbps	19.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         0     19922000    2968     9000         6         0
* Gi0/0/0.3190         -         -         -         -         -           -         -           -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         3000        4         4000         2         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0           0         0           0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0           0         0           0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0           0         0           0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0           0         0           0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0           0         0           0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0           0         0           0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0           0         0           0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel12             0         0         0         0     742000     65      4000         4         0
* Tunnel122           0         0         0         0         0           0         0           0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0           0         0           0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067805#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 25600000 bc 800000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 25600000 (bps)
CER067805#sh clock
*14:37:34.003 gmtd Thu Jul 21 2022
CER067805#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1178	Zona 4	66	50	5 Antioquia, Valparaíso; Calle Junin # 10-24 Piso 1	6Mbps	5.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         5000       4         90000     3         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0          0          0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0          0          0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0          0          0         0         0
* FastEthernet4        0         2         0         2766     5815000   853       14000     8         1
* FastEthernet4.3191   -         -         -         -         -          -          -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         1         4495000   389       9000      6         0
* Tunnel22             0         0         0         0         0          0          0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         4000       4         88000     1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER070088#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER070088#sh clock
*14:42:21.225 gmT Thu Jul 21 2022
CER070088#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1180	Zona 4	66	54	5 Antioquia, Yalí; Carrera 20 # 100-118 Piso 2	6Mbps	5.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0          0          0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         37000     2         1000      1         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0          0          0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0          0          0         0         0
* FastEthernet4        0         2         0         0         5897000   866       16000     9         1
* FastEthernet4.3260   -         -         -         -         -          -          -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         0         1531000   143       40000     4         0
* Tunnel22             0         0         0         1         0          0          0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Vlan11               0         0         0         3         36000     3         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER070277#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER070277#sh clock
*14:39:50.236 gmT Thu Jul 21 2022
CER070277#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1181	Zona 3	49	1	Antioquia, Yarumal; Calle 20 # 20-05	20Mbps	19.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0        1882    19907000  4084    571000    199      0
* Gi0/0/0.3192         0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0        530000    225     1440000    296      0
GigabitEthernet0/1/0  0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1  0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2  0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3  0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4  0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5  0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6  0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7  0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel12              0          0          0        1882    1658000  320     548000    226      0
* Tunnel22              0          0          0          0          0          0          0          0
vlan1                   0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER074235#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER074235#sh clock
*14:50:51.084 gmt Thu Jul 21 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1183	Zona 3	65	157	17 Cundinamarca, Anolaima; Carrera 5 # 1-06 Piso 2	6Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0          0          0          0          0          0          0          0
FastEthernet1          0          0          0          0          0          0          0          0
* FastEthernet2         0          0          0          0        187000    231     3958000    386      0
FastEthernet3          0          0          0          0          0          0          0          0
* FastEthernet4         4          2          0        100810  14916000  1967    410000    279      1
* FastEthernet4.3741   0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel16              1          0          0          1        6205000  585     319000    237      0
* Tunnel26              0          0          0          0          0          0          0          0
vlan1                   0          0          0          0          0          0          0          0
* vlan11                0          0          0          4        179000    238     3938000    383     7713
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067577#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

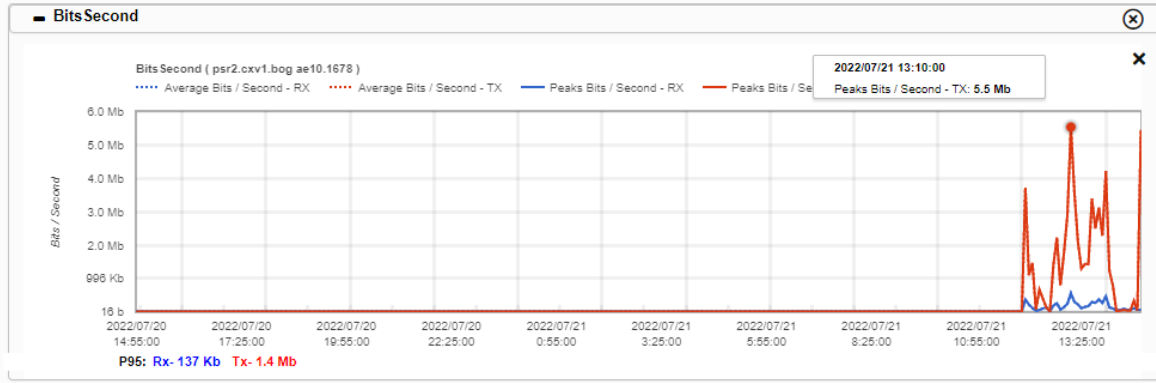
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067577#sh clock
*14:33:39.128 gmt Thu Jul 21 2022

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1184	Zona 4	66	262	21 Cundinamarca, Caparrapí; Carrera 4 # 6-05	6Mbps	5.5

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:600132459)(AZTECA: CAPARRAP - JPM)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1185	Zona 4	66	126	21 Cundinamarca, Carmen de Carupa; Carrera 3 # 3-28 Piso 2	6Mbps	12.3

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         116000    56        395000    68         0
* FastEthernet4    3         4         0         36666    12358000 1978      117000    47         4
* FastEthernet4.3743  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16         1         0         0         0         5327000  506       155000    59         0
* Tunnel26         0         0         0         0         0         0         0         0         0
vlan1               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* vlan11           0         0         0         0         112000    61        394000    68         0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067579#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER067579#sh clock
*15:04:08.358 gmT Thu Jul 21 2022
CER067579#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1186	Zona 3	65	161	17 Cundinamarca, Fosca; Carrera 2 # 3-40 Piso 2	6Mbps	7.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXP5      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2        306         0        20515    7773000    1232      4000      3         38
* FastEthernet4.3744  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16            0         0         0         2        3775000    340      2000      2         0
* Tunnel26            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         82

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067580#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067580#sh clock
*14:53:53.833 gmT Thu Jul 21 2022
CER067580#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1187	Zona 3	65	164	17 Cundinamarca, Gama; Carrera 2 # 2-50	6Mbps	10.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXP5      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         43000      30      252000    29         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        7         50         0        16321    10940000    1752      68000    32         13
* FastEthernet4.3745  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16            0         561        0         1        6289000    576      62000    30         0
* Tunnel26            0         60         0         2         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         42000      29      249000    27         0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067581#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067581#sh clock
*14:52:16.361 gmT Thu Jul 21 2022
CER067581#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1189	Zona 4	66	130	22 Cundinamarca, Guyambal de Siquima; Calle 3 # 4-21	6Mbps	12.7

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0        0        0        0        79000     44        565000    60        0
FastEthernet1           0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet2           0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet3           0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4         5        19       0        679      12768000  1956     89000     40        9
* FastEthernet4.3747    -        -        -        -        -         -         -         -         -
* Loopback0             0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel16              0        0        0        0        7457000   679     107000    45        0
* Tunnel26              0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                   0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11                0        0        0        5        77000     38       557000    53        0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067583#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER067583#sh clock
*14:55:10.566 gmT Thu Jul 21 2022
CER067583#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1190	Zona 3	65	326	8 Boyacá, Soata; Calle 6 # 5-11	6Mbps	9.9

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0        0        0        0        4000      4         2000      2         0
FastEthernet1           0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet2           0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet3           0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4         8        0        0        19639   9933000   1467     11000     5         0
* FastEthernet4.3705    -        -        -        -        -         -         -         -         -
* Loopback0             0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel16              1        0        0        0        5637000   505     6000      4         0
* Tunnel26              0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                   0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11                0        0        0        4        4000      4         2000      1         0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CSJ_BOYACA_SOATA#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CSJ_BOYACA_SOATA#sh clock
*14:54:41.633 gmT Thu Jul 21 2022
CSJ_BOYACA_SOATA#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1191	Zona 4	66	271	23 Cundinamarca, Junín, Carrera 4 # 4-4 Edificio Nuevo de la Alcaldía	6Mbps	13.7

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         41000      40        1027000    229        0
* FastEthernet4    4         10        0         1246      13786000   2228      69000      42         5
* FastEthernet4.3748 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne116         0         0         0         0         7761000    818       57000      39         0
* Tunne126         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         35000      40        1003000    226        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067584#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067584#sh clock
*15:04:10.139 gmT Thu Jul 21 2022
CER067584#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1192	Zona 4	61	27	2 Cundinamarca, La Palma; Carrera 4 # 4-45	10Mbps	28

CUSTOMER:CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500132449) (RFS:6000159625)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1193	Zona 4	66	141	29 Meta, Fuente de Oro; Carrera 13 # 12-69	6Mbps	11.9

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1    0      0      0      0      18000    5      30000    5      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4    3      0      0      2034    11957000 1599    33000    14     0
* FastEthernet4.2739 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
Tunne113           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunne116         0      0      0      0      6247000 564     26000    7      0
* Tunne126         0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0      0      0      5      19000    5      30000    5      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER077947#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER077947#sh clock
*15:16:36.992 gmt Thu Jul 21 2022
CER077947#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1194	Zona 4	54	11	23 Cundinamarca, La Vega; Palacio Municipal	15Mbps	31.8

```

Interface
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0      0      0      8838    11809000 4517    50000    28     0
* Gi0/0/0.3751         0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/0/1  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* GigabitEthernet0/1/0 0      0      0      0      166000    29     191000    30     0
GigabitEthernet0/1/1  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/2  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunne116            0      0      0      8819    842000    99     181000    42     0
* Tunne126            0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0      0      0      0      175000    42     211000    48     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067586#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER067586#sh clock
*15:26:17.768 gmt Thu Jul 21 2022
CER067586#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1195	Zona 4	66	131	23 Cundinamarca, Lenguazaque; Palacio Municipal	6Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         589000    253      3322000    525        0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        7         16         0         848      14926000  2343     806000    211        7
* FastEthernet4.3752   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         0         0         0         10558000  1165     743000    249        0
* Tunnel26             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         578000    253      3290000    508        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067587#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067587#sh clock
*15:32:55.377 gmT Thu Jul 21 2022
CER067587#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1196	Zona 4	66	273	23 Cundinamarca, Macheta; Calle 5 # 7-03/07	6Mbps	9.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         12000     3         4000       2         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         4         0         4126     9657000   1600     17000     7         4
* FastEthernet4.3753   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         0         0         0         5939000   536      16000     6         0
* Tunnel26             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         11000     4         4000       1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067588#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067588#sh clock
*15:24:01.664 gmT Thu Jul 21 2022
CER067588#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1197	Zona 4	66	274	23 Cundinamarca, Manta; Carrera 4 # 2-19	6Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0        1000         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         9         0         0        14923000    2244      3000      3         4
* FastEthernet4.3754   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16            0         0         0         0        6045000     532      1000      2         0
* Tunnel26            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         4        1000         1         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067589#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067589#sh clock
*14:59:21.348 gmT Thu Jul 21 2022
CER067589#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1199	Zona 4	66	277	23 Cundinamarca, Nocaima; Carrera 4 # 5-38	6Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       126000        64      113000    61         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         10        0         536     14926000    2395    176000    66         5
* FastEthernet4.3756   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16            0         0         0         0       7566000     714     162000    67         0
* Tunnel26            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0       128000        67     112000    64         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067591#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067591#sh clock
*15:50:01.585 gmT Thu Jul 21 2022
CER067591#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1200	Zona 4	66	282	24 Cundinamarca, Quipile; Carrera 2 # 6-02 o Juzgado Promiscuo municipal Calle 4 # 1-30.	6Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      32000       13      80000       11         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4        0         13        0         6052    14939000    1948    39000       20         5
* FastEthernet4.3757   -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel16              0         0         0         0    6098000     542    43000       16         0
* Tunnel26              0         0         0         0         0           0         0           0         0
vlan1                   0         0         0         0         0           0         0           0         0
* vlan11                0         0         0         0    30000       14      77000       11         0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067592#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067592#sh clock
*15:32:26.341 gmT Thu Jul 21 2022
CER067592#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1201	Zona 4	66	283	24 Cundinamarca, San Antonio del Tequendama; Carrera 4 # 4-14	6Mbps	14.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0           0         0           0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0           0         0           0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         219000      360    5414000    499         0
* FastEthernet4        20        46        0      37090    14868000    2298    101000     69         13
* FastEthernet4.3758   -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel16              0        156        0         1    12786000    1152    449000     360         0
* Tunnel26              0         0         0         1         0           0         0           0         0
vlan1                   0         0         0         0         0           0         0           0         0
* vlan11                0         0         0         0    205000      362    5392000     500         0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067593#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067593#sh clock
*15:52:53.534 gmT Thu Jul 21 2022
CER067593#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1202	Zona 4	66	132	24 Cundinamarca, San Francisco; Carrera 7 # 6-12	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      2000         2      7000         2         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0      1650     9959000     1208     8000         3         0
* FastEthernet4.3759  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         0         0         0     3443000     316     5000         3         0
* Tunnel26             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4      2000         2      7000         1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067486#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER067486#sh clock
*16:21:14.686 gmtd Thu Jul 21 2022
CER067486#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1203	Zona 4	66	286	24 Cundinamarca, Sasaima; Calle 7 # 3 -13	6Mbps	13.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0     280000        102     1176000     128         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         36         0     13395     13673000     2081     296000        68         9
* FastEthernet4.3760  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         0         0         0     6316000        591     343000        100         0
* Tunnel26             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0     274000         96     1168000     127         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067594#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER067594#sh clock
*16:13:20.144 gmtd Thu Jul 21 2022
CER067594#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1204	Zona 3	65	179	19 Cundinamarca, Sutatausa; Carrera 4 # 2-54 o Carrera 4 # 2-44 piso 2	6Mbps	14

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         54000      4         56000      4         0
* FastEthernet4        6         8         0         1237      14048000   2074      26000      9         4
* FastEthernet4.3761  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         0         0         0         5738000    515       63000      0         0
* Tunnel26            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4         55000      3         53000      3         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067595#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
 police cir 15360000 bc 480000
 conform-action transmit
 exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
 Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER067595#sh clock
*16:21:21.933 gmt Thu Jul 21 2022
CER067595#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1205	Zona 3	65	180	19 Cundinamarca, Tausa; Calle 1 # 7-06 o Calle 2 # 7-32	6Mbps	11.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         11000      6         81000      8         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         10        0         105       11995000   1890      38000      15        5
* FastEthernet4.3762  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         0         0         0         6761000    601       21000      9         0
* Tunnel26            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         11000      7         79000      7         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067596#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
 police cir 15360000 bc 480000
 conform-action transmit
 exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
 Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER067596#sh clock
*15:44:13.285 gmt Thu Jul 21 2022
CER067596#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1206	Zona 4	66	288	25 Cundinamarca, Tena; Avenida 5A con Calle 3 esquina o Diagonal 3 # 3-15	6Mbps	13.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         83000      52         27000      50         0
* FastEthernet4        3         10        0         206       13297000   2140      125000     54         5
* FastEthernet4.3763  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         0         0         0         8027000    745       105000     56         0
* Tunnel26            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         80000      52         23000      45         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067597#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
 police cir 15360000 bc 480000
 conform-action transmit
 exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
 Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER067597#sh clock
*16:17:23.875 gmt Thu Jul 21 2022
CER067597#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1209	Zona 3	65	182	200. Cundinamarca, Tibirita; Carrera 4 # 4-25	6Mbps	14.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         2000        2         2000        2         0
* FastEthernet4        4         6         0         396      14797000   2353      9000        5         3
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             1         0         0         0         6572000    578       4000        4         0
* Tunnel26             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4         1000        2         1000        1         0
CER067599#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 15360000 bc 480000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 15360000 (bps)
CER067599#sh clock
*16:08:45.570 gmT Thu Jul 21 2022
CER067599#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1210	Zona 4	61	30	30. Cundinamarca, Ubalá; Carrera 8 # 4-13, Edificio Verona, Palacio Municipal	10Mbps	19.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0         7         19879000   2775      34000       15         0
* Gi0/0/0.3767         -         -         -         -         -         -         -         -         -
GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         28000      9         92000       8         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         0         0         7         464000     46       39000       14         0
* Tunnel26             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         37000      14       103000      12         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067600#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 20480000 bc 640000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 20480000 (bps)
CER067600#sh clock
*16:08:34.145 gmT Thu Jul 21 2022
CER067600#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1212	Zona 3	65	183	20 Cundinamarca, Une; Calle 6 # 4-44 o Avenida 5a # 3	16Mbps	14.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        496      14852000    2221      55000     19        0
* Gi0/0/0.3769              -        -        -        -        -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        45000      20        20000     8          0
GigabitEthernet0          0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Loopback0                 0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Tunnel16                   0        0        0        496      338000     38        35000    13         0
* Tunnel26                   0        0        0        0        0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067602#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 16384000 bc 512000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 16384000 (bps)

CER067602#sh clock
*16:33:29.845 gmt Thu Jul 21 2022
CER067602#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1213	Zona 4	66	133	25 Cundinamarca, Venecia; Carrera 4 # 4-73	6Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0            0        0        0        0        0          0          0          0          0
FastEthernet1            0        0        0        0        0          0          0          0          0
FastEthernet2            0        0        0        0        0          0          0          0          0
* FastEthernet3           0        0        0        0        63000      9          83000     7          0
* FastEthernet4           16       28       0        2241     14937000    2236      33000     15         8
* FastEthernet4.3770      -        -        -        -        -          -          -          -          -
* Loopback0               0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Tunnel16                 0        0        0        0        9327000    833       76000    12         0
* Tunnel26                 0        0        0        1        0          0          0          0          0
Vlan1                    0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Vlan11                   0        0        0        0        61000      11        85000     6          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067603#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067603#sh clock
*16:17:27.495 gmt Thu Jul 21 2022
CER067603#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1214	Zona 3	65	184	20 Cundinamarca, Vianí; Carrera 5 # 3-24 Piso 2	6Mbps	11.9

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      10000      5      21000      5      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      0      11      0      1496      11930000      1841      17000      8      5
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel16           0      0      0      0      8501000      756      15000      7      0
* Tunnel26           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      4      8000      5      19000      4      0
CER067604#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 15360000 bc 480000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 15360000 (bps)
CER067604#sh clock
*16:16:52.089 gmT Thu Jul 21 2022
CER067604#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1215	Zona 4	66	353	33 Nariño, Yacuanquer; Carrera 2 # 9-29, Barrio Mercedario, Palacio Nacional	6Mbps	9.9

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      2      0      0      0      9932000      1165      4000      3      0
* FastEthernet4.2052 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14           0      0      0      1      3599000      332      1000      2      0
* Tunnel24           0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068646#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)
CER068646#sh clock
*16:45:04.054 gmT Thu Jul 21 2022
CER068646#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1215	Zona 4	66	353	33 Nariño, Yacuanquer; Carrera 2 # 9-29, Barrio Mercedario, Palacio Nacional	6Mbps	9.9

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1215	Zona 4	66	353	33 Nariño, Yacuanquer; Carrera 2 # 9-29, Barrio Mercedario, Palacio Nacional	6Mbps	9.9

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1216	Zona 4	66	294	25 Cundinamarca, Villapinzón; Calle 4 # 3-21	6Mbps	14.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0        0        0        0      48000      11      21000      8        0
FastEthernet1         0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2         0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4        1        5        0        5900    14876000  2290    21000      9        3
* FastEthernet4.3772  -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel116           0        0        0        0    6019000    551    66000     10       0
* Tunnel126           0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11              0        0        0        0    45000      9      17000      7        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067605#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER067605#sh clock
*16:02:45.142 gmT Thu Jul 21 2022
CER067605#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1217	Zona 4	66	296	260. Cundinamarca, Yacopi; Carrera 4 # 4-23 o Juzgado Promiscuo municipal Carrera 4 # 9-2	6Mbps	16.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0        0        0        0      28000      12      50000      9        0
FastEthernet1         0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2         0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4        6        5        0        56    16217000  2531    49000     18       4
* FastEthernet4.3773  -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel116           1        0        0        0    7444000    662    40000     16       0
* Tunnel126           0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11              0        0        0        0    26000     14     50000      9        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067606#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER067606#sh clock
*16:28:47.703 gmT Thu Jul 21 2022
CER067606#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1218	Zona 4	66	297	26 Cundinamarca, Zipacón; Calle 6 # 4-44	6Mbps	6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       36000      12       39000      8         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         9         0       11791    6088000    926      42000     15         3
* FastEthernet4.3774  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         9         0         1      2593000    254      47000     14         0
* Tunnel26            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         4       32000      13       34000      6         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067452#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 15360000 bc 480000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 15360000 (bps)

CER067452#sh clock
*16:24:25.508 gmT Thu Jul 21 2022
CER067452#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1219	Zona 3	65	255	27 Putumayo, Colón; Calle Principal	6Mbps	2.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         497     2789000    432      12000     14         0
* FastEthernet4.3775  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         0      1791000    153      1000       2         0
* Tunnel25            0         0         0         0      386000     17         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067237#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)

CER067237#sh clock
*16:19:38.722 gmT Thu Jul 21 2022
CER067237#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1220	Zona 3	65	259	28 Putumayo, San Francisco; Carrera 6 # 2-56	6Mbps	14.4

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1    0      0      0      0      39000    28      223000    28      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4    0      19     0      0      14445000 2162    81000     23      8
* FastEthernet4.3776 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15          0      0      0      0      9375000  831     55000     30      0
* Tunnel25          0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1               0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11            0      0      0      4      39000    30      222000    27      0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067607#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067607#sh clock
*16:46:36.861 gmT Thu Jul 21 2022
CER067607#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1221	Zona 4	66	152	35 Putumayo, Santiago; Carrera 6 # 4-23 o Calle 16 # 4-23	6Mbps	7.5

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      1166000    349     884000     212     0
FastEthernet1        0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2        0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      0      0      0      1332    7546000    1200    1371000    371     0
* FastEthernet4.3777 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15            0      0      0      0      5841000    646     1367000    353     0
* Tunnel25            0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0      0      0      4      1156000    352     878000     213     0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067609#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067609#sh clock
*16:35:50.608 gmT Thu Jul 21 2022
CER067609#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1222	Zona 3	65	237	25 Nariño, Providencia; Carrera 4 # 3-59	6Mbps	6.7


```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      7        0        0        0        6721000  1071     2000     2        0
* FastEthernet4.2031 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14           0        0        0        0        2014000  183     1000     2        0
* Tunnel24           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER068244#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER068244#sh clock
*16:52:03.433 gmt Thu Jul 21 2022
CER068244#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1223	Zona 4	66	331	30 Nariño, Cumbitara; Carrera 4 # 1-48	6Mbps	9.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      1        0        0        0        9945000  1135     7000     5        0
* FastEthernet4.2032 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14           0        0        0        0        1134000  110     1000     2        0
* Tunnel24           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER068245#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068245#sh clock
*16:40:16.619 gmt Thu Jul 21 2022
CER068245#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1225	Zona 4	66	349	32 Nariño, San Pablo; Edificio Municipal, Palacio Nacional	6Mbps	8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    5         0         0         0         8034000    1273      2000      2         0
* FastEthernet4.2034 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         0         0         0         0         4311000    386      1000      2         0
* Tunnel24         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068247#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068247#sh clock
*17:12:22.358 gmt Thu Jul 21 2022
CER068247#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1226	Zona 3	65	234	25 Nariño, Mallama; Calle Principal	6Mbps	6.2

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    1         0         0         0         6277000    850      6000      5         0
* FastEthernet4.2054 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         0         0         0         0         1373000    131      1000      2         0
* Tunnel24         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER070233#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER070233#sh clock
*16:56:42.750 gmt Thu Jul 21 2022
CER070233#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1227	Zona 3	65	227	24 Nariño, Belén; Calle Principal	6Mbps	7.7

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        51000     6        82000    6        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      2        0        0        3499    7717000  1227    165000   30       0
* FastEthernet4.3778 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14           0        0        0        1        4366000  395     62000    8        0
* Tunnel24           0        0        0        2        0        0        0        0        0
Vlan1               0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        3        52000    7        83000    8        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067487#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067487#sh clock
*17:03:18.218 gmT Thu Jul 21 2022
CER067487#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1228	Zona 4	66	147	32 Nariño, San Pedro De Cartago; Carrera 3 # 3-03, Barrio El Porvenir o Calle 3 # 2-28	6Mbps	8.8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      2        0        0        5424    8828000  1418    5000     5        0
* FastEthernet4.3779 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14           0        0        0        0        3225000  289     1000     2        0
* Tunnel24           0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1               0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067610#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067610#sh clock
*18:06:16.075 gmT Thu Jul 21 2022
CER067610#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1229	Zona 3	65	229	250. Nariño, El Rosario; Carrera 2 # 2-56 o Barrio Sagrado Corazón de Jesús 744689, -7334678	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       8000         8       12000        7         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0       2316     9971000     1121     26000        15         0
* FastEthernet4.3780  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14            0         0         0         0     2241000     209     14000        12         0
* Tunnel24            0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0     10000        10     12000         7         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067611#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER067611#sh clock
*18:12:54.190 gmt Thu Jul 21 2022
CER067611#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1230	Zona 4	66	340	31 Nariño, Linares; BarrioSanSebastián	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0     26000         10     57000         7         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         0         0       11     9831000     1154     64000        25         0
* FastEthernet4.2035  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14            0         0         0         0     2383000     225     38000        11         0
* Tunnel24            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0     26000         9       57000         6         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER068248#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER068248#sh clock
*18:19:48.321 gmt Thu Jul 21 2022
CER068248#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1231	Zona 4	66	146	32 Nariño, San Bernardo; Calle 6 # 3-43 Piso 2	6Mbps	5.9

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          0         0         0         3723      5909000    579       5000       4         0
* FastEthernet4.2036    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14                0         0         0         0        1000000    92        1000       1         0
* Tunnel24                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068249#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER068249#sh clock
*18:27:21.863 gmt Thu Jul 21 2022
CER068249#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1234	Zona 4	66	336	31 Nariño, Imués; Calle Principal	6Mbps	9.3

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         35000     18        109000    18         0
* FastEthernet4          3         2         0         0        9364000    1481     157000    44         1
* FastEthernet4.1559    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* FastEthernet4.2039    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14                0         0         0         0        3000000    267       45000     19         0
* Tunnel24                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                  0         0         0         0         36000     15        108000    15         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068252#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER068252#sh clock
*18:11:17.293 gmt Thu Jul 21 2022
CER068252#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1235	Zona 4	66	326	29 Nariño, Ancuyá; Calle Principal	6Mbps	9.9

```

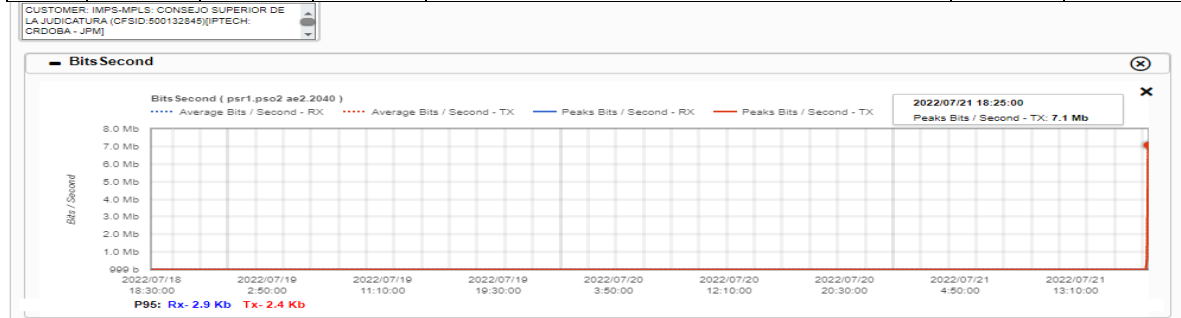
Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       0         0         0         10937    9959000   1483      5000      3         0
* FastEthernet4.3781  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14            0         0         0         1        3528000   316       2000      2         0
* Tunnel24            0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067240#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067240#sh clock
*17:55:43.751 gmT Thu Jul 21 2022
CER067240#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1236	Zona 4	66	329	30 Nariño, Córdoba; Calle 4 # 4A-50	6Mbps	7.1



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1238	Zona 4	66	328	30 Nariño, Contadero; Carrera 2 # 508	6Mbps	9.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2       0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       0         0         0         289     9679000   1539      2000      2         0
* FastEthernet4.2042 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14            0         0         0         0        5220000   464       1000      2         0
* Tunnel24            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068255#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068255#sh clock
*18:28:06.153 gmT Thu Jul 21 2022
CER068255#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1240	Zona 4	66	330	30 Nariño, Cumbal; Calle Principal	6Mbps	8.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0        0        0        0        66000     21        152000    23        0
FastEthernet1        0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet2        0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet3        0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4        6        0        0        0        8457000   1351      93000     28        0
* FastEthernet4.2044  -        -        -        -        -         -         -         -         -
* Loopback0           0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel14            0        0        0        0        2977000   265       77000     24        0
* Tunnel24            0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11              0        0        0        0        61000     24        143000    21        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER068257#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068257#sh clock
*18:26:13.027 gmT Thu Jul 21 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1241	Zona 4	66	345	32 Nariño, Ospina; Calle 4-Carrera 3 esquina	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0        0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet1        0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet2        0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4        5        0        0        0        9910000   1173      2000      2         0
* FastEthernet4.2045  -        -        -        -        -         -         -         -         -
* Loopback0           0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel14            0        0        0        0        2041000   189       1000      2         0
* Tunnel24            0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11              0        0        0        0        0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER068258#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068258#sh clock
*19:00:50.237 gmT Thu Jul 21 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1243	Zona 4	66	143	30 Nariño, Consaca; Calle Principal	6Mbps	8.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         68000      52        631000      68         0
* FastEthernet4        5         0         0         0         8296000    1310      131000      47         0
* FastEthernet4.2047   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14              0         0         0         0         4609000    423       99000      58         0
* Tunnel24              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         6         69000      53        622000     67         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068260#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068260#sh clock
*18:33:07.334 gmT Thu Jul 21 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1245	Zona 4	66	334	3 Nariño, Gualmatán; Calle Principal	6Mbps	8.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         0         0         0         8310000    1320      2000        2         0
* FastEthernet4.2049   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14              0         0         0         0         4612000    413       1000        2         0
* Tunnel24              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068262#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068262#sh clock
*18:32:34.821 gmT Thu Jul 21 2022

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1246	Zona 4	66	145	30 Nariño, Funes; Calle 4 # 2 o 1°00'00.7"N 77°26'55"W	6Mbps	9.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         0       9320000    1478      3000      2         0
* FastEthernet4.3782  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         0     3081000    276      1000      2         0
* Tunnel24             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067242#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067242#sh clock
*19:04:20.645 gmT Thu Jul 21 2022
CER067242#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1247	Zona 3	65	320	290. Santander, Cerrito; Carrera 6 # 6-52, Palacio Municipal	6Mbps	12.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0       53000     33      250000    37         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         8         0       263     12813000   1969     212000    65         4
* FastEthernet4.3834  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         0     5717000    512     73000     35         0
* Tunnel25             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0       48000     33     251000    37         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067243#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER067243#sh clock
*18:51:24.719 gmT Thu Jul 21 2022
CER067243#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1248	Zona 4	66	157	37 Santander, Concepcion; Calle 7A # 3-12	6Mbps	7.9

```

Interface          IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4    2      0      0      0      7988000  1267    5000    3      0
* FastEthernet4.3784 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* FastEthernet4.3874 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15         0      0      0      0      4316000  387     1000    2      0
* Tunnel25         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067612#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER067612#sh clock
*19:10:07.819 gmt Thu Jul 21 2022
CER067612#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1250	Zona 4	66	389	37 Santander, Galán; Carrera 5 # 6-10	6Mbps	9.6

```

Interface          IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2    0      0      0      0      3000    4      14000   5      0
* FastEthernet3    0      0      0      0      0      1000   0      2000   2      0
* FastEthernet4    4      0      0      420   9625000  1528   14000   7      0
* FastEthernet4.3786 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15         0      0      0      1      5576000  501     8000    6      0
* Tunnel25         0      0      0      1      0      0      0      0      0
* Vlan1            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0      349    0      0      6000    4      14000   5      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067613#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER067613#sh clock
*17:53:38.731 gmt Thu Jul 21 2022
CER067613#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1251	Zona 3	65	272	29 Santander, Guaca; Calle 5 # 6-16 o Calle 5 # 3-85	6Mbps	8.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        3         0         0         1874      8554000    1355      2000      2         0
* FastEthernet4.3787  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         0         5403000    482       1000      2         0
* Tunnel25             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067488#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER067488#sh clock
*19:31:38.602 gmt Thu Jul 21 2022
CER067488#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1252	Zona 3	65	274	29 Santander, Hato; Calle 4 # 5-05	6Mbps	9.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         2000       3         29000     6         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         5486      9662000    1531      8000      5         0
* FastEthernet4.3788  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         0         5082000    456       5000      5         0
* Tunnel25             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         3000       4         25000     5         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067614#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER067614#sh clock
*18:40:28.574 gmt Thu Jul 21 2022
CER067614#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1254	Zona 4	66	161	38 Santander, La Paz; Carrera 8 # 7-53	6Mbps	8.5

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1    0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4    3      0      0      703    8538000  1353    3000    2      0
* FastEthernet4.3790 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15         0      0      0      0      5232000  468     1000    2      0
* Tunnel125        0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067489#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER067489#sh clock
*18:56:01.557 gmt Thu Jul 21 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1255	Zona 4	66	395	38 Santander, Landázuri; Carrera 6 # 7-10, Parque Pricipal o Carrera 4 B # 6-42	6Mbps	5.6

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1        0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2        0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      7      0      0      0      5637000  927     28000   29     0
* FastEthernet4.3791 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15           0      0      0      0      5185000  464     1000    2      0
* Tunnel125          0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      4      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067615#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER067615#sh clock
*18:59:05.890 gmt Thu Jul 21 2022
CER067615#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1256	Zona 4	66	400	39 Santander, Ocamonte; Calle 5 # 3-49	6Mbps	7.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      12000       5      26000       5         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       2         0         0      38      7605000     1227    21000       9         0
* FastEthernet4.3792 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15            0         0         0         0     7009000     626    16000       8         0
* Tunnel125          0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0     11000       5      25000       5         0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067616#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER067616#sh clock
*19:37:06.756 gmtd Thu Jul 21 2022
CER067616#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1257	Zona 4	66	402	39 Santander, Palmar; Calle 5 # 3-21	6Mbps	8.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0     37000       6     510000      44         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       3         0         0     12886    8818000     1398    22000      11         0
* FastEthernet4.3793 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15            0         0         0         1     6238000     562    52000       8         0
* Tunnel125          0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan11                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan12              0         0         0         0     34000       7     506000      43         0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067617#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER067617#sh clock
*19:07:39.518 gmtd Thu Jul 21 2022
CER067617#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1258	Zona 4	66	404	39 Santander, Páramo; Calle 5TA # 4A-04	6Mbps	9.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0        0        0        0      12000      14      243000    25        0
FastEthernet1         0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2         0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4        4        0        0        0      9771000    1547    34000     22        0
* FastEthernet4.3794   -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15            0        0        0        0     6158000    553     20000     13        0
* Tunnel25            0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11              0        0        0        3     12000      12     243000    22        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067490#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER067490#sh clock
*19:28:49.862 gmt Thu Jul 21 2022
CER067490#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1259	Zona 4	66	411	40 Santander, San Joaquín; Carrera 5 # 5-55	6Mbps	12.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0        0        0        0     34000      22     343000    23        0
FastEthernet1         0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2         0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4        8        6        0     1652    12991000    2002    87000     61        6
* FastEthernet4.3795   -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel15            0        0        0        0     8130000    722     60000     22        0
* Tunnel25            0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11              0        0        0        4     35000      21     341000    25        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067618#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER067618#sh clock
*19:17:41.463 gmt Thu Jul 21 2022
CER067618#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1260	Zona 4	66	163	41 Santander, Valle de San José; Carrera 6 # 5 esquina	6Mbps	8.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0    0        0        0        0        1000      1        112000    2        0
* FastEthernet1    0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet2      0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet3      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4    3        0        0        5856     8999000   1427     7000      5         0
* FastEthernet4.3796 -        -        -        -        -         -         -         -         -
* Loopback0        0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel15         0        0        0        0        6276000   559      4000      3         0
* Tunnel25         0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1              0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11           0        0        0        4        1000      2        111000    2         0

NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067245#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

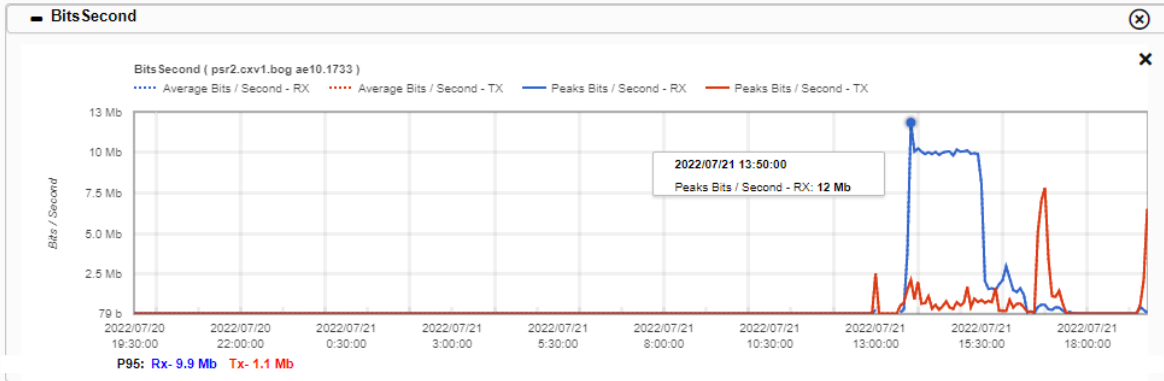
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER067245#sh clock
*19:00:17.389 gmT Thu Jul 21 2022
CER067245#

```

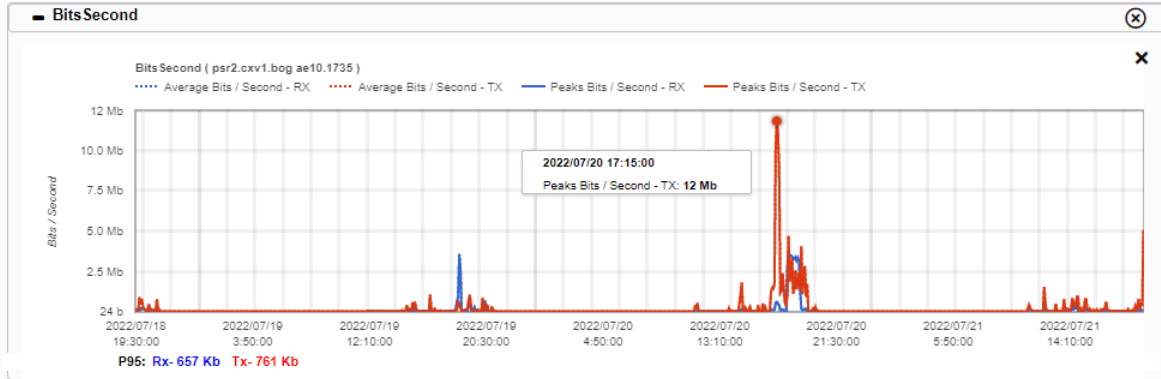
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1261	Zona 4	66	149	34 Norte de Santander, La Esperanza; Calle Principal	6Mbps	12

CUSTOMER: IMPS-IMPLS - CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500132713)(AZTECA: LA ESPERANZA - JPM)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1262	Zona 4	66	354	33 Norte de Santander, Cáchira; Carrera 6 # 5-110	6Mbps	12

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500132721)[AZTECA: ARBOLEDAS - JPM]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1263	Zona 3	65	243	26 Norte de Santander, Arboledas; Calle 2 # 2-38/42, Palacio Municipal	6Mbps	6.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0         0         0         0         0      30000      13        51000      7         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4         0         0         0         453     6992000    1047     41000     16         0
* FastEthernet4.3799   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         0     4971000    459     37000     14         0
* Tunnel25             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0      32000      14       47000      7         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067621#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER067621#sh clock
*19:48:25.763 gmT Thu Jul 21 2022

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1264	Zona 4	66	148	33 Norte de Santander, Bochalema; Carrera 2 # 4-05, Casa de la Cultura	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       17000        6       60000      5         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4        3         9         0       37931    9858000     1565     21000      7         4
* FastEthernet4.3800  -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunne115             0         2         0         16      4661000     410     21000      7         0
* Tunne125             0         0         0         1         0           0         0           0         0
* v1an1                0         0         0         0         0           0         0           0         0
* v1an11               0         0         0         6       13000        6       59000      4         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067622#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067622#sh clock
*19:43:35.087 gmT Thu Jul 21 2022
CER067622#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1265	Zona 3	65	245	26 Norte de Santander, Chitagá; Calle 7 # 5-92/93, Barrio Puerto	6Mbps	14.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0       28000        12      1320000    193        0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4        4         5         0       1614    14217000    2216     40000     14         3
* FastEthernet4.3801  -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunne115             0         0         0         0     5513000     559     34000     14         0
* Tunne125             0         0         0         0         0           0         0           0         0
* v1an1                0         0         0         0         0           0         0           0         0
* v1an11               0         0         0         4       29000        11     1290000    174        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067623#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067623#sh clock
*19:54:17.824 gmT Thu Jul 21 2022
CER067623#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1266	Zona 4	66	357	33 Norte de Santander, Convención; Carrera 6 # 4-14, Palacio Municipal	6Mbps	11.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      9258000    4545      1000       2         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         12        0         368     11167000   1772      9000       4         6
* FastEthernet4.3802   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15            0         0         0         0     6961000    616       6000       4         0
* Tunnel25            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         3         3000       2         1000      1         1
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067624#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067624#sh clock
*19:36:01.928 gmt Thu Jul 21 2022
CER067624#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1267	Zona 4	66	358	33 Norte de Santander, Cucutilla; Calle 3 # 3-27	6Mbps	12.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      29000      43       515000     52         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         1         0         141     12889000   1761     339000     254        1
* FastEthernet4.3803   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15            0         0         0         0     6585000    588       58000      45         0
* Tunnel25            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         30000     44       521000     50         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067625#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067625#sh clock
*20:04:29.853 gmt Thu Jul 21 2022
CER067625#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1268	Zona 3	65	246	26 Norte de Santander, Durania; Avenida 2 # 10-03, Barrio Escalinatas	6Mbps	11

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         5000       3         19000     5         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet4        1         8         0         195      11056000   1754      22000     8         7
* FastEthernet4.3804   -         -         -         -         -          -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Tunnel15             1         0         0         0         7727000   690       10000     6         0
* Tunnel25             0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4         4000       4         17000     4         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067626#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067626#sh clock
*19:46:28.018 gmt Thu Jul 21 2022
CER067626#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1269	Zona 3	65	247	26 Norte de Santander, El Carmen; Carrera 3 # 8-39 o Juzgado Promiscuo Municipal Carrera 3 # 6-3	6Mbps	14.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0          0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0          0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         131000     235       6482000   562       0
* FastEthernet4        0         5         0         997      14899000   1965      253000     204       3
* FastEthernet4.3805   -         -         -         -         -          -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         0         13638000   1198      276000     233       0
* Tunnel25             0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         115000     232       6467000   557       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067627#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067627#sh clock
*19:38:53.509 gmt Thu Jul 21 2022
CER067627#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1270	Zona 3	65	76	8 Boyacá, Soata; Calle 11 # 4-54/56	6Mbps	8.6

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1    0      0      0      0      8684000  792    337000  417    0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3    0      0      0      0      174000  37     319000  41     0
* FastEthernet4    7      0      0      26635  7488000 1415   9914000 852    0
* FastEthernet4.558 -      -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15         0      0      0      0      1466000 518    9310000 826    0
* Tunnel25         0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0      0      0      5      8777000 822    562000  439    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER073551#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER073551#sh clock
*20:14:48.152 gmT Thu Jul 21 2022
CER073551#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1271	Zona 3	65	248	270. Norte de Santander, El Zulia; Calle 10 # 10-06, Barrio El Triunfo o AV 1 Calle 9 # 0-45	6Mbps	12.6

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      27000  4     136000  7     0
FastEthernet1        0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2        0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      4      6      0      22505  12696000 2011   16000  7     3
* FastEthernet4.3806 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15           0      0      0      0      5356000 478    44000  5     0
* Tunnel25           0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      4      25000  5     131000  6     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CSJ_EL_ZULIA_NTE_DE_SANTANDER#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CSJ_EL_ZULIA_NTE_DE_SANTANDER#sh clock
*20:21:36.791 UTC Thu Jul 21 2022
CSJ_EL_ZULIA_NTE_DE_SANTANDER#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1272	Zona 4	66	359	33 Norte de Santander, El Hacarí; Edificio Municipal	6Mbps	11.6

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3    0      0      0      0      3000    0      0      0      0
* FastEthernet4    4      8      0      163    11650000 1848    15000    6      4
* FastEthernet4.3807 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15         0      0      0      0      5441000 481     6000     2      0
* Tunnel25         0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0      0      0      4      2000    0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067628#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)
CER067628#sh clock
*20:01:42.890 gmt Thu Jul 21 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1273	Zona 4	66	360	33 Norte de Santander, El Herrán; Carrera 5 # 6-03 Piso 2, Barrio del Perpetuo Socorro, Palacio Municipal	6Mbps	9.4

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      1000    1      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      2      1      0      1186    9410000 1491    6000     2      1
* FastEthernet4.3808 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15         0      0      0      0      6443000 575     1000     2      0
* Tunnel25         0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067453#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)
CER067453#sh clock
*20:19:36.327 gmt Thu Jul 21 2022
CER067453#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1275	Zona 3	65	249	27 Norte de Santander, Mutiscua; Carrera 1 #7-27, Barrio Monserrate	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       54000      28       332000    31         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         0         0       1288     9962000    1582     18000     6         0
* FastEthernet4.3810  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15            0         0         0         0       7451000    671      77000     30         0
* Tunnel25            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0       52000      30       328000    27         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067491#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067491#sh clock
*20:05:21.029 gmT Thu Jul 21 2022
CER067491#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1276	Zona 4	66	367	34 Norte de Santander, Ragonvalia; Calle 5 # 2-41 o AV 3 # 4-51	6Mbps	10.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0        1000        2         4000        2         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         5         0        374     10470000    1658     10000        4         3
* FastEthernet4.3811  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15            0         0         0         0     4873000    434      3000        3         0
* Tunnel25            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         3        2000        1         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067454#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067454#sh clock
*20:44:37.538 gmT Thu Jul 21 2022
CER067454#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1277	Zona 4	66	368	34 Norte de Santander, Salazar de las Palmas; Carrera 5 # 3-34, Barrio Centro	6Mbps	13.2

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0      56000      34      361000     108         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          13         8         0         65     13218000     2144     88000      45         4
* FastEthernet4.3812     -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne115               10         0         0         0     7388000     728     81000      40         0
* Tunne125               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                 0         0         0         0     55000      36     359000     108         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067456#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067456#sh clock
*20:20:19.898 gmT Thu Jul 21 2022
CER067456#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1278	Zona 4	66	369	350. Norte de Santander, San Cayetano; Calle 4 #2-67 oficinas 1 y 2	6Mbps	12.1

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0     35000      2      49000      5         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          1         9         0         311     12147000     1925     11000      5         7
* FastEthernet4.3813     -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne115               1         0         0         0     8034000     716     41000      4         0
* Tunne125               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                 0         0         0         0     34000      2      49000      3         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067410#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067410#sh clock
*20:17:23.370 gmT Thu Jul 21 2022
CER067410#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1279	Zona 3	65	253	27 Norte de Santander, Silos; Carrera 4 # 3-164, o Carrera 4 # 2- 73	6Mbps	9.7

```

Interface
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      27000      6      113000      7      0
* FastEthernet1          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet2          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet3          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet4          3      0      0      1397    9741000    1545     34000      7      0
* FastEthernet4.3814    -      -      -      -      -          -          -          -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0          0          0          0      0
* Tunnel17                0      0      0      0      6920000    619     32000      6      0
* Tunnel27                0      0      0      0      0          0          0          0      0
* Vlan1                    0      0      0      0      0          0          0          0      0
* Vlan11                  0      0      0      0      26000      6      111000     7      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067457#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER067457#sh clock
*20:16:02.756 gmst Thu Jul 21 2022
CER067457#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1281	Zona 4	135	3	1 Atlántico, Palmar de Varela; Carrera 5 B # 7 A-67 o (CR5 3 30)	12Mbps	12.8

```

Interface
-----
FastEthernet0          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet1          0      189     0      0      8000       6      55000      5      0
* FastEthernet2          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet3          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet4          21     0      0      351    12894000   1986     28000     21     0
* FastEthernet4.1552    -      -      -      -      -          -          -          -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0          0          0          0      0
* Tunnel13                9      0      0      0      8266000    735     11000      5      0
* Tunnel23                0      0      0      0      0          0          0          0      0
* Vlan1                    0      0      0      0      0          0          0          0      0
* Vlan11                  0      0      0      0      4000       3      53000      2      700
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068102#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER068102#sh clock
*20:32:45.920 gmst Thu Jul 21 2022
CER068102#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1282	Zona 4	66	61	6 Atlántico, Ponedera; Carrera 17B # 11A-15 calle principal	6Mbps	8.2

```

Interface                    IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0              0      0      0      0      43000   9       10000   9       0
FastEthernet1              0      0      0      0      0       0       0       0       0
FastEthernet2              0      0      0      0      0       0       0       0       0
* FastEthernet3             0      0      0      0      46000   8       172000  8       0
* FastEthernet4             3      12     0      1618   8276000 1323    60000   15      3
* FastEthernet4.1553       -      -      -      -      -       -       -       -       -
* Loopback0                 0      0      0      0      0       0       0       0       0
* Tunnel13                  0      0      0      0     1634000 141     55000   9       0
Tunnel14                   0      0      0      0      0       0       0       0       0
* Tunnel123                 0      0      0      0      0       0       0       0       0
Vlan1                      0      0      0      0      0       0       0       0       0
* Vlan11                    0      0      0      0      48000   8       134000  9       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068103#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

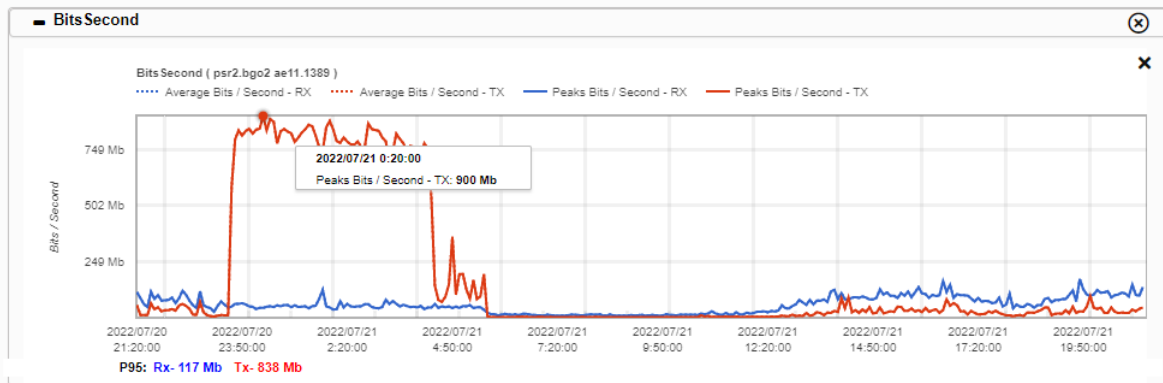
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068103#sh clock
*20:50:49.181 gmst Thu Jul 21 2022
CER068103#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1901	Zona 1	146	1	Cundinamarca, Bogotá; Calle 12 # 7-65, Palacio de Justicia	700Mbps	900

CUSTOMER-CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500047333) (RFS:8000185133)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1284	Zona 3	65	322	3 Bolívar, Achí; Carrera 11 con Carrera 5 # 5-22, Frente a la Virgencita, Barrio la Playa	6Mbps	9.9

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      5      0      0      7      9916000    1431    3000    3      0
* FastEthernet4.3815 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13           0      0      0      0      4861000    435     1000    2      0
* Tunnel23           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067630#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067630#sh clock
*21:29:51.898 gmt Thu Jul 21 2022
CER067630#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1286	Zona 3	65	32	3 Bolívar, Cicuco; Calle 9 # 5-105	6Mbps	5.5

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      12000      5      4000    2      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      0      0      0      665      5534000    811     8000    7      0
* FastEthernet4.1555 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13           0      0      0      0      3176000    288     18000   5      0
* Tunnel23           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      12000      5      3000    2      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068105#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

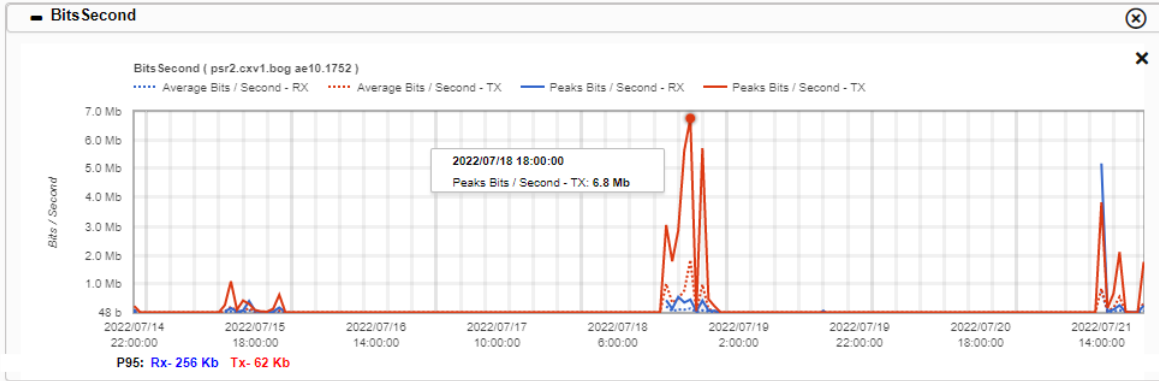
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068105#sh clock
*21:21:37.069 gmt Thu Jul 21 2022
CER068105#

```

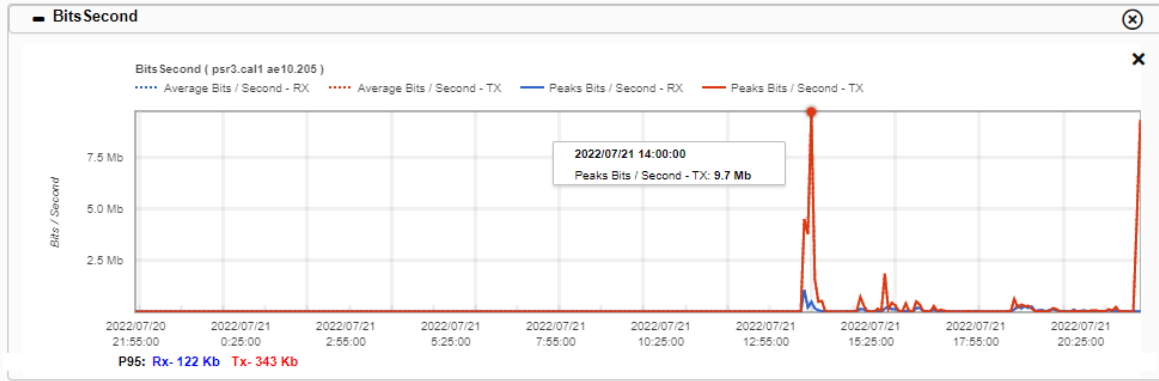
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1287	Zona 4	66	74	7 Bolívar, El Peñon; Calle San Antonio S Casa Parroquial	6Mbps	6.8

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500132789)[AZTECA: EL PEON - JPM]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1288	Zona 4	66	75	7 Bolívar, Hatillo de loba; Calle 4 # 8-17a 8-1	6Mbps	9.7

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500132897)[UFINET: HATILLO DE LOBA - JPM]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1289	Zona 4	66	76	7 Bolívar, Magarita; Calle Principal	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0        0        0        0        3000      3        9000      2        0
FastEthernet1         0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2         0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4        0        0        0        0        9960000   1132     13000     6        0
FastEthernet4.2072    -        -        -        -        -        -        -        -        -
* FastEthernet4.3817  -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel13            0        0        0        0        3607000   322      6000      5        0
* Tunnel23            0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11              0        0        0        0        3000      3        9000      2        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067411#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER067411#sh clock
*21:47:21.808 gmT Thu Jul 21 2022
CER067411#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1295	Zona 4	66	83	8 Bolívar, San Fernando; calle 6 carrera 6-13	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0        0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1         0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3        0        0        0        0        99000     23      277000    25        0
* FastEthernet4        0        0        0        3751    9935000   1080     54000    20        0
* Loopback0           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel13            0        0        0        0        2206000   221     124000    18        0
* Tunnel23            0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11              0        0        0        0        95000     22      272000    26        0
CER067413#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER067413#sh clock
*22:00:57.220 gmT Thu Jul 21 2022
CER067413#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1299	Zona 1	62	33	1 Antioquia, Sabaneta; Calle 67 Sur # 40-56	6Mbps	10

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      129000     21      154000     19         0
FastEthernet1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    3         116        0         0      10004000   1770     125000     29         2
* FastEthernet4.3289 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel112       0         0         0         3      6199000    567     155000     25         0
* Tunnel122       0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         29     131000     23      148000     19         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER070900#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER070900#sh clock
*21:39:51.136 gmT Thu Jul 21 2022
CER070900#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1300	Zona 3	65	146	15 Córdoba, Ciénaga de Oro; Carrera 15 # 3-35	6Mbps	5.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      156000     29      232000     26         0
FastEthernet1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         7787   5970000    874     159000     30         0
* FastEthernet4.3194 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel113       0         0         0         0      3244000    307     185000     28         0
* Tunnel123       0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0      163000     25      233000     27         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067809#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067809#sh clock
*22:31:54.036 gmT Thu Jul 21 2022
CER067809#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1301	Zona 3	65	148	160. Córdoba, La Apartada; Calle 22 # 11-74	6Mbps	7

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          4         0         0         0         7042000    1116      4000      2         0
* FastEthernet4.3195     -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13               0         0         0         0         4051000    367       1000      2         0
* Tunnel23               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067810#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067810#sh clock
*22:17:35.885 gmt Thu Jul 21 2022
CER067810#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1302	Zona 3	65	152	16 Córdoba, San Andres De Sotavento; Diagonal 7 # 5-8 o CRA 7C No 6A-79	6Mbps	8.4

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         1000      1         1000      1         0
* FastEthernet4          3         0         159832958 8483000    1346      8000      5         0
* FastEthernet4.1559     -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13               0         0         0         0         3420000    307       4000      3         0
* Tunnel23               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                 0         0         0         0         0         1         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068109#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068109#sh clock
*22:21:33.371 gmt Thu Jul 21 2022
CER068109#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1304	Zona 2	64	15	1 Córdoba, San Pelayo; Calle 6 # 8-72	6Mbps	7.1

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        9000      6        23000     2        0
* FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      3        0        0        6959     7135000   1134     21000     9        0
* FastEthernet4.3197 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel13           0        0        0        0        2335000   211     10000     7        0
* Tunnel14           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel23           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        0        9000      6        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067812#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)

CER067812#sh clock
*22:19:52.095 gmT Thu Jul 21 2022
CER067812#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1305	Zona 4	66	119	19 Cesar, Rio de Oro; Palacio Municipal	6Mbps	14.4

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3      0        0        0        0        113000    33       269000    34       0
* FastEthernet4     12       34       0        2980     14421000  2140     162000    45       12
* FastEthernet4.2826 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel13           0        0        0        4        7616000   683     130000    36       0
* Tunnel23           0        0        0        4        0        0        0        0        0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        7        106000    34       263000    36       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER081192#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 15360000 bc 480000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 15360000 (bps)

CER081192#sh clock
*13:32:32.911 gmT Fri Jul 22 2022
CER081192#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1306	Zona 3	65	26	2 Arauca, Puerto Rondón; Carrera 6 # 2-52	6Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0        34000      23        417000    39         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        9         11        0         308    14935000   2238     16000     7          5
* FastEthernet4.3822  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel17             0         0         0         0        7642000    682     58000     22         0
* Tunnel27             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4        29000      19     411000    39         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067635#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER067635#sh clock
*14:37:33.218 gmt Fri Jul 22 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1307	Zona 4	66	4	Antioquia, Abriaquí; Carrera 11 # 11-23	6Mbps	

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1308	Zona 3	53	2	Antioquia, Andes; Carrera 51 # 48-72	15Mbps	19.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         8098    19768000   3089     2086000   459         0
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0        1605000    411     2716000   432         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         8098    4888000    620     1638000   408         0
* Tunnel22             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER067814#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 51200000 bc 1600000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 51200000 (bps)

CER067814#sh clock
*14:36:03.462 gmt Fri Jul 22 2022
CER067814#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1309	Zona 3	65	6	Antioquia, Angelópolis; Carrera 11 # 11-18	6Mbps	6.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      11000       8       7000       4         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4        0         0         0         10525    6153000     579     26000      9         0
* FastEthernet4.3200   -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel12            0         0         0         0     617000       72     13000       8         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11              0         0         0         0     10000        7       8000       3         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067815#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 6144000 (bps)

CER067815#sh clock
*14:42:19.046 gmt Fri Jul 22 2022
CER067815#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1310	Zona 3	65	7	Antioquia, Arboletes; Calle Los Caracoles	6Mbps	6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0     18000        8     17000       6         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0           0     1000        1         0
* FastEthernet4        2         0         0         0     6013000     877     31000      10         0
* FastEthernet4.3201   -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel12            0         0         0         1    3938000     360     24000      10         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11              0         0         0         0     16000        7     18000       4         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067837#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 6144000 (bps)

CER067837#sh clock
*14:17:50.571 gmt Fri Jul 22 2022
CER067837#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1311	Zona 4	66	9	Antioquia, Belmira; Carrera 20 # 19-45	6Mbps	5.9

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      1000      2      6000      3      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      0      3      0      4033      5975000      949      11000      6      1
* FastEthernet4.3202 -      -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12           0      0      0      1      3807000      349      6000      4      0
* Tunnel22           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      3000      1      6000      1      0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067838#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067838#sh clock
*15:08:33.102 gmt Fri Jul 22 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1312	Zona 4	66	13	1 Antioquia, Cáceres; Palacio Municipal	6Mbps	5.7

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      18000      6      14000      3      0
* FastEthernet4      3      0      0      0      5723000      671      43000      14      0
* FastEthernet4.3203 -      -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel12           0      0      0      0      1750000      166      22000      8      0
* Tunnel22           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      4      18000      6      15000      3      0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067839#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067839#sh clock
*15:07:46.436 gmt Fri Jul 22 2022
CER067839#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1313	Zona 4	66	15	1 Antioquia, Campamento; Calle Córdoba Piso 2	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         1000       0         32000     1         0
FastEthernet1         0         0         0         0           0         0           0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0           0         0           0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0           0         0           0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         2695      9832000    1454       11000     11         0
* FastEthernet4.3823  -         -         -         -           -         -           -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0           0         0           0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         0         4542000    410        10000     2         0
* Tunnel22            0         0         0         0           0         0           0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0           0         0           0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0           0         0           0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067636#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067636#sh clock
*14:34:57.512 gmT Fri Jul 22 2022
CER067636#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1314	Zona 3	59	7	Antioquia, Frontino; Calle 30 # 31 -38	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0         0         0         0         0           0         0           0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         5000       2          7000     2         0
FastEthernet2         0         0         0         0           0         0           0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0           0         0           0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         9875      5965000    870        23000     6         0
* FastEthernet4.2131  -         -         -         -           -         -           -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0           0         0           0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         0         3641000    335        9000     4         0
* Tunnel22            0         0         0         0           0         0           0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0           0         0           0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         3000       2          5000     1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER072615#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER072615#sh clock
*15:02:32.868 gmT Fri Jul 22 2022
CER072615#sh clock

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1315	Zona 4	66	19	1 Antioquia, Carolina del Príncipe; Carrera 50 # 49-59	6Mbps	6.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0        10000      5         5000      3         0
FastEthernet1     0         0         0         0         0          0         0         0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0          0         0         0         0
FastEthernet3     0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet4    1         0         0         5404     6153000    588      17000     8         0
* FastEthernet4.3204 -         -         -         -         -          -         -         -         -
* Loopback0       0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Tunnel12        0         0         0         0        843000     81       12000     5         0
* Tunnel22       0         0         0         1         0          0         0         0         0
Vlan1             0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan11         0         0         0         4        10000      5         4000     2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067840#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067840#sh cLock
*15:04:04.724 gmt Fri Jul 22 2022
CER067840#sh cLock

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1316	Zona 4	66	20	20. Antioquia, Cocorná; Carrera 20 # 19-28 Piso 1	6Mbps	7.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0     0         0         0         0         0          0         0         0         0
FastEthernet1     0         0         0         0         0          0         0         0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0          0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0        121000     38       776000    76         0
* FastEthernet4    2         0         0         0        7149000    1138     152000    33         0
* FastEthernet4.3205 -         -         -         -         -          -         -         -         -
* Loopback0       0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Tunnel12        0         0         0         0        3767000    355     154000    36         0
* Tunnel22       0         0         0         0         0          0         0         0         0
Vlan1             0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan11         0         0         0         0        121000     41       773000    76         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067841#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067841#sh cLock
*15:02:08.358 gmt Fri Jul 22 2022
CER067841#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1317	Zona 4	66	21	2 Antioquia, Concepción; Palacio Municipal Piso 2	6Mbps	5.5

```

Interface
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      38000      15      28000      8      0
* FastEthernet1          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet2          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet3          0      0      0      0      0          0          0          0      0
* FastEthernet4          3      0      0      6778      5570000      668      61000      18      0
* FastEthernet4.3206    -      -      -      -      -          -          -          -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0          0          0          0      0
* Tunnel12                0      0      0      1      2102000      177      54000      17      0
* Tunnel22                0      0      0      1      0          0          0          0      0
Vlan1                     0      0      0      0      0          0          0          0      0
* Vlan11                  0      0      0      4      42000      14      26000      6      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067842#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067842#sh clock
*15:38:04.232 gm Fri Jul 22 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1318	Zona 4	61	11	Antioquia, Dabeiba; Carrera 11 # 10-75 piso 3	10Mbps	10

```

Interface
-----
* GigabitEthernet0/0/0    0      0      0      410      10014000      1725      50000      14      0
* Gi0/0/0.3207           -      -      -      -      -          -          -          -      -
* GigabitEthernet0/0/1    0      0      0      0      1177000      107      133000      18      0
* GigabitEthernet0/1/0    0      0      0      0      0          0          0          0      0
* GigabitEthernet0/1/1    0      0      0      0      0          0          0          0      0
* GigabitEthernet0/1/2    0      0      0      0      0          0          0          0      0
* GigabitEthernet0/1/3    0      0      0      0      0          0          0          0      0
* GigabitEthernet0/1/4    0      0      0      0      0          0          0          0      0
* GigabitEthernet0/1/5    0      0      0      0      0          0          0          0      0
* GigabitEthernet0/1/6    0      0      0      0      0          0          0          0      0
* GigabitEthernet0/1/7    0      0      0      0      0          0          0          0      0
* Loopback0              0      0      0      0      0          0          0          0      0
* Tunnel12                0      0      0      410      309000      41      1183000      113      0
* Tunnel22                0      0      0      0      0          0          0          0      0
Vlan1                     0      0      0      0      0          0          0          0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067844#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER067844#sh clock
*15:17:34.667 gm Fri Jul 22 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1320	Zona 4	66	27	2 Antioquia, Guatapé; Carrera 25 # 31 B-35	6Mbps	6

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0        11000      6         15000     7         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0          0          0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0          0          0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0          0          0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         0        6047000    519       24000     9         0
* FastEthernet4.2038 -         -         -         -         -          -          -         -         -
* FastEthernet4.3209 -         -         -         -         -          -          -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Tunnel12         0         0         0         1        220000    24         16000     9         0
* Tunnel14         0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Tunnel22         0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Tunnel24         0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Vlan11           0         0         0         4         9000      7         17000     5         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067846#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)
CER067846#sh clock
*15:26:03.470 gmt Fri Jul 22 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1321	Zona 3	49	28	Antioquia, Jericó; Carrera 6 # 8-18	20Mbps	19.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         0        19917000   2976      348000    62         0
* Gi0/0/0.3210        -         -         -         -         -          -          -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0        695000     86         526000    57         0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0          0          0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0          0          0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0          0          0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0          0          0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0          0          0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0          0          0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0          0          0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Loopback0        0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Tunnel12         0         0         0         0        1137000    116       703000    92         0
* Tunnel22         0         0         0         0         0          0          0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0          0          0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067847#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)
CER067847#sh clock
*15:24:21.557 gmt Fri Jul 22 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1322	Zona 4	66	29	2 Antioquia, Maceo; Carrera 30 # 30-09	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0        0        0        0        4000      4        43000     3        0
FastEthernet1         0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet2         0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet3         0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0        0        0        954      5968000   873      15000     9        0
* FastEthernet4.3261  -        -        -        -        -         -         -         -         -
* Loopback0           0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel12            0        0        0        0        3857000   353      8000      4         0
* Tunnel22            0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11              0        0        0        0        4000      4        44000     2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER070280#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER070280#sh clock
*15:06:40.232 gmtd Fri Jul 22 2022
CER070280#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1323	Zona 4	66	35	3 Antioquia, Necoclí; Calle Miramar Ferreteria Atlántico Piso 2	6Mbps	7.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0        0        0        0        52000     9        89000     6         0
FastEthernet1         0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet2         0        0        0        0        0         0         0         0         0
FastEthernet3         0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4        5        0        0      11582    7944000   1261     36000     15        0
* FastEthernet4.3211  -        -        -        -        -         -         -         -         -
* Loopback0           0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel12            0        0        0        0        6206000   569      63000     10         0
* Tunnel22            0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11              0        0        0        4        51000     10      88000     6         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067848#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067848#sh clock
*15:25:16.680 gmtd Fri Jul 22 2022
CER067848#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1324	Zona 3	65	14	1 Antioquia, Olaya; Calle Principal # 10-36	6Mbps	7.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       15000      4         18000     5         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         1689    7761000   1233      74000     18         0
* FastEthernet4.3212   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         0       3855000   347       18000     6         0
* Tunnel22             0         0         0         1         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4       14000     5         16000     4         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067857#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067857#sh cLock
*15:09:43.219 gmt Fri Jul 22 2022
CER067857#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1326	Zona 4	66	37	3 Antioquia, Puerto Nare; Carrera 3 # 49-33	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0       5956000   869       7000      5         0
* FastEthernet4.3251   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         0       3187000   290       1000      2         0
* Tunnel22             0         0         0         0       165000    12         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067858#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067858#sh cLock
*15:40:16.445 gmt Fri Jul 22 2022
CER067858#sh cLock3333

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1327	Zona 4	66	44	4 Antioquia, San Luis; Calle 20 # 18-49 Piso 1	6Mbps	5.6

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0        0        0        0        3000      4        11000     3        0
* FastEthernet1    0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0        7        0        0        5678000   732      10000     8        5
* FastEthernet4.3214 -        -        -        -        -         -         -         -         -
* Loopback0        0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel12         0        0        0        9        1279000   123      4000      3         0
* Tunnel22         0        0        0        9        0         0         0         0         0
* Vlan1            0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11           0        0        0        2        3000      3        14000     2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067859#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)
CER067859#sh clock
*15:07:42.686 gmtd Fri Jul 22 2022
CER067859#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1328	Zona 3	59	10	Antioquia, San Pedro de los Milagros; Carrera 49A # 49-38	10Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0        0        0        0        34000     2        229000    10         0
* FastEthernet1    0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0        2        0        2580    9934000   1489     13000     6         1
* Loopback0        0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel12         0        0        0        1        5342000   481      48000     5         0
* Tunnel22         0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan1            0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11           0        0        0        0        34000     2        231000    11         0
CER067861#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)
CER067861#sh clock
*16:14:55.568 gmtd Fri Jul 22 2022
CER067861#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1329	Zona 4	66	46	4 Antioquia, San Rafael; Carrera 29 # 30-22 Oficina 201	6Mbps	5.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        22000     7        23000     4        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      0        0        0        0        5999000  952     27000     9        0
* FastEthernet4.3216 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel12           0        0        0        0        4276000  390     31000     7        0
* Tunnel22           0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1               0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        4        23000     7        23000     2        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067863#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067863#sh clock
*15:59:09.073 gmt Fri Jul 22 2022
CER067863#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1330	Zona 4	66	47	4 Antioquia, Tarazá; Carrera 29 Frente al Banco Agrario	6Mbps	5.44

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        1000     2        3000     3        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      0        0        0        0        5446000  832     27000     18       0
* FastEthernet4.3217 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel12           0        0        0        1        4194000  370     4000     4        0
* Tunnel22           0        0        0        1        0        0        0        0        0
Vlan1               0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        0        2000     2        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067864#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067864#sh clock
*15:39:13.921 gmt Fri Jul 22 2022
CER067864#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1331	Zona 4	61	15	1 Antioquia, Titiribí; Calle 20 # 20-59 Piso 2	10Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          3096    9951000    1471      88000     25         0
* Gi0/0/0.3218         0          0          0          0        0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0        82000     23        146000    12         0
GigabitEthernet0/1/0  0          0          0          0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1  0          0          0          0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2  0          0          0          0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3  0          0          0          0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4  0          0          0          0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5  0          0          0          0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6  0          0          0          0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7  0          0          0          0        0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0        0          0          0          0          0
* Tunnel12             0          0          0          3096    416000    43        89000     23         0
* Tunnel22            0          0          0          0        0          0          0          0          0
Vlan1                  0          0          0          0        0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067865#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER067865#sh clock
*16:01:36.533 gmt Fri Jul 22 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1332	Zona 3	65	22	2 Antioquia, Valdivia; Carrera 9 # 8-14 Piso 4	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0          0          0          0        0          0          0          0          0
* FastEthernet1        0          0          0          0        0          0          0          0          0
* FastEthernet2        0          0          0          0        0          0          0          0          0
* FastEthernet3        0          0          0          0        0          0          0          0          0
* FastEthernet4        0          0          0          2988    5970000    871       4000       3          0
* FastEthernet4.3219  0          0          0          0        0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0        0          0          0          0          0
* Tunnel12             0          0          0          0        2790000    256       1000       2          0
* Tunnel22            0          0          0          0        0          0          0          0          0
Vlan1                  0          0          0          0        0          0          0          0          0
* Vlan11              0          0          0          0        0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067866#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067866#sh clock
*16:04:55.734 gmt Fri Jul 22 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1333	Zona 3	65	23	2 Antioquia, Yolombó; Calle 20 # 20-293	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      25000       19      288000     33         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0      2548     5903000     935      23000     10         0
* FastEthernet4.3220  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         0     3531000     329      41000     22         0
* Tunnel22            0         0         0         2         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0     23000       21      284000     31         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067867#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067867#sh clock
*16:09:34.373 gm Fri Jul 22 2022
CER067867#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1334	Zona 3	65	24	2 Antioquia, Zaragoza; Calle Principal Salon Pastoral Piso 1	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      25000       12      35000     12         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0      21       5953000     873      70000     15         0
* FastEthernet4.3221  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         1     3286000     304      33000     15         0
* Tunnel22            0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0     26000       13      32000     9          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067868#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067868#sh clock
*15:50:20.433 gm Fri Jul 22 2022
CER067868#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1335	Zona 3	65	318	Antioquia, Yolombó; carrera 18 # 19-125	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       4000         4       4000         3         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       10         0         0         4579     5955000     871     13000     6         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18            0         0         0         0     3420000     312       7000         5         0
* Tunnel28            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         3     10000        3       5000         2         0
CER094691#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER094691#sh clock
*16:07:50.957 gm Fri Jul 22 2022
CER094691#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1336	Zona 4	66	350	32 Nariño, Santa Cruz; Carrera 3 # 5-13	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       8000         9       12000        8         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4        0         0         0         667     9972000     1495     31000        16         0
* FastEthernet4.3824  -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel14              0         0         0         0     6026000     541     11000        11         0
* Tunnel24              0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan1                 0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11                0         0         0         0       8000         9       11000         8         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067492#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067492#sh clock
*16:30:10.192 gmt Fri Jul 22 2022
CER067492#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1337	Zona 3	65	242	26 Norte de Santander, Abrego; Carrera 5 # 15-67	6Mbps	13.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0     197000         91     1547000       161         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4        0         4         0     50857     13392000     1849     510000        246         1
* FastEthernet4.1560  -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel17              0         0         0         1     5148000     480     260000         93         0
* Tunnel27              0         0         0         1         0           0         0           0         0
* Vlan1                 0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11                0         0         0         0     200000         93     1564000       162         1
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068110#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER068110#sh clock
*16:05:31.198 gmt Fri Jul 22 2022
CER068110#

```

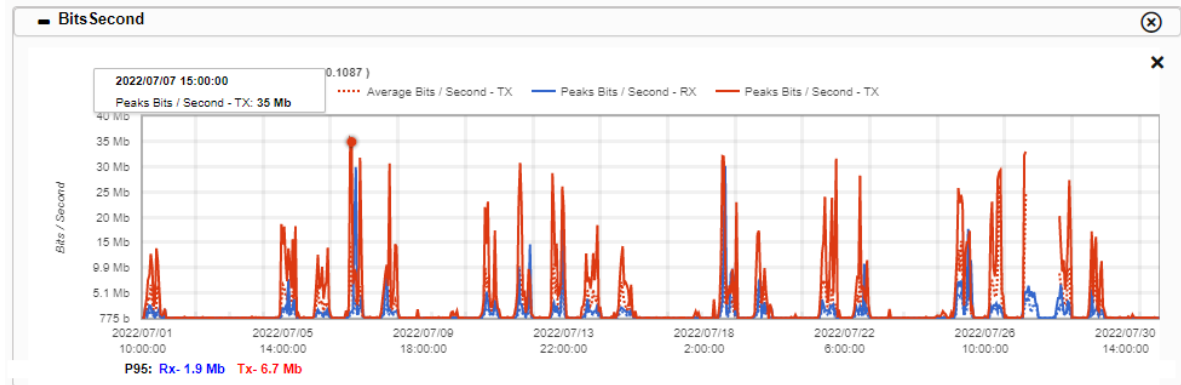
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1341	Zona 3	65	360	2 Antioquia, Yolombó; Calle Colombia # 20 -288	6Mbps	5.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      63000     20      130000    12         0
FastEthernet1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4   0         0         0         1452    5915000   873     66000     20         0
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18        0         0         0         1      2733000  262     76000     21         0
* Tunnel128       0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         3      42000     16      37000     10         0
CER094694#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)
CER094694#sh clock
*16:10:43.896 gmT Fri Jul 22 2022
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
149	Zona 1	132	2	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 7 # 13-27, Casur	2Mbps	35

CUSTOMER: IMPIS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500046933) [FPAR: BTA DESPACHOS JUDICIALES CASUR]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1343	Zona 4	66	56	5 Atlántico, Campo de la Cruz; Calle 9 # 8-10	6Mbps	5.4

```

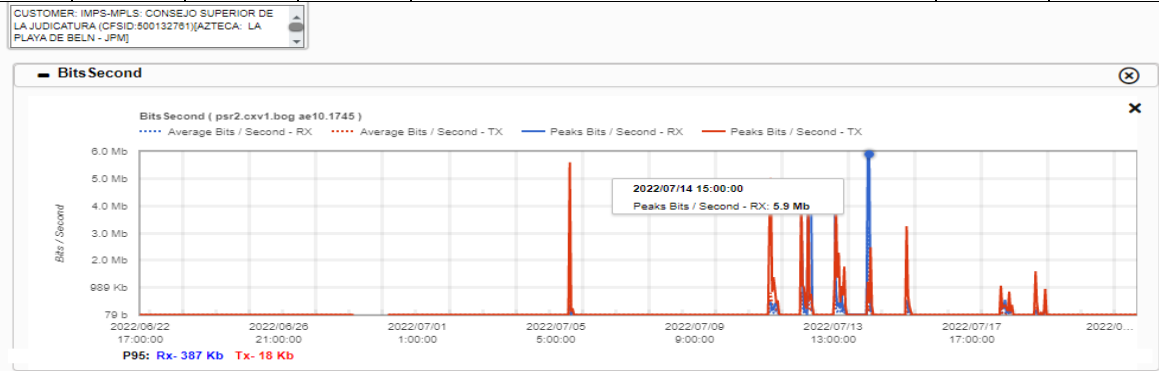
Interface-----IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
* FastEthernet0      0      0      0      0      5000    4      3000    3      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      1      0      0      42     5464000 748    22000   11     0
* FastEthernet4.1144
* Loopback0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13          0      0      0      0      3156000 290    8000    5      0
* Tunnel123         0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11            0      0      0      0      4000    3      3000    2      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068112#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER068112#sh clock
*16:15:51.796 gm Fri Jul 22 2022
CER068112#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1274	Zona 4	66	150	34 Norte de Santander, La Playa de Belén; Carrera 3 # 4-11	6Mbps	5.9



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1347	Zona 4	66	64	6 Atlántico, Santa Lucía; calle 6 # 5 -34	6Mbps	5.9

```

Interface-----IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      331000  37     215000  24     0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      0      0      0      2447   5973000 835    818000  80     0
* Loopback0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13          0      0      0      34     1411000 141    364000  34     0
* Tunnel123         0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11            0      0      0      0      329000  33     212000  20     0
CER068116#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

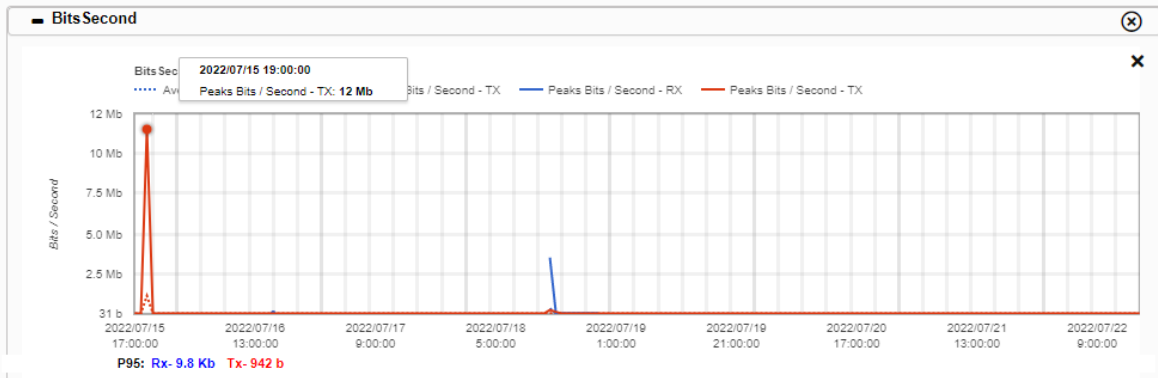
CER068116#sh clock
*16:37:36.111 gm Fri Jul 22 2022
CER068116#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW

1348	Zona 4	66	67	6 Atlántico, Tubará; Calle 5 # 3-59 calle principal	6Mbps	12
------	--------	----	----	---	-------	----

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:600130964)[UFINET: TUBAR - JPM]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1349	Zona 3	65	69	3 Atlántico, Usiacurí; Calle 15 # 17-04 o CL 14 15 16	6Mbps	9.3

```

Interface                               IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0                          0      0      0      0      2000    2      0      0      0
FastEthernet1                            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2                            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3                          0      0      0      0      32000   24    154000  20     0
* FastEthernet4                          0      0      0      0      9327000 1422  160000  75     0
FastEthernet4.1566                       -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0                              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13                               0      0      0      0      2212000 202    56000  27     0
Tunnel14                                 0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel23                               0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                                     0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                                 0      0      0      0      38000   26    161000  21     0

NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER068119#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

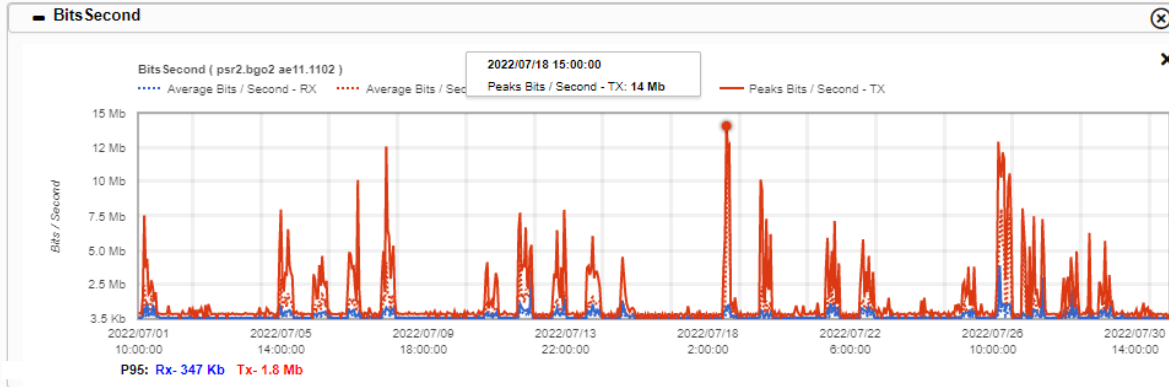
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER068119#sh clock
*17:08:09.042 GMT Fri Jul 22 2022
CER068119#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
146	Zona 1	132	1	Cundinamarca, Bogotá; Avenida 1 # 14-77	2Mbps	14

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500049289) (RFS:6000154459)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1350	Zona 4	66	70	7 Bolívar, Cantagallo; Carrera 4 # 2-50	6Mbps	7.3

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         2000      2         50000    3         0
FastEthernet1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    3         0         0         1148      7310000  1162     10000    4         0
* FastEthernet4.3826 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13        0         0         0         0         2554000  227      3000     4         0
* Tunnel23        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0         2000     2         49000    2         0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067639#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER067639#sh clock
*17:27:02.563 gmst Fri Jul 22 2022
CER067639#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1351	Zona 4	54	1	Antioquia, Fredonia; Calle 49 # 51-20	15Mbps	14.9
------	--------	----	---	---------------------------------------	--------	------

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        2684     14940000  2239     72000     25        0
* Gi0/0/0.3269              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        37000     24        28000     14        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel12                    0        0        0        2684     275000    41        38000     21        0
* Tunnel22                    0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                          0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER069613#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 51200000 bc 1600000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 51200000 (bps)

CER069613#sh clock
*17:58:49.975 gmt Fri Jul 22 2022
CER069613#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1354	Zona 3	65	25	2 Arauca, Fortul; Carrera 22 entre Calle 5 y 6 o Carrera 23 # 6-41 Barrio Centro	6Mbps	14.3

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
FastEthernet0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2                0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4              4        10       0        8527     14375000  2277     3000      2        5
* FastEthernet4.3827        -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel17                    1        0        0        0        8562000  753      1000      2        0
* Tunnel27                    0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11                      0        0        0        4        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067493#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER067493#sh clock
*17:44:13.556 gmt Fri Jul 22 2022
CER067493#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1355	Zona 4	66	5	Antioquia, Angostura; Carrera 9 # 8-129 Piso 1	6Mbps	5.8
------	--------	----	---	---	-------	-----

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0        31000      7        25000     6         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    1         0         0        61327    5868000    619      53000     13        0
* FastEthernet4.3222 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12         0         0         0         6    1302000    121     38000     9         0
* Tunnel22         0         0         0         3         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0        33000      8        24000     5         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067869#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067869#sh clock
*18:03:04.031 gmtd Fri Jul 22 2022
CER067869#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1356	Zona 4	66	10	Antioquia, Betania; Carrera 20 # 19-42	6Mbps	6.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0        15000      7        23000     7         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    2         0         0         790    6981000    1109     52000     14        0
* FastEthernet4.3223 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12         0         0         0         0    3215000    297     22000     9         0
* Tunnel22         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0        13000      7        22000     7         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067870#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067870#sh clock
*18:17:45.407 gmtd Fri Jul 22 2022
CER067870#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1357	Zona 4	66	11	Antioquia, Betulia; Calle Principal	6Mbps	6.1
------	--------	----	----	-------------------------------------	-------	-----

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         3000      1         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         4020     6154000  577      10000     3         0
* FastEthernet4.3224 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12         1         0         0         0         763000   70       7000     2         0
* Tunnel22         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         4000     1         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067871#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067871#sh clock
*18:23:40.278 gmt Fri Jul 22 2022
CER067871#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1358	Zona 4	66	14	1 Antioquia, Caicedo; Parque Principal	6Mbps	6.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         10000     7         15000     5         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    1         0         0         0         6154000  580      18000     8         0
* FastEthernet4.3225 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12         0         0         0         0         589000   73       14000     8         0
* Tunnel22         0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         4         10000    6         14000     3         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067873#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067873#sh clock
*18:12:46.147 gmt Fri Jul 22 2022
CER067873#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1359	Zona 4	61	7	Antioquia, Cisneros; Calle 19 # 17-37 Piso 2 Calle 19 # 19-04	6Mbps	24.8
------	--------	----	---	---	-------	------

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0      9941  24858000  3745      389000      176      0
* Gi0/0/0.3226              -        -        -        -      -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      722000    198      962000      185      0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel12                  0        0        0      9940  1474000    228      752000      203      0
* Tunnel22                  0        0        0        1        0        0        0        0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067874#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  class class-default
    police cir 25600000 bc 800000
      conform-action transmit
      exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
  class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 25600000 (bps)
CER067874#sh clock
*19:40:55.498 gmt Fri Jul 22 2022
CER067874#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1360	Zona 4	61	10	Antioquia, Concordia; Carrera 20 # 17 A-12 Piso 2 o Calle 20 # 17-35	10Mbps	19.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0      2223  19916000  2998      151000      53      0
* Gi0/0/0.3227              -        -        -        -      -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      77000     35      757000      162      0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel12                  0        0        0      2223  1558000    235      84000      35      0
* Tunnel22                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067875#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  class class-default
    police cir 20480000 bc 640000
      conform-action transmit
      exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
  class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 20480000 (bps)
CER067875#sh clock
*19:50:08.199 gmt Fri Jul 22 2022
CER067875#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1361	Zona 4	66	22	2 Antioquia, Ebéjico; Carrera 20 # 20-29	6Mbps	6
------	--------	----	----	--	-------	---

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0        0        0        0        15000     6        29000    5        0
FastEthernet1     0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2     0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3     0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4   0        0        0        22405    6002000  942     36000    12       0
* FastEthernet4.3228 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0       0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel12        0        0        0        1        5130000  467     25000    10       0
* Tunnel22        0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1             0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11          0        0        0        0        18000    7        30000    6        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067876#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067876#sh clock
*19:36:45.230 gmt Fri Jul 22 2022
CER067876#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1362	Zona 4	66	23	2 Antioquia, El Jardín; Carrera 5 # 11 -71 Piso 1	6Mbps	5.6

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0        0        0        0        157000    124     2246000  212     0
FastEthernet1     0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2     0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3     0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4   1        0        0        659     5644000  677     2480000  126     0
* FastEthernet4.3229 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0       0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel12        0        0        0        0        4718000  425     2270000  125     0
* Tunnel22        0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1             0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11          0        0        0        0        151000    123     2236000  211     0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067878#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067878#sh clock
*20:04:36.525 gmt Fri Jul 22 2022
CER067878#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1363	Zona 4	66	24	2 Antioquia, Giraldo; Carrera 10 # 9-28/32	6Mbps	6.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         77000     12        101000    16        0
FastEthernet1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         851       6909000   1101      84000     17        0
* FastEthernet4.3230 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12        1         0         0         5321     6367000   554       96000     12        0
* Tunnel22        0         0         0         5462     0         0         0         0         0
Vlan1             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         6         77000     11        100000    13        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067880#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067880#sh clock
*18:44:25.232 gmtd Fri Jul 22 2022
CER067880#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1364	Zona 4	66	25	2 Antioquia, Gómez Plata; Carrera 51 # 49-39	6Mbps	5.5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         1469     5539000   807       2000      2         0
* FastEthernet4.3231 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12        0         0         0         1         4236000   365       1000      2         0
* Tunnel22        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067881#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067881#sh clock
*19:34:17.383 gmtd Fri Jul 22 2022
CER067881#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1365	Zona 3	65	4	1 Antioquia, La Pintada; Calle 30 # 30-30 Oficina 202	6Mbps	5.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        5         0         0         0         5703000    945       58000     62         0
* FastEthernet4.3232  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         0         1328000    121       1000      2         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         4         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067882#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER067882#sh clock
*20:10:31.969 gmt Fri Jul 22 2022
CER067882#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1367	Zona 4	66	36	3 Antioquia, Pueblorrico; Palacio Municipal	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         83000      13        51000     11         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         16048     5968000    879       134000    21         0
* FastEthernet4.3234 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12            0         0         0         1         3330000    309       98000     15         0
* Tunnel22            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         84000      12        50000     10         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067884#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1368	Zona 4	66	42	4 Antioquia, San Carlos; Calle 21 # 20-14 Piso 1	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      102000      18      118000      13         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0      3336      5983000      956      68000      22         0
* FastEthernet4.3235  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         1      2362000      223      119000      21         0
* Tunnel22            0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0      99000       17      117000      12         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067885#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 6144000 (bps)

CER067885#sh clock
*20:34:04.569 gmt Fri Jul 22 2022
CER067885#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1369	Zona 4	66	45	4 Antioquia, San Pedro de Urabá; Carrera 49 A # 48-04 Oficina 308	6Mbps	5.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0       8000         5       7000         3         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         0         0      1416      5407000      828      41000      22         0
* FastEthernet4.3267  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         1      4128000      386      16000         6         0
* Tunnel22            0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0       8000         5       7000         1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER070103#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 6144000 (bps)

CER070103#sh clock
*20:11:20.053 gmt Fri Jul 22 2022
CER070103#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1370	Zona 4	135	1	Antioquia, Santa Bárbara; Carrera Bolívar, Edificio Aures	12Mbps	12.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0        183    12253000  1555     317000    69        0
* Gi0/0/0.3236         -          -          -         -       -         -         -         -         -
GigabitEthernet0/0/1 0          0          0         0       0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0          0          0         0       50000    18        48000     13        0
* GigabitEthernet0/1/1 0          0          0         0       180000   45        94000     24        0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0         0       0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0         0       0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0         0       0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0         0       0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0         0       0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0         0       0         0         0         0         0
* Loopback0            0          0          0         0       0         0         0         0         0
* Tunnel12             0          0          0         183    275000   41        247000    60        0
* Tunnel22             0          0          0         0       0         0         0         0         0
Vlan1                  0          0          0         0       0         0         0         0         0
* Vlan11               0          0          0         0       244000   62        162000    35        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067886#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
 police cir 32768000 bc 1024000
 conform-action transmit
 exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
 Average Rate Traffic Shaping
 cir 32768000 (bps)

CER067886#sh clock
*20:30:36.630 gmt Fri Jul 22 2022
CER067886#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1371	Zona 3	65	20	20. Antioquia, Santo Domingo; Carrera 14 # 11-44	6Mbps	5.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0          0          0         0       0         0         0         0         0
FastEthernet1          0          0          0         0       0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0          0          0         0       696000   85        268000    72        0
* FastEthernet3        0          0          0         0       148000   124       658000    73        0
* FastEthernet4        5          0          0         1749   5413000  884       156000    92        0
* FastEthernet4.3237   -          -          -         -       -         -         -         -         -
* Loopback0            0          0          0         0       0         0         0         0         0
* Tunnel12             0          0          0         1       4609000  427       119000    80        0
* Tunnel22             0          0          0         1       0         0         0         0         0
Vlan1                  0          0          0         0       0         0         0         0         0
* Vlan11               0          0          0         0       67000    80        137000    12        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067887#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
 police cir 6144000 bc 192000
 conform-action transmit
 exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
 Average Rate Traffic Shaping
 cir 6144000 (bps)

CER067887#sh clock
*20:56:30.716 gmt Fri Jul 22 2022
CER067887#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1372	Zona 4	61	14	Antioquia, Sopetrán; carrera 10 # 6-54	10Mbps	13.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          0      9960000    1473      20000     9          0
* Gi0/0/0.3238         0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      12000      7          19000     3          0
GigabitEthernet0/1/0  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6  0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7  0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel12            0          0          0          0      769000     73        16000     9          0
* Tunnel22            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Vlan1               0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067888#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER067888#sh clock
*21:07:21.960 gmt Fri Jul 22 2022
CER067888#sh clock

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1373	Zona 4	66	49	5 Antioquia, Uramita; Carrera 20 # 17-34	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0          0          0          0      21000      5          11000     5          0
FastEthernet1         0          0          0          0          0          0          0          0          0
FastEthernet2         0          0          0          0          0          0          0          0          0
FastEthernet3         0          0          0          0          0          0          0          0          0
* FastEthernet4        0          0          0          0      9960000    1476      37000     10         0
* FastEthernet4.3239  -          -          -          -          0          0          0          0          0
* Loopback0           0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel12            0          0          0          1      7831000    682       26000     6          0
* Tunnel22            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Vlan1               0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Vlan11              0          0          0          4      21000      5          10000     4          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067889#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER067889#sh clock
*20:57:05.650 gmt Fri Jul 22 2022
CER067889#sh clock

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1374	Zona 4	66	51	5 Antioquia, Vegachí; Calle 51 # 49-04 Piso 1	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      92000      18      23000      9         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         0         0       7232     5900000    541     151000    25         0
* FastEthernet4.3240   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne112             0         0         0         0     528000    55      70000    12         0
* Tunne122            0         0         0         0     47000     0      29000     4         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0     93000     16     21000     8         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067890#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067890#sh clock
*21:06:02.180 gmt Fri Jul 22 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1375	Zona 4	66	52	5 Antioquia, Venecia; Carrera 51 # 50-19 Piso 2	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         2000      1         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0     5968000    870     4000      3         0
* FastEthernet4.3241   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne112             0         0         0         0     4583000    394     2000      3         0
* Tunne122            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         1         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067891#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER067891#sh clock
*21:22:35.343 gmt Fri Jul 22 2022
CER067891#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1376	Zona 4	66	40	40. Antioquia, Salgar; Carrera 31 # 28-30 Piso 1	6Mbps	5.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0        292000     37        65000     21         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         0         0         0        5850000    948       239000    45         0
* FastEthernet4.3242   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         0        1247000    134       312000    34         0
* Tunnel22             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4        290000     32        62000     20         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067892#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER067892#sh clock
*21:18:27.809 gmt Fri Jul 22 2022
CER067892#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1382	Zona 3	59	31	3 Cundinamarca, Gachancipa; Carrera 2 # 6-47 o CALLE 6 No. 2 - 10	10Mbps	15.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0        1522    15747000   2506     15000     9         0
* Gi0/0/0.3536         -         -         -         -         -         -         -         -         -
GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         4000       3        14000     2         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0        1522    3692000    321      6000      3         0
* Tunnel21             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         5000       1        22000     2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER064098#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER064098#sh clock
*21:55:23.214 gmt Fri Jul 22 2022
CER064098#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1383	Zona 4	61	29	2 Cundinamarca, Suesca; Carrera 6 # 8-81 o CALLE 9 No. 6 - 15	10Mbps	

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1385	Zona 3	65	220	240. Meta, Mesetas; Calle 7 # 16-50 Barrio Centro	6Mbps	12.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        4         6         0         0         12111000  1967      69000     74         3
* FastEthernet4.2740   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         0         2390000  212      1000      2         0
* Tunnel25             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER077983#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 122880000 bc 3840000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)
CER077983#sh clock
*22:23:13.605 gmtd Fri Jul 22 2022
CER077983#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1386	Zona 3	65	219	23 Meta, El Dorado; Calle 4 # 5-47 Centro	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         7         0         0         5955000  911      4000      3         4
* FastEthernet4.3542   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         0         4762000  423      1000      2         0
* Tunnel25             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER064131#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)
CER064131#sh clock
*13:36:53.903 gmtd Sat Jul 23 2022
CER064131#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1387	Zona 3	65	222	24 Meta, San Carlos de Guaroa; Calle 4 # 11-15 Centro	6Mbps	11.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0         11241000  1736      5000      5         0
* FastEthernet4.3544  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15              0         0         0         1         2686000  240       1000      2         0
* Tunnel25              0         0         0         10        0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER064128#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER064128#sh clock
*12:29:23.617 gmst Sat Jul 23 2022
CER064128#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1388	Zona 3	59	33	3 Cundinamarca, Guaduas; Carrera 4 # 2-17	10Mbps	18.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0         0         18398000  2927      7000      5         0
* Gi0/0/0.3546         -         -         -         -         -         -         -         -         -
GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11              1         0         0         0         2706000  235       1000      2         0
* Tunnel21              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER064132#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 32768000 bc 1024000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 32768000 (bps)

CER064132#sh clock
*13:34:05.478 gmst Sat Jul 23 2022
CER064132#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1389	Zona 4	66	339	31 Nariño, La Tola; Calle Principal, Barrio San Cristóbal	6Mbps	6.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         1353      6599000    1009      16000     16         0
* FastEthernet4.2010  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         1         796000     71        1000      2         0
* Tunnel24             0         0         0         2         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER064115#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER064115#sh clock
*12:22:55.363 gmt Sat Jul 23 2022
CER064115#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1390	Zona 4	66	342	31 Nariño, Magui; Parque Principal	6Mbps	7.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0         7747000    1039      16000     16         0
* FastEthernet4.2011  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14             0         0         0         0         822000     75        1000      2         0
* Tunnel24             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         1         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER064122#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER064122#sh clock
*14:09:48.058 gmt Sat Jul 23 2022
CER064122#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1391	Zona 4	66	343	31 Nariño, Mosquera; Carrera 8 # 2-30, Barrio Mercedes	6Mbps	6.9

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          3         0         0         411      6982000   843      16000    16         0
* FastEthernet4.2012    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14               0         0         0         7717    505000   47      1000     2         0
* Tunnel24               0         0         0         7819    0         0         0         0         0
* Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                 0         0         0         3         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER064123#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER064123#sh clock
*12:59:56.230 gmt Sat Jul 23 2022
CER064123#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1392	Zona 4	66	339	18 Cauca, Piamonte; Barrio Centro	6Mbps	7.8

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          1         1         0         0         7304000   937      13000    14         1
* FastEthernet4.2013    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14               0         0         0         0         644000   59      1000     2         0
* Tunnel24               0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER064120#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER064120#sh clock
*02:40:53.985 gmt Sat Jul 23 2022
CER064120#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1394	Zona 3	59	51	5 Putumayo, Villa Garzon; Carrera 5 # 4-05, Barrio Industrial o Carrera 5 # 7-01	10Mbps	10.1

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4    0      3      0      57     10132000  1713    15000    15      2
* FastEthernet4.2015 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15         0      0      0      1     1283000  115     1000     2      0
* Tunnel25         0      0      0      1      0      0      0      0      0
* Vlan1            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0      0      0      4      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER064118#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER064118#sh clock
*13:37:57.441 gmt Sat Jul 23 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1396	Zona 3	65	241	26 Nariño, Taminango; Parque Principal	6Mbps	5.7

```

Interface
-----
* FastEthernet0    0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4    1      0      0      64     5722000  923     3000     2      0
* FastEthernet4.2017 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14         0      0      0      2277   2915000  256     1000     2      0
* Tunnel24         0      0      0      2368   29000    0      0      0      0
* Vlan1            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER064114#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER064114#sh clock
*13:21:21.092 gmt Sat Jul 23 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1397	Zona 3	65	238	260. Nariño, Ricaurte; Carrera 3-Calle 5 # 81-83	6Mbps	9.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1     0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2     0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3     0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4    2        0        0        72       9198000   1467     10000    10        0
* FastEthernet4.2018 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0       0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunne114        0        0        0        0        4407000   391      1000     2        0
* Tunne124        0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11          0        0        0        3        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER064119#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER064119#sh clock
*14:24:38.131 gmst Sat Jul 23 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1398	Zona 3	65	319	25 Nariño, Pupiales; Parque Principal Calle 3 -Barrio -San Francisco	6Mbps	8.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0     0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1     0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2     0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4    12       0        0        24964   8150000   1301     12000    13        0
* FastEthernet4.2019 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* FastEthernet4.20199 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0       0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunne114        0        0        0        0        3343000   300      1000     2        0
* Tunne124        0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11          0        0        0        3        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER064117#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER064117#sh clock
*13:53:21.290 gmst Sat Jul 23 2022
CER064117#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1399	Zona 4	66	347	32 Nariño, Puerres; Calle 7, Barrio San Fernando	6Mbps	9.1

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          6      0      0      962    9152000  1461    10000   10      0
* FastEthernet4.2020    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14                0      0      0      0      3195000  285     1000    2      0
* Tunnel24                0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER064112#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER064112#sh clock
*13:52:04.642 gmt Sat Jul 23 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1402	Zona 4	66	85	8 Bolívar, Santa Rosa Norte; Calle 30 # 30B-20 oficina 201	6Mbps	9.5

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
FastEthernet0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1          0      0      0      0      5000    13 465000  36      0
FastEthernet2            0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          5      0      0      431    9580000  1538    13000   12      0
* FastEthernet4.3739    -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0            0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13                0      0      0      1 3241000  287 29000  14      0
* Tunnel23                0      0      0      10     0      0      0      0      0
Vlan1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                  0      78     0      1 2000    14 464000  36      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER064129#show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER064129#sh clock
*12:33:51.949 gmt Sat Jul 23 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1403	Zona 3	65	165	18 Cundinamarca, Guasca; Calle 4 # 3-48	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0        11000        9         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         2         0        1160    9934000     1588     11000     11         1
* FastEthernet4.3548  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0         0    2072000     183       1000        2         0
* Tunnel21            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0        11000        9         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER064127#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER064127#sh clock
*14:00:59.403 gmt Sat Jul 23 2022
CER064127#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1405	Zona 4	66	291	25 Cundinamarca, Utica; Carrera 17 # 6B-14 o CALLE 4 No 3-19 PISO 2	6Mbps	8.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         2         0         0     8157000     1300     12000     11         1
* FastEthernet4.3671  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             0         0         0         1    1322000     117       1000        1         0
* Tunnel21            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER066198#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

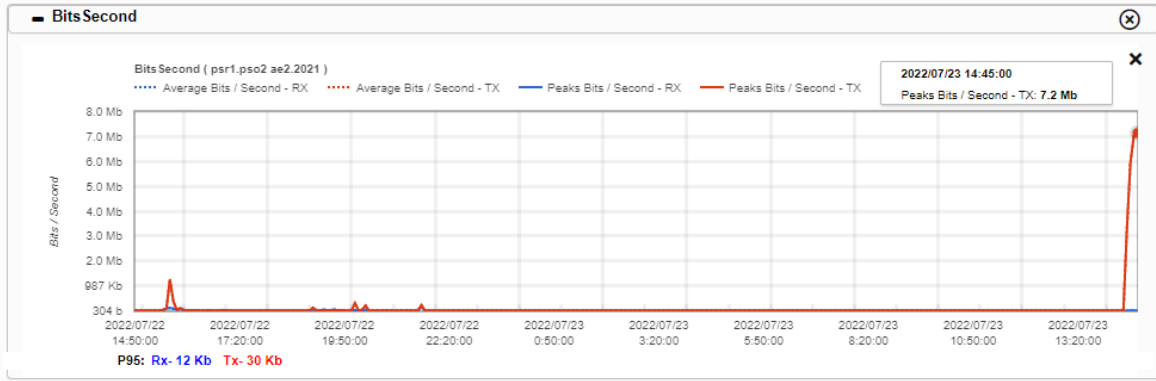
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER066198#sh clock
*13:46:20.308 gmt Sat Jul 23 2022
CER066198#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1406	Zona 3	65	235	25 Nariño, Olaya Herrera; Parque Principal	6Mbps	7.2

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:600096051)(IP TECH: CSJ - NARIO, OLAYA HERRERA, JUZGADO PROMISCUO



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1409	Zona 3	65	258	280. Putumayo, Puerto Caicedo; Carrera 3 # 6-17	6Mbps	9.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        6         0         0         303      9265000   1483      17000     18         0
* FastEthernet4.2024  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15             0         0         0         5129     3838000   342       1000      2         0
* Tunnel25             0         0         0         5256     0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER064125#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER064125#sh clock
*13:12:10.544 gmst Sat Jul 23 2022
CER064125#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1411	Zona 4	66	341	31 Nariño, Los Andes; ParquePrincipal	6Mbps	8.6

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        1000      1        0
* FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      5        3        0        0        8680000  2038     32000     33       2
* FastEthernet4.2026 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14           0        0        0        97       2858000  255      1000      2        0
* Tunnel24           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER064116#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER064116#sh clock
*14:34:30.611 gmt Sat Jul 23 2022
CER064116#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1500	Zona 1	51	11	Meta, Villavicencio; Vereda La Unión (El Yari)	15Mbps	14.9

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0 0        0        0        11373   14936000 1748     25000     10       0
* Gi0/0/0.216         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/0/1 0        0        0        0        36000     38       477000    35       0
* GigabitEthernet0/1/0 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/1 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/2 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/3 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/4 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/5 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/6 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/7 0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel17           0        0        0        11356   571000   46       26000     27       0
* Tunnel27           0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER088252#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER088252#sh clock
*14:38:16.907 gmt Sat Jul 23 2022
CER088252#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1501	Zona 4	66	7	Antioquia, Anz; Carrera 11 # 09-34	6Mbps	5.6

```

Interface
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4          0      0      0      511    5648000  899    4000    4      0
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel18                0      0      0      0      2226000  202    1000    2      0
* Tunnel28                0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                  0      0      0      0      0      0      0      0      0
CER080835#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER080835#sh clock
*14:37:02.874 gmt Sat Jul 23 2022
CER080835#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1502	Zona 3	59	4	Antioquia, Apartad; Carrera 100 # 94-21 Piso 2	10Mbps	9.5

```

Interface
-----
* GigabitEthernet0/0/0    0      0      0      6501    9595000  1525    9000    6      0
* Gi0/0/0.542            -      -      -      -      -      -      -      -      -
* GigabitEthernet0/0/1    0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6      0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel18                1      0      0      6501    1999000  174    1000    2      0
* Tunnel28                0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER080798#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER080798#sh clock
*14:34:27.878 gmt Sat Jul 23 2022
CER080798#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1503	Zona 1	32	1	20. Valle, Cali; Carrera 5 # 12-28 Centro Comercial Plaza de Caicedo	32Mbps	31.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          888      31564000  4605      122000     80          0
* Gi0/0/0.3169         0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0          65000     69         17000      8           0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel114            0          0          0          888      266000    37         69000      68          0
* Tunnel124            0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan1                  0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER087027#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 65536000 bc 2048000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 65536000 (bps)

CER087027#sh clock
*14:35:04.808 gmt Sat Jul 23 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1506	Zona 1	62	26	Antioquia, Bello; Calle 26A # 58D-6 contiguo inspección 6ta de Policía Antioquia, Copacabana; Carrera 50 # 50-76	6Mbps	6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0          0          0          0          0          0          1000       1           0
FastEthernet1         0          0          0          0          0          0          0          0           0
FastEthernet2         0          0          0          0          0          0          0          0           0
FastEthernet3         0          0          0          0          0          0          0          0           0
* FastEthernet4        0          0          0          15868    6076000   964        2000       1           0
* FastEthernet4.2336  0          0          0          0          0          0          0          0           0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0           0
* Tunnel118            0          0          0          0          4106000   372        1000       1           0
* Tunnel128            0          0          0          0          0          0          0          0           0
Vlan1                  0          0          0          0          0          0          0          0           0
* Vlan11               0          0          0          0          0          0          0          0           0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER080630#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER080630#sh clock
*15:39:33.532 gmt Sat Jul 23 2022
CER080630#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1509	Zona 1	62	6	Antioquia, Itagui; Carrera 52A # 74-67, Casa de Justicia	6Mbps	9.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         0         0         0       9881000    1565      7000      5         0
* FastEthernet4.614   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18            0         0         0         0       5727000    510      1000      2         0
* Tunnel28            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER080883#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER080883#sh clock
*15:27:28.546 gmt Sat Jul 23 2022
CER080883#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1510	Zona 1	62	5	Antioquia, Itagui; Carrera 50 Calle 51-49 (Interior 2)	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0       5954000    869      2000      2         0
* FastEthernet4.613   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18            1         0         0         0       3440000    315      1000      2         0
* Tunnel28            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER080641#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER080641#sh clock
.15:12:43.225 gmt Sat Jul 23 2022
CER080641#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1511	Zona 2	64	9	Antioquia, La Ceja; Carrera 22 #18-39 Local 103 -104	6Mbps	9.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         0         9475000    1505      5000      3         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18             0         0         0         0         4938000    439      1000      2         0
* Tunnel28             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         3         0         0         0         0         0
CER080715#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)
CER080715#sh clock
*15:18:37.259 gmst Sat Jul 23 2022
CER080715#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1513	Zona 1	45	22	Antioquia, Medellín; Carrera 50 # 54-51, Edificio Autopalace	20Mbps	21.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0         413301    8000       6         39000    17        0
* Gi0/0/0.2783         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1  1         0         0         0         21189000   1846      0         0         0
GigabitEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18             0         0         0         412267    0          0         19000    7         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER080663#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 20480000 bc 640000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 20480000 (bps)
CER080663#sh clock
*15:10:50.771 gmst Sat Jul 23 2022
CER080663#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1517	Zona 1	62	30	1 Antioquia, Medellín; Carrera 32 # 101-283 Santo Domingo	6Mbps	6.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         59674    6212000   987       3000      2         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18             0         0         0         0         3771000   341       1000      2         0
* Tunnel28             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER080640#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER080640#sh clock
.15:38:21.311 gmt Sat Jul 23 2022
CER080640#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1518	Zona 1	62	7	Antioquia, Medellín; Calle 104B #48-60 Villa del Socorro	6Mbps	5.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0       1000      1         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         21347    5674000   903       3000      3         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18             1         0         0         0         3354000   305       1000      2         0
* Tunnel28             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER080880#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER080880#sh clock
*15:33:51.852 gmt Sat Jul 23 2022
CER080880#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1519	Zona 1	62	32	1 Antioquia, Medellín; Casa de Justicia Robledo Diagonal 85 # 79-173 Piso 2	6Mbps	6.3

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0        1000         1         0         0         0
FastEthernet1           0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2           0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4         0         0         0         76453    6327000     1006      7000      3         0
* Loopback0             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18              1         0         0         1        3513000     319       1000      2         0
* Tunnel28              0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0        1000         1         0         0         0
CER080639#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER080639#
CER080639#sh clock
*15:49:00.675 gmt Sat Jul 23 2022
CER080639#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1521	Zona 1	62	31	1 Antioquia, Medellín; Carrera 39C # 109-24, Casa de Justicia 20 de Julio	6Mbps	5.9

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1           0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2           0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4         2         0         0         56750    5909000     953       6000      6         0
* FastEthernet4.1629   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18              0         0         0         1        2915000     264       1000      2         0
* Tunnel28              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER080638#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER080638#sh clock
*15:40:58.907 gmt Sat Jul 23 2022
CER080638#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1523	Zona 1	62	29	Antioquia, Medellín; Calle 62 # 128-103	6Mbps	7.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         6614      7932000    1258      4000      3         0
* FastEthernet4.1470   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback10           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18             0         0         0         0         3642000    327       1000      2         0
* Tunnel128            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER080637#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)
CER080637#sh clock
*15:30:57.022 gmt Sat Jul 23 2022
CER080637#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1524	Zona 1	62	28	Antioquia, Medellín; Calle 10 # 40 Este 44 Piso 2, Casa de Justicia Santa Elena	6Mbps	5.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0         5942000    869       3000      2         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18             0         0         0         0         1959000    180       2000      2         0
* Tunnel128            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         3         0         0         0         0         0
CER080635#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)
CER080635#
CER080635#sh clock
*15:55:19.327 gmt Sat Jul 23 2022
CER080635#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1525	Zona 1	62	9	1 Antioquia, Medellín; Carrera 79 # 41Sur 36, Casa de Justicia San Antonio de Prado	6Mbps	5.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         5826000    993       3000      4         0
* FastEthernet4        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4.617    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18             0         0         0         0         5352000    477       1000      2         0
* Tunnel28             0         0         0         1         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         5830000    1017      4000      3         0
* Vlan11              0         0         0         4         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER080605#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER080605#sh clock
*16:00:41.016 gmtd Sat Jul 23 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1526	Zona 1	62	8	1 Antioquia, Medellín; Carrera 36A # 39- 26 Piso 3 Barrio elSalvador	6Mbps	7.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         59458    7564000    1202      3000      3         0
* FastEthernet4.616    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18             1         0         0         4         2407000    216       1000      2         0
* Tunnel28             0         0         0         9         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         4         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER082319#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER082319#sh clock
*15:21:22.447 gmtd Sat Jul 23 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1530	Zona 3	59	11	Antioquia, San Pedro de los Milagros; Carrera 51 # 49-27/35, Edificio Belen	10Mbps	5.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OOD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         27550    5876000   860       2000      2         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18             0         0         0         1        1499000   138       1000      2         0
* Tunnel128            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER080828#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER080828#sh clock
*16:30:35.493 gmt Sat Jul 23 2022
CER080828#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1531	Zona 3	59	12	1 Antioquia, Santa Rosa de Osos; Carrera 31 # 29-03	10Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OOD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         0        9929000   1465      0         0         0
* Gi0/0/0.3394         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18             0         0         0         0        189000    23        0         0         0
* Tunnel128            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER080793#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 25600000 bc 800000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 25600000 (bps)

CER080793#sh clock
*16:27:42.913 gmt Sat Jul 23 2022
CER080793#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1532	Zona 3	59	49	5 Nariño, San Andrés de Tumaco; Calle Mosquera frente a licores Ramiro o Coordenadas: 1°48'31"N 78°46'00.9"W o Calle 9 # 7c-02 Calle Mosquera frente a Licores Ramiro, diagonal a la Madre Muerta Pasto, Nariño.	10Mbps	14.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         19        0         15090    14881000  2226      2000      2         8
* FastEthernet4.746    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14              0         0         0         0         5293000  467       1000      2         0
* Tunnel24              0         0         0         1         0         0         0         0         0
* Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         7         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER088465#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER088465#sh clock
*16:25:48.352 gmt Sat Jul 23 2022
CER088465#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1536	Zona 1	62	10	1 Atlántico, Barranquilla; Calle 56 # 11-102, Sede UPJ	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0         9957000  1458      3000      2         0
* FastEthernet4.618    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13              0         0         0         6         3949000  353       1000      2         0
* Tunnel23              0         0         0         7         0         0         0         0         0
* Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         3         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER080792#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER080792#sh clock
*16:25:29.078 gmt Sat Jul 23 2022
CER080792#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1537	Zona 1	62	34	1 Atlántico, Malambo; Calle 11 # 14-03	6Mbps	9.4

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      1      0      0      0
* FastEthernet4      0      0      0      0      9498000 1277 4000 5      0
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13           0      0      0      1      1620000 146 1000 2      0
* Tunnel23           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
CER053921#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)
CER053921#sh clock
*16:03:18.277 gmt Sat Jul 23 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1538	Zona 2	64	12	Atlántico, Sabanalarga; Carrera 21 # 22 A-33	6Mbps	9.9

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      0      0      0      11471 9959000 1475 9000 6      0
* FastEthernet4.1119 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13           0      0      0      0      4470000 399 1000 2      0
* Tunnel23           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER080770#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)
CER080770#sh clock
*16:49:43.460 gmt Sat Jul 23 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1540	Zona 3	65	51	5 Boyacá, Cubará; Calle 4 # 5-43, Palacio Municipal	6Mbps	14.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    12        46        0         1203      14933000  2254      6000      6         18
* FastEthernet4.1973 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16         0         0         0         0         8699000  767       1000      2         0
* Tunnel26         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         4         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER081049#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER081049#sh cLock
*16:51:43.228 gmt Sat Jul 23 2022
CER081049#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1541	Zona 2	58	14	Boyacá, Sogamoso; Carrera 11 # 14-135	10Mbps	19.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 1         0         0         534      19895000  2700      1000      1         0
* Gi0/0/0.2582        -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16          0         0         0         533      240000   10        0         0         0
* Tunnel26          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11            0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER081021#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER081021#sh cLock
*16:57:36.844 gmt Sat Jul 23 2022
CER081021#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1542	Zona 1	62	39	2 Boyacá, Tunja; Parque Industrial del Oriente Km 18Sector El Callejón vía veredaRunta abajo bodega 5	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         0         0         0         9959000    1362       2000       2         0
* FastEthernet4.2584   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         0         0         1         1752000    166        1000       2         0
* Tunnel26             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER080694#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER080694#sh clock
*16:57:37.608 gmt Sat Jul 23 2022
CER080694#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1543	Zona 1	51	10	Boyacá, Tunja; Carrera 9 # 14B -16, Cespa	15Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         13000      12         0         0         0
* FastEthernet4        4         9         0         44220    14943000   1826       2000       2         4
* FastEthernet4.2581   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         0         0         9         4397000    394        1000       2         0
* Tunnel26             0         0         0         8         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         13000      12         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER081023#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER081023#sh clock
*16:24:43.284 gmt Sat Jul 23 2022
CER081023#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1545	Zona 2	52	2	Casanare, Yopal; Calle 7 # 19- 10 Piso 2	15Mbps	25.3

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0      14254    25380000    6594      3000      2        0
* Gi0/0/0.2583              -        -        -        -        -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Loopback0                 0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Tunnel17                  2        0        0      14239    15381000    1332      1000      2        0
* Tunnel27                  0        0        0        1        0          0          0          0          0
* Vlan1                      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Vlan11                     0        0        0        0        0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER081036#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 25600000 bc 800000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 25600000 (bps)

CER081036#sh clock
*17:06:08.988 gmt Sat Jul 23 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1546	Zona 2	64	14	1 Cauca, Puerto Tejada; Carrera 20 # 23-42 Piso 1 Barrio La Esperanza	6Mbps	14.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      14909000    2220      14000      8        0
* Gi0/0/0.637              -        -        -        -        -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0         0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Loopback0                 0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Tunnel14                   0        0        0        0      216000      26        2000      1        0
* Tunnel24                   0        0        0        0        0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER087832#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 16384000 bc 512000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 16384000 (bps)

CER087832#sh clock
*17:07:30.311 gmt Sat Jul 23 2022
CER087832#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1547	Zona 4	66	244	19 Cesar, González; Carrera 6 # 2-128 Barrio El Palomar	6Mbps	14.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         21        0         0         14565000  2169      2000      2         9
* FastEthernet4.1971  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13             0         0         0         0         6892000  608       1000      2         0
* Tunnel23            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER081053#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER081053#sh clock
*17:22:13.949 gmst Sat Jul 23 2022
CER081053#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1548	Zona 4	66	135	26 Guaviare, Calamar; Carrera 7 Barrio La Paz	6Mbps	12.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         6         0         0         12813000  2028      2000      2         5
* FastEthernet4.1970  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel17             1         0         0         10        7499000  662       1000      2         0
* Tunnel27            0         0         0         10        0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         3         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER081079#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER081079#sh clock
*16:17:38.065 gmst Sat Jul 23 2022
CER081079#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1550	Zona 1	56	15	4 Huila, Neiva; Carrera 5 # 19-56 Sur	10Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         1         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         1         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0         9962000  1459      3000      2         0
* FastEthernet4.555    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel17              0         0         0         0         5656000  505       1000      2         0
* Tunnel27              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER080725#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)

CER080725#sh clock
*17:12:40.784 gmt Sat Jul 23 2022
CER080725#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1551	Zona 4	66	136	27 Magdalena, Algarrobo; Carrera 15 # 9-21	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        6         0         0         52      9959000  1469      5000      4         0
* FastEthernet4.1145  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13              0         0         0         0         5226000  465       1000      2         0
* Tunnel23              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER081171#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)

CER081171#sh clock
*16:21:21.387 gmt Sat Jul 23 2022
CER081171#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1552	Zona 4	66	308	27 Magdalena, Aracataca; Carrera 5A # 8B-33	6Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         0         9950000    1465      8000      7         0
* FastEthernet4.2812 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13         0         0         0         9         6604000    590      1000     1         0
* Tunnel23         0         0         0         9         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         3         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER081082#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)
CER081082#sh clock
*16:38:52.150 gmt Sat Jul 23 2022
CER081082#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1553	Zona 3	65	210	22 Magdalena, Ariguani; Calle 4 # 1-44	6Mbps	8.7

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    2         0         0         384      8757000    1389     3000     3         0
* FastEthernet4.1138 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13         0         0         0         0         6911000    616      1000     2         0
* Tunnel23         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER080746#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)
CER080746#sh clock
*17:48:42.941 gmt Sat Jul 23 2022
CER080746#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1556	Zona 4	66	312	27 Magdalena, El Piñon; Carrera 2 # 15-34	6Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet1    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4    0        0        0        211     9958000   1471     6000     3        0
* FastEthernet4.1136 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0        0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel13         0        0        0        0        4624000   413     3000     3        0
* Tunnel14         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel23         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1            0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11           0        0        0        0        1000     1        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER080783#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER080783#sh clock
*13:18:16.431 gmT Mon Jul 25 2022
CER080783#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1557	Zona 4	66	313	280. Magdalena, El Reten; Carrera 5 # 4-32	6Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0        0        0        0        2000     2        89000    2        0
* FastEthernet1    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4    0        0        0        967     9959000   1473     11000    6        0
* FastEthernet4.1135 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0        0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel13         0        0        0        1        5126000   458     5000     4        0
* Tunnel23         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1            0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11           0        0        0        0        1000     2        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER080752#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER080752#sh clock
*13:09:03.120 gmT Mon Jul 25 2022
CER080752#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1558	Zona 3	65	211	230. Magdalena, Guamal; Calle 4 # 4B-06	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         1         0         0         9959000    1476      5000      5         1
* FastEthernet4.1134   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13              0         0         0         0         5994000    535      1000      2         0
* Tunnel23              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER080784#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER080784#sh clock
*13:35:32.419 gmT Mon Jul 25 2022
CER080784#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1559	Zona 3	65	212	23 Magdalena, Nueva Granada; Calle 3 # 9-45	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         3000        2         5000      3         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         83        9936000    1472      12000     6         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13              0         0         0         0         6771000    606      6000      5         0
* Tunnel23              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         2000        3         4000      2         0
CER080750#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER080750#sh clock
*11:58:36.677 gmT Mon Jul 25 2022
CER080750#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1560	Zona 4	66	314	28 Magdalena, Pedraza; Carrera 4 # 3-02	6Mbps	6.7

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    2         0         0         268       6728000   1067      3000      3         0
* FastEthernet4.1132 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13         0         0         0         1         4714000   425       1000      2         0
* Tunnel23         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER080732#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER080732#sh clock
*13:46:47.492 gmt Mon Jul 25 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1563	Zona 3	60	3	Tolima, Saldaña; Calle 14A # 16-16 piso 2	10Mbps	24.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         0         24872000  3696      87000     25         0
* Gi0/0/0.2811         -         -         -         -         -         -         -         -         -
GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         36000    19        72000     16         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18         0         0         0         0         496000   55        32000     15         0
* Tunnel28         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0         32000    15        72000     13         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER081158#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER081158#sh clock
*13:38:21.106 gmt Mon Jul 25 2022
CER081158#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1562	Zona 3	65	213	23 Magdalena, Pueblo Viejo; Calle 8 # 6-02Plaza Central	6Mbps	9.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         2000        3        163000    3         0
* FastEthernet4    0         0         0         17033    9953000    1473    10000     5         0
* FastEthernet4.1130 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13         0         0         0         1        3967000    348     4000     4         0
* Tunnel14         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel123        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         2000        3        162000    2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER080719#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER080719#sh clock
*13:21:23.545 gm Mon Jul 25 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1565	Zona 4	66	315	28 Magdalena, Salamina ; Calle 7 # 2-13 Piso 2	6Mbps	6.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    2         0         0         276     6846000    1088    7000     7         0
* FastEthernet4.1128 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13         1         0         0         1        992000    89      1000     2         0
* Tunnel123        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER080730#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER080730#sh clock
*13:27:38.521 gm Mon Jul 25 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1566	Zona 4	66	139	28 Magdalena, San Sebastian de Buenavista; Carrera 5 # 4-86	6Mbps	8.37

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         54000      22        131000    21         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    12         0         0         11193     8367000    1255      149000    31         0
* FastEthernet4.1127 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13         0         0         0         1         1372000    133       64000     22         0
Tunnel14           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel23         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         53000      20        123000    20         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER080747#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER080747#sh clock
*21:22:26.613 gmT Mon Jul 25 2022
CER080747#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1567	Zona4	66	316	28 Magdalena, San Zenón; Carrera 2 Calle 10	6Mbps	8.63

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         1000       2         1000      1         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    6         0         0         360       8627000    1368      10000     4         0
* FastEthernet4.1126 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13         0         0         0         0         6979000    625       1000      2         0
Tunnel14           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel23         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         2000       2         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER080727#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER080727#sh clock
*22:40:10.885 gmT Mon Jul 25 2022
CER080727#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1568	Zona 3	59	44	4 Magdalena, Santa Ana; Calle 2 con Carrera 6 esquina	10Mbps	11.63

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        990      11626000  1853     166000    22        0
* Gi0/0/0.1141              -        -        -        -        -         -        -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        111000    14       60000     12        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Loopback0                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunnel13                  1        0        0        990      9686000  859     117000    15        0
* Tunnel23                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                       0        0        0        0        0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER080774#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER080774#sh clock
*22:38:39.535 gmT Mon Jul 25 2022
CER080774#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1569	Zona4	66	317	28 Magdalena, Santa Barbara de Pinto; Juzgado Promiscuo Municipal, Calle 7 # 3-03	6Mbps	9.91

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0             0        0        0        0        43000    12       94000     12        0
* FastEthernet1             0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet2             0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet3             0        0        0        0        0         0         0         0         0
* FastEthernet4             0        0        0        0        9917000  1466     41000     15        0
* FastEthernet4.1125       -        -        -        -        -         -        -         -         -
* Loopback0                 0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Tunne113                  0        0        0        0        7219000  649     55000     11        0
* Tunne123                  0        0        0        0        0         0         0         0         0
Vlan1                       0        0        0        0        0         0         0         0         0
* Vlan11                    0        0        0        6        41000    13       94000     11        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER080790#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER080790#sh clock
*22:53:48.971 gmT Mon Jul 25 2022
CER080790#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1570	Zona3	65	315	23 Magdalena, Sitio nuevo; Calle 3 # 7-02	6Mbps	9.95

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    10        0         0         56        959000    1479      2000      2         0
* FastEthernet4.1124 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13        0         0         0         1         4453000   407       1000      2         0
Tunnel21         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel23        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11         0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER080751#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER080751#sh clock
*22:38:07.910 gmst Mon Jul 25 2022
CER080751#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1571	Zona2	52	3	Cesar, Aguachica; Calle 5A # 10-92, Palacio de Justicia	15Mbps	14.47

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         31332    14475000  2205     649000   201       0
* Gi0/0/0.512         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         772000   228      1632000  244       0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13        0         0         0         31317    10999000 1064     806000   229       0
* Tunnel23        0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063155#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER063155#sh clock
*22:43:43.123 gmst Mon Jul 25 2022
CER063155#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1573	Zona3	59	45	4 Magdalena, Zona Bananera; Calle 6 # 6-90 Barrio Centro	10Mbps	14.95

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      14952000    2369      2000      2        0
* Gi0/0/0.1140             -        -        -        -        -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Loopback0                0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Tunnel13                  1        0        0        0      13044000    1134      1000      2        0
* Tunnel23                  0        0        0        0        0          0          0          0          0
Vlan1                      0        0        0        0        0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER080737#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER080737#sh clock
*22:46:07.800 gmt Mon Jul 25 2022
CER080737#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1575	Zona3	65	224	24 Meta, San Luis de Cubarral; Carrera 9 # 8-12 Alcaldía Municipal	6Mbps	9.11

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0            0        0        0        0      356000     195      1961000    307      0
FastEthernet1             0        0        0        0        0          0          0          0          0
FastEthernet2             0        0        0        0        0          0          0          0          0
FastEthernet3             0        0        0        0        0          0          0          0          0
* FastEthernet4            0        0        0        858     9118000    1930      299000     119      0
* FastEthernet4.1968       -        -        -        -        -          -          -          -          -
* FastEthernet4.2814       -        -        -        -        -          -          -          -          -
* Loopback0                0        0        0        0        0          0          0          0          0
Tunnel16                  0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Tunnel17                  0        0        0        1      8138000    1334      488000     200      0
Tunnel24                  0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Tunnel27                  0        0        0        0        0          0          0          0          0
Vlan1                      0        0        0        0        0          0          0          0          0
* Vlan11                    0        0        0        3      348000     195      1943000    303      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER081051#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER081051#sh clock
*14:47:20.944 gmt Tue Jul 26 2022
CER081051#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1576	Zona2	58	20	20. Norte de Santander, Ocaña; Carrera 11 # 11-58 Apto 201, Barrio Centro	10Mbps	13.15

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
FastEthernet0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* FastEthernet1	0	0	0	0	3087000	259	49000	38	0
FastEthernet2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FastEthernet3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* FastEthernet4	14	100	0	44289	13152000	2091	23000	14	42
* FastEthernet4.781	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel17	0	0	0	2	11325000	1043	3262000	265	0
Tunnel21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vlan1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Vlan11	0	0	0	0	3072000	262	47000	37	0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown

```
CER088464#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)
```

CER088464#sh clock
*14:32:10.137 gmT Tue Jul 26 2022
CER088464#

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1578	Zona4	66	142	29 Meta, Guamal; Carrera 7 # 14-23	6Mbps	8.08

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* FastEthernet0	0	0	0	0	49000	17	167000	5	0
FastEthernet1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FastEthernet2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FastEthernet3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* FastEthernet4	8	0	0	1683	8084000	1286	16000	9	0
* FastEthernet4.2813	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel17	1	0	0	0	7330000	642	51000	6	0
* Tunnel27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vlan1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Vlan11	0	0	0	0	50000	18	165000	5	0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown

```
CER081164#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)
```

CER081164#sh clock
*14:38:41.706 gmT Tue Jul 26 2022
CER081164#

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1582	Zona3	65	226	24 Nariño, Arboleda; Calle 4 # 3-31	6Mbps	8.027

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        5000      3        34000     4        0
FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      6        0        0        1514     8027000   1327     29000     18        0
* FastEthernet4.2810 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14          1        0        0        1438     7032000   617     9000      6        0
* Tunnel24          0        0        0        1335     0        0        0        0        0
Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11            0        0        0        0        5000      4        32000     3        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER081167#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER081167#sh clock
*14:50:14.061 gmt Tue Jul 26 2022
CER081167#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1584	Zona4	66	356	33 Norte de Santander, Chinácota; Carrera 4 # 2-50 o CARRERA 4 # 2-62	6	11.66

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        8000      8        36000     10       0
* FastEthernet1      0        0        0        0        1155000   324     3584000   628      0
FastEthernet2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4      12       6        0        19612    11663000  1822    1236000   336      4
* FastEthernet4.2809 -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0         0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel17          0        0        0        13       10045000  1186    1385000   329      0
* Tunnel27          0        0        0        12       0        0        0        0        0
Vlan1              0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11            0        0        0        0        1168000   328     3608000   633      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER081160#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER081160#sh clock
*14:52:29.820 gmt Tue Jul 26 2022
CER081160#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1585	Zona4	66	361	340. Norte de Santander, El Tarra; Calle 15 # 7-17, Barrio Pueblo Nuevo, Edificio Colmutar o CARRERA 7 # 14-33	6Mbps	7.81

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0        0        0        0        3000      3        2000     3        0
FastEthernet1     0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2     0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet3     0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4    8        0        0        2201    7812000  1246    12000    8        0
* Loopback0       0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel17        0        0        0        2        7209000  622     7000     5        0
* Tunnel27        0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1             0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11          0        0        0        0        3000     3        1000     2        0
CER081165#sh policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 15360000 bc 480000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 15360000 (bps)
CER081165#sh clock
*14:35:35.035 gmt Tue Jul 26 2022
CER081165#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1586	Zona4	66		34 Norte de Santander, Lourdes; Carrera 5 # 2 -14	6Mbps	7.72

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0     0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1     0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet2     0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3    0        0        0        0        1000     1        1000     1        0
* FastEthernet4    8        0        0        625    7722000  1225    9000     5        0
* FastEthernet4.1965
-                -                -                -                -                -                -                -                -
* Loopback0       0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel17        0        0        0        183    7116000  612     4000     4        0
* Tunnel27        0        0        0        9        0        0        0        0        0
Vlan1             0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11          0        0        0        3        2000     2        2000     2        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER081052#sh policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 15360000 bc 480000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 15360000 (bps)
CER081052#sh clock
*14:15:38.337 gmt Tue Jul 26 2022
CER081052#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1587	Zona4	66	365	34 Norte de Santander, Pamplonita; Carrera 1 # 2-64 Apartamento 102, Edificio Garcia Parada	6Mbps	14.7

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         3000       3         32000     3         0
FastEthernet1     0         0         0         0         0          0         0          0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0          0         0          0         0
FastEthernet3     0         0         0         0         0          0         0          0         0
* FastEthernet4   15        381       0         10926    14727000  2341     11000     4         161
* Loopback0       0         0         0         0         0          0         0          0         0
* Tunnel17        0         0         0         1         13601000  1171     9000      5         0
* Tunnel27        0         0         0         0         0          0         0          0         0
* Vlan1           0         0         0         0         0          0         0          0         0
* Vlan11          0         0         0         4         4000       3         32000     3         0
CER081048#sh policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 15360000 bc 480000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 15360000 (bps)
CER081048#sh clock
*15:28:27.285 gmT Tue Jul 26 2022
CER081048#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1589	Zona3	65	261	28 Putumayo, Valle de Guamuez; Carrera 7 # 6-48, Barrio Amistad o CALLE 7 # 5-11	6Mbps	7.82

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0     0         0         0         0         0          0         0          0         0
FastEthernet1     0         0         0         0         0          0         0          0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0          0         0          0         0
FastEthernet3     0         0         0         0         0          0         0          0         0
* FastEthernet4   8         0         0         0         7826000  1241     2000      2         0
* FastEthernet4.2807
-                 -         -         -         -         -          -         -          -         -
* Loopback0       0         0         0         0         0          0         0          0         0
* Tunnel17        0         0         0         187      7209000  619     1000      2         0
* Tunnel27        0         0         0         80       0          0         0          0         0
* Vlan1           0         0         0         0         0          0         0          0         0
* Vlan11          0         0         0         4         0          0         0          0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER081083#sh policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)
CER081083#sh clock
*15:37:55.033 gmT Tue Jul 26 2022
CER081083#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1590	Zona4	66	377	36 Santander, Barichara; Calle 7 # 6-65	6Mbps	7.58

```

Interface-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      1000      1      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      9380000      832      219000      396      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      6      0      0      6071      7581000      1267      2040000      173      0
* FastEthernet4.2821 -      -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel17           0      0      0      130      7115000      1002      9895000      847      0
* Tunnel27           0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      3      9327000      846      188000      410      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER081826#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER081826#sh clock
*14:22:18.690 gmT Tue Jul 26 2022
CER081826#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1592	Zona1	62	45	3 Santander, Floridablanca; Carrera 10 # - 10	6Mbps	30.9

```

Interface-----
* GigabitEthernet0/0/0 0      0      0      0      30930000      4993      3618000      709      0
* Gi0/0/0.526          -      -      -      -      -      -      -      -      -
* GigabitEthernet0/0/1 0      0      0      0      2462000      648      4509000      863      0
GigabitEthernet0/1/0  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/1  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/2  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/3  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/4  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/5  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/6  0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0/1/7  0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15            0      0      0      0      18173000      2047      2536000      642      0
* Tunnel25            0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056189#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 40960000 bc 1280000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 40960000 (bps)

CER056189#sh clock
*20:19:06.744 gmT Tue Jul 26 2022
CER056189#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1593	Zona3	65	282	30 Sucre, Morroa; Calle 7 # 2-118 o Calle 4 # 3-27 Juzgado	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      143000     100     462000    108       0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         443     9957000    1524    193000    95         0
* FastEthernet4.1122   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel17              0         0         0         0     5427000    563     206000    94         0
* Tunnel27              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0     140000     93      455000    105        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER080749#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER080749#sh clock
*20:20:09.679 gmt Tue Jul 26 2022
CER080749#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1597	Zona1	57	2	Quindío, Quimbaya; Carrera 6 Calle 12 Esquina Piso 1, Palacio Municipal	10Mbps	19.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         4292     19925000    2989    238000    48         0
Gi0/0/0.666           -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         76000      28      156000    26         0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14              0         0         0         4286     743000     83      65000     28         0
* Tunnel24              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER092172#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER092172#sh clock
*20:25:04.371 gmt Tue Jul 26 2022
CER092172#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1600	Zona3	65	28	30. Atlántico, Candelaria; 14 # 16-99 Barrio Buenos Aires	6Mbps	6.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         1         2000      2         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       0         0         0         0         6102000   831       5000      3         0
* FastEthernet4.1597  -         -         -         -         -         -         0         0         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13            0         0         0         0         2562000   237       3000      3         0
* Tunnel23            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         3         0         1         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER081831#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

CER081831#sh clock
*20:44:06.947 gmT Tue Jul 26 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1601	Zona4	61	9	Antioquia, Concordia; Calle 18 # 19-10 Edificio Gabriel Mesa	10Mbps	12

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1       0         0         0         0         15000     8         26000     9         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       2         1         0         8155    12008000  1905     24000    12         1
* FastEthernet4.3573  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18            0         0         0         1         7450000   668       22000    11         0
* Tunnel28            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         13000     6         24000     7         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER080830#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER080830#sh clock
*20:29:38.368 gmT Tue Jul 26 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1602	Zona4	66	16	1 Antioquia, Cañasgordas; Calle 25 # 29A-03	6Mbps	6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         97000      48        284000     79         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         1706      6093000    991        86000      42         0
* FastEthernet4.3428   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18             0         0         0         9         3188000    350       126000     49         0
* Tunnel28             0         0         0         9         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         96000      48        277000     77         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER084327#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

CER084327#sh clock
*18:50:26.106 gmt Tue Jul 26 2022
CER084327#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1603	Zona3	59	4	3 Cundinamarca, Villeta; Carrera 8 N # 4-13 Edificio Verona	20Mbps	34.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0         251113    84775000   5315     1347000    288         0
Gi0/0/0.775           -         -         -         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0         1930000    324     1678000    283         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             3         0         0         250752    2595000    370     1971000    320         0
* Tunnel26             0         0         0         3         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER087837#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER087837#sh clock
*20:40:30.489 gmt Tue Jul 26 2022
CER087837#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1604	Zona4	66	79	8 Bolívar, Pinillos; carrera 4 # 15-69	6Mbps	9.9
<pre> Interface ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 1000 1 1000 1 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 5000 4 26000 2 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 10000 6 16000 5 0 * FastEthernet4 1 2 0 471 9936000 1466 34000 16 1 * FastEthernet4.2901 - - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 0 5382000 485 29000 16 0 * Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 3 21000 12 47000 8 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER084299#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) CER084299#sh clock *21:02:11.872 gmT Tue Jul 26 2022 CER084299# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1605	Zona3	60	1	Caquetá, Puerto Rico; Calle 6 # 5-52/54 Barrio Las Americas	10Mbps	14.9
<pre> Interface ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 15 59 0 0 14937000 2238 9000 7 19 * FastEthernet4.769 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel17 0 0 0 1 8662000 763 1000 2 0 * Tunnel27 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER089194#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CER089194#sh clock *20:45:55.645 gmT Tue Jul 26 2022 CER089194# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1606	Zona3	65	39	4 Bolívar, Tiquisio; Calle Principal	6Mbps	9.9

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3    0      0      0      0      40000  13      66000  12      0
* FastEthernet4    4      0      0      835    9959000 1472    76000  18      0
* FastEthernet4.2900 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13         0      0      0      0      5938000 535     52000  15      0
* Tunnel23         0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0      0      0      3      40000  13      63000  11      0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER084254#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER084254#sh clock
*20:43:00.493 gmt Tue Jul 26 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1609	Zona4	66	78	80. Bolívar, Morales; Calle Principal	6Mbps	10.7

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3    0      0      0      0      41000  68      2000   2      0
* FastEthernet4    4      2      0      5140   10711000 1701    126000 74      2
* FastEthernet4.737 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel13         0      0      0      5      2575000 230     83000  70      0
* Tunnel23         0      0      0      4      0      0      0      0      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11           0      0      0      0      39000  71      1000   2      0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER087836#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER087836#sh clock
*20:56:00.193 gmt Tue Jul 26 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1610	Zona3	65	217	23 Meta, Castilla la Nueva; Carrera 7 # 6-4	6Mbps	11.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0        62000      24        186000     26         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         3         0         515      11743000   1814      49000      25         1
* FastEthernet4.3540   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15              0         0         0         83      4290000    391      74000      25         0
* Tunnel25              0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0        62000      24        184000     25         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER064133#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER064133#sh clock
*19:54:03.984 gmt Tue Jul 26 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1612	Zona3	65	186	20 Guajira, Fonseca; Calle 14 # 17-90	6Mbps	7.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0        23000      10        51000      6         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         1         0      12135     7722000   1149      45000      15         1
* FastEthernet4.767   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13              0         0         0         1      4036000    361      26000      11         0
* Tunnel23              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         6       19000      9         49000      5         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER087838#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER087838#sh clock
*21:33:47.446 gmt Tue Jul 26 2022
CER087838#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1613	Zona1	62	37	2 Bolívar, Cartagena; Carrera 17 # 32-66 Calle del Tendal Barrio el Espinal	6Mbps	11.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      49000      20      122000     11         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0      13174     11414000    1146     65000     24         0
* FastEthernet4.710    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13             0         0         0         1     3528000     331     74000     21         0
* Tunnel23             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         4     53000      20     122000     9          0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER085886#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER085886#sh clock
*21:35:30.823 gmt Tue Jul 26 2022
CER085886#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1614	Zona1	133	2	3 Cundinamarca, Chía; Calle 10 # 10-45 Int. 1	12Mbps	31.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0     30382     31788000    5082     125000     31         0
* Gi0/0/0.1300         -         -         -         -         -         -         -         -         -
GigabitEthernet0/0/1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0     257000      40     254000     21         0
GigabitEthernet0/1/1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6    0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         0         0     21594     2952000     286     272000     47         0
* Tunnel26             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0     97000      32     71000     20         0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER084104#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER084104#sh clock
*21:33:05.305 gmt Tue Jul 26 2022
CER084104#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1616	Zona1	56	40	3 Cundinamarca, Mosquera; Carrera 2 # 4-75	10Mbps	34.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0         0         0        283    84823000    5151    290000    203         0
* Gi0/0/0.632              -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/1/0      0         0         0         0    255000     294    7345000    719         0
GigabitEthernet0/1/1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16                  0         0         0        283    8733000    843    272000    305         0
* Tunnel26                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                    0         0         0         0    252000     304    7398000    732         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER083704#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 32768000 bc 1024000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 32768000 (bps)

CER083704#sh clock
*21:29:54.398 gmT Tue Jul 26 2022
CER083704#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1619	Zona1	56	42	4 Cundinamarca, Zipaquirá; Carrera 17 # 6B-14	10Mbps	14.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0         0         0    229331    14937000    2264    1688000    203         0
* Gi0/0/0.1607             -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0         0         0         0    828000     132    1800000    62         0
GigabitEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18                  0         0         0    229256    451000     81    858000    140         0
* Tunnel28                  0         0         0         3         0         0         0         0         0
Vlan1                      0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER095236#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER095236#sh clock
*21:40:41.115 gmT Tue Jul 26 2022
CER095236#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1620	Zona1	56	37	3 Cundinamarca, Funza; Avenida 11 # 15-63	10Mbps	19.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      19876000      2956      212000      66        0
* Gi0/0/0.1083              -        -        -        -        -            -            -            -            -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      5150000      139      1436000      178        0
GigabitEthernet0/1/0        0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/1        0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/2        0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/3        0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/4        0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/5        0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/6        0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/7        0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Loopback0                  0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel16                    0        0        0        0      1722000      207      530000      140        0
* Tunnel26                    0        0        0        0        0            0            0            0            0
Vlan1                        0        0        0        0        0            0            0            0            0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER075390#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 51200000 bc 1600000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 51200000 (bps)

CER075390#sh clock
*21:57:24.643 gmt Tue Jul 26 2022
CER075390#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1621	Zona1	56	41	40. Cundinamarca, Zipaquirá; Calle 4C # 19-13	10Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0              0        0        0        0      60000        59      1485000      126        0
FastEthernet1                0        0        0        0        0            0            0            0            0
FastEthernet2                0        0        0        0        0            0            0            0            0
FastEthernet3                0        0        0        0        0            0            0            0            0
* FastEthernet4              0        33        0        0      164909      14933000      2232      51000      23        9
* FastEthernet4.1314        -        -        -        -        -            -            -            -            -
* Loopback0                  0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel16                    0        0        0        2      9029000      802      103000      61        0
* Tunnel26                    0        0        0        0        0            0            0            0            0
Vlan1                        0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Vlan11                      0        0        0        0      59000        60      1473000      124        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER092504#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

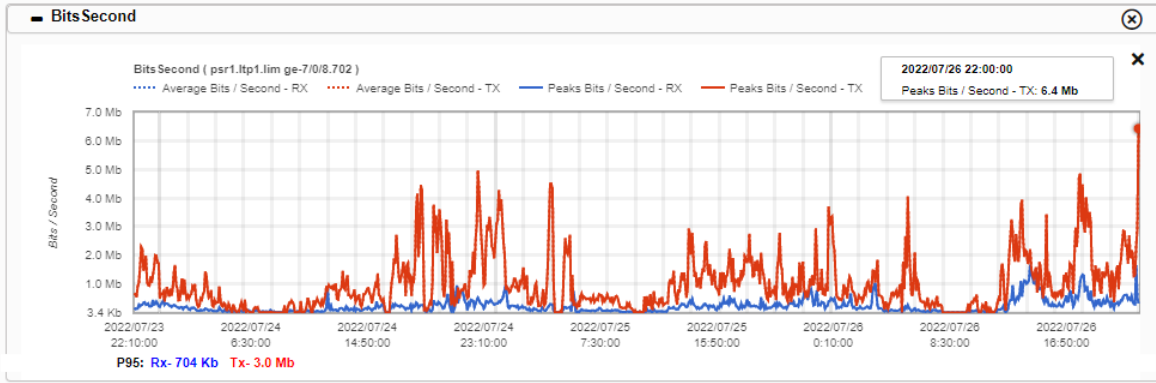
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER092504#sh clock
*21:39:30.259 gmt Tue Jul 26 2022
CER092504#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1623	Zona4	1166	3	Guainía, Barrancominas; Avenida Principal carrera 5	6Mbps	6.4

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFS:500068047) [TRONCAL IDIRECT]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1625	Zona3	65	310	170. Cundinamarca, Agua de Dios; Calle 13 # 9-27 Piso 2	6Mbps	14.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0      111000    66      885000    94      0
FastEthernet1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4   0         18        0         9365    14867000 2157    218000    90      8
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16        0         0         0         0      9474000  851    152000    70      0
* Tunnel126       0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0         0         70      885000    94      0
CER091850#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)
CER091850#sh clock
*21:58:19.762 gmT Tue Jul 26 2022
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1700	Zona2	35	3	Cauca, Popayán; Carrera 4 # 2-30, Edificio Canencio	35Mbps	34.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         5540574  4489      3590000   460       0
* Gi0/0/0.2036         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         1813      0         0         7162000   992       5153000   770       0
GigabitEthernet0/0/2 0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14            0         0         0         5508641  5438000   793       7189000   970       0
* Tunnel24            0         0         0         46       0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER095413#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
 police cir 35840000 bc 1120000
 conform-action transmit
 exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
 Average Rate Traffic Shaping
 cir 35840000 (bps)

CER095413#sh clock
*22:17:31.074 gmt Tue Jul 26 2022
CER095413#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1701	Zona1	45	29	20. Cundinamarca, Zipaquirá; Carrera 13 # 5-49 piso 2	20Mbps	24.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         7878     24462000  3724     452000   133       0
* Gi0/0/0.1342         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         331000    121      1373000  305       0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18            0         0         0         7865     2906000   480      403000   119       0
* Tunnel28            0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER095529#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
 police cir 25600000 bc 800000
 conform-action transmit
 exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
 Average Rate Traffic Shaping
 cir 25600000 (bps)

CER095529#sh clock
*22:15:23.904 gmt Tue Jul 26 2022
CER095529#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1706	Zona1	62	44	3 Cundinamarca, Zipaquirá; Calle Calle 17 # 4B-18	6Mbps	14.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    0         0         0      231618    14919000    2250     23000     12         0
* Gi0/0/0.1607           -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1    0         0         0         0      10000      9         25000     7         0
* GigabitEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18                0         0         0      231543    208000     30        10000     9         0
* Tunnel28                0         0         0         3         0         0         0         0         0
* Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER095236#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER095236#sh clock
*22:49:35.988 gmT Tue Jul 26 2022
CER095236#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1707	Zona2	64	24	1 Casanare, Tauramena; Calle 5 # 14-12	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          0         0         0         661      9955000    1469     5000      4         0
* FastEthernet4.858     -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18                0         0         0         33      4317000    385      1000      2         0
* Tunnel28                0         0         0         35         0         0         0         0         0
* Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan11
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER095560#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER095560#sh clock
*21:18:43.271 gmT Tue Jul 26 2022
CER095560#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1708	Zona2	64	25	Antioquia, El Santuario; Calle 54 # 45-15	6Mbps	24.9
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 76 24900000 3727 464000 79 0 * Gi0/0/0.3158 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 456000 73 678000 84 0 GigabitEthernet0/1/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0/1/7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel12 0 0 0 76 1066000 121 479000 82 0 * Tunnel22 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER067721#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 25600000 bc 800000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 25600000 (bps) CER067721#sh clock *22:46:28.471 gmT Tue Jul 26 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1709	Zona3	65	250	27 Norte de Santander, San Calixto; Avenida 7 # 7-07	6Mbps	13.2
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 1000 0 1000 1 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 0 13 0 0 13273000 1975 8000 4 6 * FastEthernet4.856 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 175 6007000 534 3000 2 0 * Tunnel23 0 0 0 34 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 1000 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER095511#show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 15360000 (bps) CER095511#sh clock *21:28:37.548 gmT Tue Jul 26 2022 </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1710	Zona3	65	254	27 Norte de Santander, Toledo; Carrera 5 # 2-14	6Mbps	11.6

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0        106000     35        294000    38         0
FastEthernet3            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4          0         11         0        5376    11693000   1752       51000     21         3
* FastEthernet4.848      -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13               0         0         0         0    2008000    195       128000    32         0
* Tunnel23               0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                 0         0         0         0    105000     32        290000    38         12
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER095558#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

CER095558#sh clock
*23:13:17.766 gmT Tue Jul 26 2022
CER095558#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1730	Zona1	57	1	Valle, Palmira; Calle 30 # 9-59, Edificio Los Chopos	10Mbps	34.1

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0   0         0         0    112292    34141000   5421       292000     78         0
* GigabitEthernet0/0/1   0         0         0         0    401000     122       846000    128         0
GigabitEthernet0/1/0     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14               0         0         0    111394    6429000    621       386000    111         0
* Tunnel24               0         0         0         3         0         0         0         0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER063187#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 32768000 bc 1024000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 32768000 (bps)

CER063187#sh clock
*22:57:47.056 gmT Tue Jul 26 2022
CER063187#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1734	Zona1	63	3	Cundinamarca, Mosquera; Calle 13 # 15 - 11 Piso 02	6Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        3         0         0         516      9910000    1163      4000      3         0
* FastEthernet4.2012   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14              1         0         0         7815     1605000    148      1000      2         0
* Tunnel24              0         0         0         7819     0          0         0         0         0
* Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         3         0          0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER064123#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER064123#sh clock
*22:16:17.524 gmt Tue Jul 26 2022
CER064123#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1750	Zona1	63	2	Meta, Villavicencio; Calle 29C sur # 46-09	6Mbps	6.1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         24273    6110000    984      6000      5         0
* Gi0/0/0.648          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         1         0         0         0
* GigabitEthernet0     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18              0         0         0         24181    630000     60        0         0         0
* Tunnel28              0         0         0         3         0          0         0         0         0
* Vlan1                 0         0         0         0         0          0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER099499#show policy-map
Policy Map RATE_IN:6M
Class class-default
police cir 6291000 bc 196593
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map RATE_OUT:6M
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6291456 (bps)

CER099499#sh clock
*02:11:47.948 gmt Thu Jan 8 2015
CER099499#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1736	Zona1	63	5	Atlántico, Barranquilla, Calle 76 No. 49C-26 Edificio Gaula Piso 5	16Mbps	15.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          0      15886000    2205      31000     14          0
* Gi0/0/0.2203         -          -          -          -          -           -         -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      37000       13        171000    10          0
GigabitEthernet0      0          0          0          0          0           0         0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0           0         0          0          0
* Tunnel13              0          0          0          0      410000     42        47000     15          0
* Tunnel23              0          0          0          0          0           0         0          0          0
Vlan1                  0          0          0          0          0           0         0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER102322#show policy-map
Policy Map RATE:IN
Class class-default
police cir 16384000 bc 512000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map RATE:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 16384000 (bps)

CER102322#sh cLock
*23:54:58.713 gmt Tue Jul 26 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
2050	Zona1	45	30	2 Cundinamarca, Zipaquirá; Carrera 17 # 4A-25, Edificio Adrián	20Mbps	59.6

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          4976    59658000    6826      21000     6          0
* Gi0/0/0.714         -          -          -          -          -           -         -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      12000       4         6000      3          0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0           0         0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0           0         0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0           0         0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0           0         0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0           0         0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0           0         0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0           0         0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0           0         0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0           0         0          0          0
* Tunnel16              0          0          0          4971    6919000     606       15000     5          0
* Tunnel26              0          0          0          0          0           0         0          0          0
Vlan1                  0          0          0          0          0           0         0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER088698#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 65536000 bc 2048000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 65536000 (bps)

CER088698#sh cLock
*23:26:11.140 gmt Tue Jul 26 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
2051	Zona3	49	18	1 Nariño, San Andrés de Tumaco; Calle Mosquera con Calle Caldas Esquina o Calle Mosquera con 7 de Agosto, local 6 las coordenadas son Aprox Coordenadas: 809369°, -7767261°	15Mbps	14.9

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    0         0         0       7979    14938000  1999      12000     6         0
* Gi0/0/0.2401           -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1    0         0         0         0       2000      3         4000      1         0
GigabitEthernet0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14                0         0         0       7971    659000   55        3000      4         0
* Tunnel24                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER054666#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 15360000 bc 480000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 15360000 (bps)

CER054666#sh clock
*23:24:34.076 gmT Tue Jul 26 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
2052	Zona2	52	7	Chocó, Quibdó; Carrera 1 # 22-58, Edificio antiguo Dispac	15Mbps	24.9

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    0         0         0      22087    24905000  3778      19000     8         0
* Gi0/0/0.1725           -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1    0         0         0         0       11000     7         20000     6         0
GigabitEthernet0/1/0     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel18                0         0         0      22087    493000   50        10000     6         0
* Tunnel28                0         0         0         0         0         0         0         0         0
vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER089098#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 25600000 bc 800000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 25600000 (bps)

CER089098#sh clock
*23:27:22.157 gmT Tue Jul 26 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
2053	Zona2	58	17	1 Chocó, Quibdó; Carrera 1 # 26-119	20Mbps	19.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      19874000      2924      16000      6        0
* Gi0/0/0.2510              -        -        -        -        -            -            -            -            -
GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0      784000      107      180000      41        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Loopback0                0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel14                  0        0        0        0      1417000      158      824000      119        0
* Tunnel24                  0        0        0        0        0            0            0            0            0
Vlan1                      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Vlan11                    0        0        0        0      812000      118      197000      50        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER063152#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER063152#sh clock
*23:31:01.056 gmt Tue Jul 26 2022
CER063152#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
2062	Zona1	56	46	Cundinamarca, Bogotá; Calle 139 # 98A-41, Casa de Justicia de Suba	10Mbps	16.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0      1198      16172000      2565      8000      6        0
* Gi0/0/0.1300              -        -        -        -        -            -            -            -            -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
GigabitEthernet0          0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Loopback0                0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel16                  0        0        0      803      10739000      934      1000      2        0
* Tunnel26                  0        0        0        0        0            0            0            0            0
Vlan1                      0        0        0        0        0            0            0            0            0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER099917#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER099917#sh clock
*00:45:07.238 gmt wed Jul 27 2022
CER099917#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
2063	Zona1	56	47	Cundinamarca, Bogotá; Diagonal 31C # 3-67 Este, Casa de Justicia de San Cristobal	10Mbps	9.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0      14485    9958000    1086      3000      2          0
* Gi0/0/0.245          -          -          -          -          -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel16             0          0          0      14474    40000      2          0          0          0
* Tunnel26             0          0          0          1          0          0          0          0          0
Vlan1                  0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan500                0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan501                0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan502                0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan503                0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan504                0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan505                0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan506                0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan507                0          0          0          0          0          0          0          0          0
Vlan508                0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER098996#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

CER098996#sh clock
*00:23:58.867 gmt wed Jul 27 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
2064	Zona1	56	45	Cundinamarca, Bogotá, Calle 15 # 10-61	80Mbps	82.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0      38233    82441000    13192      351000    121         0
* Gi0/0/0.1300        -          -          -          -          -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0      256000      135      258000    93          0
GigabitEthernet0/0/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
GigabitEthernet0      0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel16             0          0          0      36764    4160000    432      268000    127         0
* Tunnel26             0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER098756#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 81920000 bc 2560000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 81920000 (bps)

CER098756#sh clock
*00:28:28.985 gmt wed Jul 27 2022
CER098756#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
2065	Zona1	56	49	Cundinamarca, Bogotá; Juzgado 32 de Pequeñas Causas y Competencia Múltiple, Calle 68 # 53 -34/50 Casa de Justicia de Barrios Unidos	10Mbps	13.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0      385239  13484000  2146     16000     9         0
* Gi0/0/0.1300         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0       4000      3         0         0         0
GigabitEthernet0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16              0         0         0      384336  1710000  149      4000     5         0
* Tunnel26              0         0         0         24         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER093749#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER093749#sh clock
.00:26:57.038 gmw wed Jul 27 2022
CER093749#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
2066	Zona3	65	163	17 Cundinamarca, Gachetá; Calle 5 # 2-74	6Mbps	24.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0       1797   24899000  3718     0         0         0
* Gi0/0/0.2311         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11              0         0         0      1797   402000   35         0         0         0
* Tunnel21              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                   0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER063146#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 25600000 bc 800000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 25600000 (bps)

CER063146#sh clock
*00:23:55.276 gmw wed Jul 27 2022
CER063146#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
111	Zona1	56	31	2 Cundinamarca, Bogotá; Calle 146A # 105-95, Supercade Suba	10Mbps	10.8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      19000       7      32000      10         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        3         0         0      4223     10872000    1730    44000      15         0
* FastEthernet4.1300  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel16             0         0         0         9     3634000    326     30000      9         0
* Tunnel26             0         0         0         9         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         1     21000       7      29000      7         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER061910#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER061910#sh clock
*15:10:35.807 gmt wed Jul 27 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
119	Zona1	56	23	Antioquia, Medellín; Calle 30 # 59-58,	10Mbps	9.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         2000        1       3000        3         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         68     9721000    1549    7000        3         0
* FastEthernet4.1300  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel12             0         0         0         1     3669000    326     4000        3         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0     2000        1       2000        1         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER053037#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER053037#sh clock
*16:05:27.674 gmt wed Jul 27 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
255	Zona3	59	50	5 Putumayo, Sibundoy; Carrera 14 entre Calles 15 y 16, Edificio Andrade Caicedo	10Mbps	31.1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      31185000    5043      10000      6        0
* Gi0/0/0.2410              -        -        -        -        -          -        -          -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      5000        5        4000      3        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0          0        0          0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0          0        0          0        0
* Tunnel15                  0        0        0        0      670000     59        3000      4        0
* Tunnel25                  0        0        0        0        0          0        0          0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0          0        0          0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063106#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 32768000 bc 1024000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 32768000 (bps)

CER063106#sh clock
*16:12:40.711 gmt wed Jul 27 2022
CER063106#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
287	Zona2	47	1	2 Valle, Buenaventura; Carrera 3 # 2-40, Edificio Atlantis o CL 2 A 7 A 50	20Mbps	48.4

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0      2841    48418000    7291      425000     122      0
* Gi0/0/0.2556              -        -        -        -        -          -        -          -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      874000     184      1487000    219      0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0          0        0          0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0          0        0          0        0
* Tunnel14                  0        0        0        0      2841     1048000    157      338000     120      0
* Tunnel24                  0        0        0        0        0          0        0          0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0          0        0          0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062537#show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 51200000 bc 1600000
      conform-action transmit
      exceed-action drop

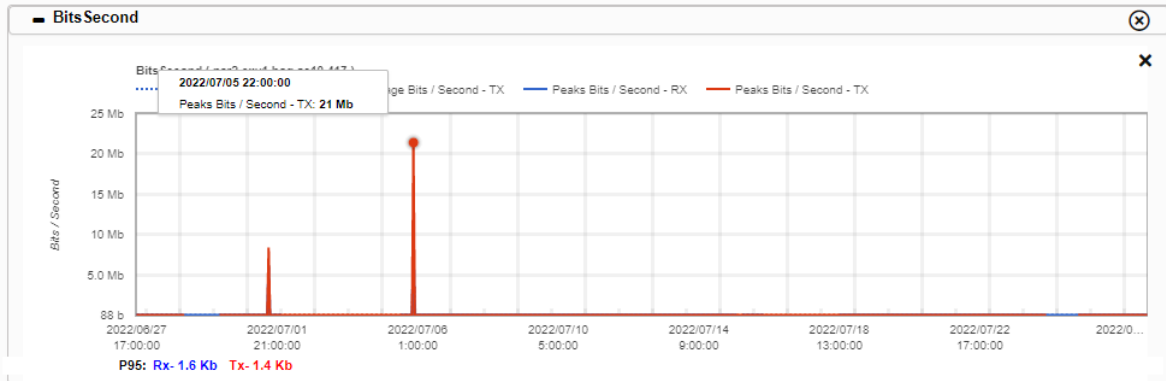
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 51200000 (bps)

CER062537#sh clock
*16:48:25.182 gmt wed Jul 27 2022
CER062537#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
327	Zona4	66	110	16 Caquetá, Albania; Calle 5 # 3-27	6Mbps	21

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500055822) (RFS:8000092280)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
378	Zona2	58	7	1 Córdoba, Sahagun; Calle 9 # 10-14 Barrio Bosque	20Mbps	19.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         723      19903000  2668     118000   42        0
* Gi0/0/0.1349         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         130000    50       392000   48        0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13            0         0         0         720      595000    70       135000   50        0
* Tunnel23            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062238#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
  class class-default
    police cir 20480000 bc 640000
    conform-action transmit
    exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
  class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 20480000 (bps)
CER062238#sh clock
*17:04:01.600 gmt wed Jul 27 2022
CER062238#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
502	Zona3	65	298	32 Valle, La Victoria; Carrera 7 # 8-45	6Mbps	6.8

```

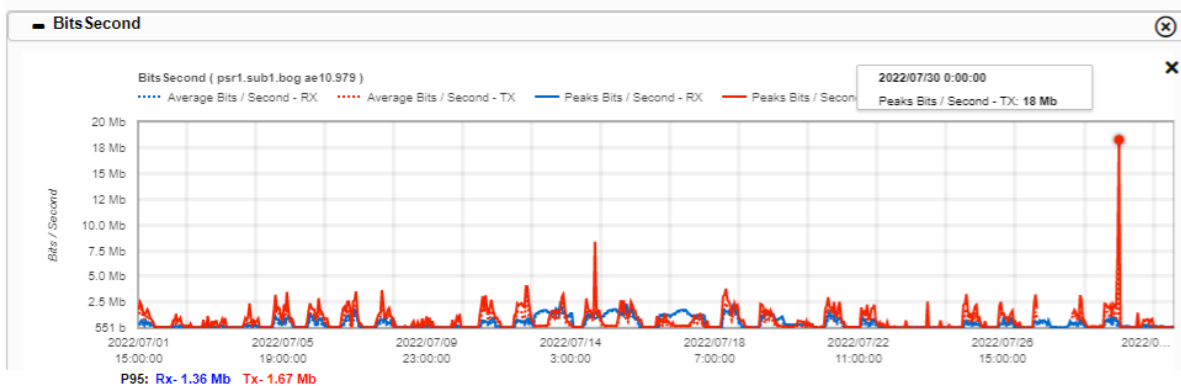
Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      5000      6      13000      5      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      0      6      0      884      6874000      1072      14000      7      3
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel14           0      0      0      0      752000      71      8000      6      0
* Tunnel24           0      0      0      0      0      0      0      0      0
vlan1                0      0      0      0      0      0      0      0      0
* vlan11             0      0      0      0      5000      5      11000      3      0
CER055836#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
 police cir 6144000 bc 192000
 conform-action transmit
 exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
 Average Rate Traffic Shaping
 cir 6144000 (bps)
CER055836#sh clock
*17:09:33.962 gmw wed Jul 27 2022
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
789	Zona4	76	3	Vichada, Puerto Carreño; Calle 15 # 13-30, Barrio La Primavera	6Mbps	18MB

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500049178) (RFS:8000092212)

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500049178) (RFS:8000092212)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

882	Zona4	61	25	2 Cudinamarca, El Rosal; Calle 9 # 5-12				10Mbps	18.6
Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* GigabitEthernet0/0/0	0	0	0	0	18602000	2802	46000	25	0
* Gi0/0/0.2520	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GigabitEthernet0/0/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* GigabitEthernet0/1/1	0	0	0	0	28000	24	67000	18	0
GigabitEthernet0/1/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/1/7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Tunnel11	0	0	0	0	301000	44	28000	22	0
* Tunnel21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vlan1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Vlan11	0	0	0	0	27000	24	67000	19	0

NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown

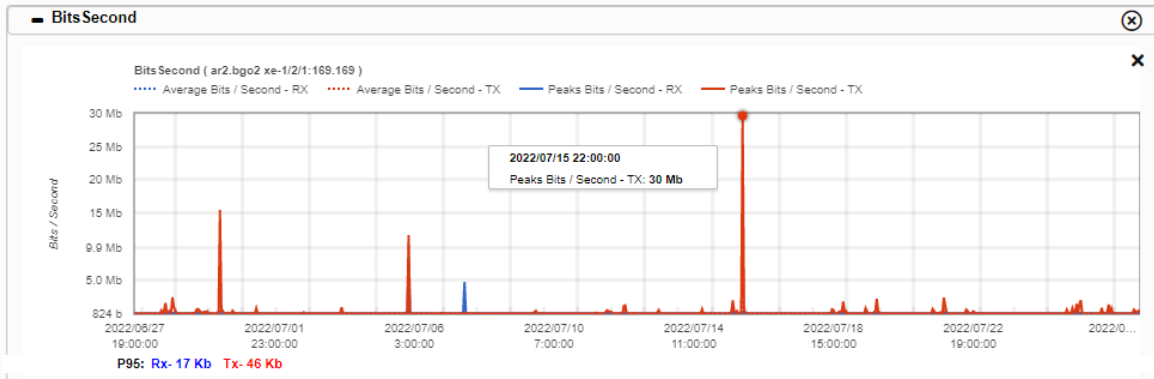
```
CER057617#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)
```

CER057617#sh clock
*18:19:54.989 gmt wed Jul 27 2022
CER057617#

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
830	Zona2	102	1	Norte de Santander, Cúcuta; Palacio de Justicia, Avenida Gran Colombia entre Avenida 3	25Mbps	30

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS: 800068168) (RFS: 8000182678)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1766	Zona1	5	8	Santander, Bucaramanga; Calle 35 entre Carrera 11 y 12 Palacio de Justicia	100Mbps	166.1
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1810	Zona1	21	12	1 Santander, Bucaramanga; Calle 35 entre Carrera 11 y 12, Palacio de Justicia	64Mbps	110.7

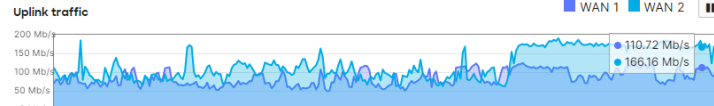
CSJ_BUCARAMANGA_PAL_JUST

Network-wide

TAGS
RFS:6000165293

NOTES

FIRMWARE
Up to date



1765	Zona1	5	7	Huila, Neiva; Palacio de Justicia, Carrera 4 # 6-99	100Mbps	274.9
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1811	Zona1	21	13	1 Huila, Neiva; Carrera 4 # 6-99, Palacio de Justicia	64Mbps	82

CSJ_NEIVA_PJUSTICIA

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

190.71.140.186 Active

HOSTNAME
i63c-vn-81-1b758a8-qwvmgqrcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2SW-AEMA-7LS7


TAGS
CFS500260792 recently-added

NOTES

FIRMWARE
Up to date

GATEWAY 10.101.100.53

DNS 8.8.8.8
8.8.4.4



1762	Zona1	5	3	Boyacá, Tunja; Carrera 9 # 20-62 Palacio de Justicia	100Mbps	132.3
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1806	Zona1	21	7	Boyacá, Tunja; Carrera 9 # 20-62, Palacio de Justicia	64Mbps	95.4

CSJ_TUNJA_PAL_JUST

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

bzmqtjcvcn.dynamic-m.com

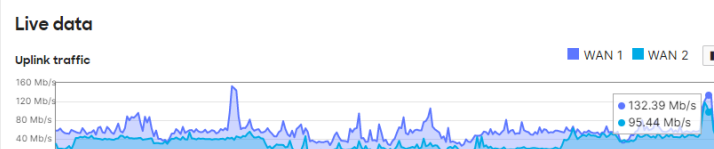
SERIAL NUMBER
Q2XN-WAFJ-KYFP

TAGS
RFS:6000165284

NOTES

FIRMWARE
Up to date

8.8.4.4



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
--------------	-------------	-------------	----------------	------------------	--------------------	---------------------

1888	Zona1	7	5	Cundinamarca, Bogotá; Calle 16 # 7-39, Edificio Convida	64Mbps	75.2
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1906	Zona1	21	10	Cundinamarca, Bogotá; Calle 16 # 7-39, Edificio Convida	64Mbps	71.5

CSJ_BOG_EDF_CONVIDA

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

190.71.140.186 Active

HOSTNAME: mx85-bog-edf-convida-thrqjwbhcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER: Q2YN-32SF-X54M

TAGS: RFS:6000165252

NOTES:

FIRMWARE: Up to date

GATEWAY: 10.101.100.141

DNS: 8.8.8.8, 8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

75.24 Mb/s (WAN 1), 71.59 Mb/s (WAN 2)

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1767	Zona1	5	9	Tolima, Ibague; Palacio de Justicia, Carrera 2 # 9 Esquina	100Mbps	117
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1809	Zona1	21	11	1 Tolima, Ibague; Carrera 2 # 9 Esquina, Palacio de Justicia	64Mbps	62.9

CSJ_IBAGUE_PAL_JUST

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

100.101.100.61 Active

HOSTNAME: mx95-ibague-pal-just-dgqzprmtcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER: Q2XN-YLU7-97YA

TAGS: RFS:6000165424

NOTES:

FIRMWARE: Update available
Current version: MX 16.9

GATEWAY: 10.101.100.61

DNS: 8.8.8.8, 8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

117.06 Mb/s (WAN 1), 62.92 Mb/s (WAN 2)

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1884	Zona1	5	12	Cundinamarca, Bogotá; Tribunales Salitre, Diagonal 22B # 53-02	100Mbps	132.7
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1902	Zona1	140	1	1 Cundinamarca, Bogotá; Diagonal 22B # 53-02, Tribunales Salitre	100Mbps	109.6

CSJ_BOGOTA_TRIBUNALES_SALITRE

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

SERIAL NUMBER
Q2XN-2YV8-DMYJ

TAGS
RFS:6000168294

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

■ WAN 1 ■ WAN 2

● 132.72 Mb/s
● 109.69 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1957	Zona1	13	21	Valle, Cali; Avenida 6 Norte 28N-23/24, Edificio Goya	40Mbps	106.2
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1984	Zona1	46	20	Valle, Cali; Avenida 6 Norte 28N-23/24, Edificio Goya	20Mbps	42.9

CSJ_CALL_AV6_EDFGO_YA

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

■ WAN 1 ■ WAN 2

● 106.26 Mb/s
● 42.98 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1955	Zona1	13	19	Tolima, Ibaguè; Carrera 5 # 41-20, Edificio F25	20Mbps	23.3
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1982	Zona1	46	18	Tolima, Ibaguè; Carrera 5 # 41-20, Edificio F25	20Mbps	34

CSJ_IBAGUE_CRA5_EDFF25

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

mtcvdwzvcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2XN-3E9E-7ZTM

TAGS
RFS:6000166798

NOTES

FIRMWARE
Up to date

8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

■ WAN 1 ■ WAN 2

● 23.37 Mb/s
● 34 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
--------------	-------------	-------------	----------------	------------------	--------------------	---------------------

1953	Zona1	13	17	Santander, Barrancabermeja; Calle 50 # 8B-48, Palacio de Justicia	20Mbps	47.1
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1980	Zona1	46	16	Santander, Barrancabermeja; Calle 50 # 8B-48, Palacio de Justicia	20Mbps	53.1

CSJ_BARRANCABERM EJA_PAL_JUST

- Network-wide
- Security & SD-WAN
- Insight
- Organization

WAN 1

8.242.148.38 Active

WAN 2

HOSTNAME mx95-barrancabermeja-pal-just-jgidzvgrcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER Q2XN-SYCS-K9CM

TAGS RFS.6000166857

CONFIGURED AS Static

STATUS Not connected

Live data

Uplink traffic

Legend: Total (blue), Download (light blue)

1791	Zona1	13	4	Valle, Cali; Calle 8 # 1-16, Edificio Entreceibas	20Mbps	41.3
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1828	Zona1	46	3	Valle, Cali; Calle 8 # 1-16, Edificio Entreceibas	20Mbps	19.5

CSJ_CALL_ENTRECEIB AS

- Network-wide
- Security & SD-WAN

TAGS RFS:6000164607

NOTES

FIRMWARE Update available

Current version: MX 16.9

Live data

Uplink traffic

Legend: WAN 1 (blue), WAN 2 (light blue)

1954	Zona1	13	18	Tolima, Ibague; Calle 69 # 19 - 109 Avenida Ambalá, Edificio Comfatolima	20Mbps	43.1
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1981	Zona1	46	17	Tolima, Ibague; Calle 69 # 19 - 109 Avenida Ambalá, Edificio Comfatolima	20Mbps	28.5

CSJ_IBAGUE_OLL69_E DFCOMFATOLIMA

- Network-wide
- Security & SD-WAN
- Insight

dnvtqwbgrcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER Q2XN-GGZ7-TVX8

TAGS RFS:6000166878

NOTES

FIRMWARE Up to date

Live data

Uplink traffic

Legend: WAN 1 (blue), WAN 2 (light blue)

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1956	Zona1	13	20	Valle, Cali; Avenida 5 CN # 24N-36	20Mbps	53.4
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1983	Zona1	46	19	Valle, Cali; Avenida 5 CN # 24N-36	20Mbps	34.7

CSJ_CALL_DESPACHO S_JUDICIALES

8.242.150.42 Active

WAN 2 8.242.145.74 Active

HOSTNAME mx95-call-despachos-judiciales-wqcbtmbzcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER Q2XN-RV4V-VL6B

TAGS RFS:6000168470

NOTES

FIRMWARE

STATUS Active

IP ADDRESS 10.101.101.90

GATEWAY 10.101.101.89

DNS 8.8.8.8
8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

Legend: WAN 1 (53.41 Mb/s), WAN 2 (34.79 Mb/s)

1761	Zona1	5	2	Atlántico, Barranquilla; Calle 40 # 44-80 - Edificio Centro Cívico	100Mbps	206.8
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1800	Zona1	21	4	Atlántico, Barranquilla; Calle 40 # 44-80 Edificio Centro Cívico	64Mbps	103.8

CSJ_BQUILLA_PJUSTICIA

8.242.150.42 Active

SERIAL NUMBER Q2XN-WWSZ-KS4M

TAGS RFS6000163890

NOTES

FIRMWARE Up to date

STATUS Active

IP ADDRESS 10.101.101.90

GATEWAY 10.101.101.89

DNS 8.8.8.8
8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

Legend: WAN 1 (206.8 Mb/s), WAN 2 (103.82 Mb/s)

1773	Zona1	8	2	Córdoba, Montería; Palacio de Justicia, Calle 27 # 2-06	40Mbps	99.8
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1814	Zona1	33	3	Córdoba, Montería; Calle 27 # 2-06, Palacio de Justicia	32Mbps	42

CSJ_MONTERIA_CLL27

8.242.150.42 Active

SERIAL NUMBER Q2XN-WWSZ-KS4M

TAGS RFS:6000165054

NOTES

FIRMWARE Up to date
Current version: MX 16.16

STATUS Active

IP ADDRESS 10.101.101.90

GATEWAY 10.101.101.89

DNS 8.8.8.8
8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

Legend: WAN 1 (99.87 Mb/s), WAN 2 (42.01 Mb/s)

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
--------------	-------------	-------------	----------------	------------------	--------------------	---------------------

1776	Zona2	9	2	Norte de Santander, Cúcuta; Avenida Gran Colombia entre Avenida 3, Palacio de Justicia	40Mbps	124.6
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1822	Zona2	36	4	Norte de Santander, Cúcuta; Avenida Gran Colombia entre Avenida 3, Palacio de Justicia	32Mbps	41.4

CSJ_CUCUTA_AV_COL_OMBIA

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

mhwrrwjqcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2XN-LMUV-Q57K

TAGS

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

8.16.46.4

Live data

Uplink traffic

■ WAN 1 ■ WAN 2

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1958	Zona2	14	3	Antioquia, Rionegro; Carrera 47 # 60-50, Palacio de Justicia José Hernando Albeláez	20Mbps	54.4
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1986	Zona2	48	2	Antioquia, Rionegro; Carrera 47 # 60-50, Palacio de Justicia José Hernando Albeláez	20Mbps	42.1

CSJ_RIONEGRO_PAL_JUST

Network-wide

RFS:6000166282

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

Uplink traffic

■ WAN 1 ■ WAN 2

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1947	Zona1	13	12	Córdoba, Montería; Calle 30 Carrera 3 esquina, Edificio La Cordobesa	20Mbps	54.3
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1975	Zona1	46	12	Córdoba, Montería; Calle 30 Carrera 3 esquina, Edificio La Cordobesa	20Mbps	38.8

CSJ_MONTERIA_EDF_CORDOBESA

Network-wide

RFS:6000166299

NOTES

FIRMWARE
Up to date

Uplink traffic

■ WAN 1 ■ WAN 2

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
--------------	-------------	-------------	----------------	------------------	--------------------	---------------------

1936	Zona1	8	5	Cundinamarca, Bogotá; Calle 85 # 11-96	40Mbps	112.9
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1967	Zona1	33	11	Cundinamarca, Bogotá; Calle 85 # 11-96	20Mbps	44.9

CSJ_BOGOTA_CALLE85

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

HOSTNAME
mx95-bogota-calle85-rcmdrbhcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2XN-FL8B-QARN

TAGS
RFS:6000167579

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

GATEWAY 10.101.101.69

DNS 8.8.8.8
8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

WAN 1: 112.97 Mb/s
WAN 2: 44.97 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1961	Zona3	15	6	Huila, Garzón; Carrera 8 # 7-73, Palacio de Justicia	20Mbps	21.5
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1989	Zona3	50	6	Huila, Garzón; Carrera 8 # 7-73, Palacio de Justicia	20Mbps	48.6

CSJ_GARZON_PAL_JUST

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

190.71.140.186 Active

HOSTNAME
mx95-garzon-pal-just-wrjkkvrkcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2XN-WW2P-7RVG

TAGS
RFS:6000167784

NOTES

FIRMWARE
Up to date

GATEWAY 10.101.101.81

DNS 8.8.8.8
8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

WAN 1: 21.56 Mb/s
WAN 2: 48.6 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
--------------	-------------	-------------	----------------	------------------	--------------------	---------------------

1782	Zona1	11	1	Magdalena, Santa Marta; Calle 20 # 2A-20, Palacio de Justicia	25Mbps	98.6
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1803	Zona1	41	1	Magdalena, Santa Marta; Calle 20 # 2A-20, Palacio de Justicia	25Mbps	18.8

CSJ_SANTA_MARTA_PJUSTICIA

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

WAN 1
8.242.146.126 Active

WAN 2
190.71.140.186 Active

HOSTNAME
mx85-santa-marta-pjusticia-pwqbcgnrcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2YN-PHNV-RD3D

TAGS

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

CONFIGURED AS: Static

STATUS: Active

IP ADDRESS: 10.101.100.150

GATEWAY: 10.101.100.149

DNS: 8.8.8.8, 8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

Legend: WAN 1 (98.66 Mb/s), WAN 2 (18.84 Mb/s)

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1760	Zona1	5	1	Antioquia, Medellín; Carrera 52 Edificio José Félix de Restrepo Palacio de Justicia	100Mbps	381.9
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1807	Zona1	21	8	Antioquia, Medellín; Carrera 52, Edificio José Félix de Restrepo	64Mbps	117.3

CSJ_MEDELLIN_JOSE_FELIX

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

WAN 2
190.71.140.186 Active

HOSTNAME
mx250-medellin-jose-felix-tcpgpcvcrnjc.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2SW-LHK8-L36S

TAGS
RFS:6000165419 recently-added

NOTES

FIRMWARE

GATEWAY: 10.101.100.25

DNS: 8.8.8.8, 8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

Legend: WAN 1 (381.96 Mb/s), WAN 2 (117.34 Mb/s)

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1930	Zona1	13	5	Cundinamarca, Bogotá; Calle 12 # 9-34, Edificio Kaysser 5 (Americano)	20Mbps	34.2
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1933	Zona1	46	5	Cundinamarca, Bogotá; Calle 12 # 9-34, Edificio Kaysser 5 (Americano)	20Mbps	64.1

CSJ_BOGOTA_KAISER

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

gmqbbpzccn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2XN-VBU3-FRFJ

TAGS

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

■ WAN 1 ■ WAN 2

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1770	Zona1	7	1	Antioquia, Medellín; Edificio Atlas, Calle 42 # 48-55	64Mbps	18.3
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1799	Zona1	21	3	Antioquia, Medellín; Calle 42 # 48-55, Edificio Atlas	64Mbps	49.9

CSJ_MEDELLIN_ATLAS

Network-wide

RFS:6000164586

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

Uplink traffic

■ WAN 1 ■ WAN 2

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1774	Zona1	8	3	Meta, Villavicencio; Palacio de Justicia, Carrera 29 # 33B-79	50Mbps	67
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1816	Zona1	33	6	Meta, Villavicencio; Carrera 29 # 33B-79, Palacio de Justicia	52Mbps	77.9

CSJ_VILLAVICENCIO_PJUSTICIA

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

nbgbnrrmcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2YN-DMJE-DJD5

TAGS
RFS:6000165121

NOTES

FIRMWARE
[Update available](#)

Uplink traffic

■ WAN 1 ■ WAN 2

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
--------------	-------------	-------------	----------------	------------------	--------------------	---------------------

1778	Zona2	9	4	Casanare, Yopal; Carrera 14 # 13-60, Palacio de Justicia	40Mbps	68.2
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1823	Zona2	36	5	Casanare, Yopal; Carrera 14 # 13-60, Palacio de Justicia	52Mbps	54.3

CSJ_CASANARE_PAL_JUST

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

IP: 190.71.140.121

HOSTNAME: mx85-casanare-pal-just-vjgtnqtjcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER: Q2YN-4BRR-G4Z3

TAGS: RFS:6000165128

NOTES:

FIRMWARE: Up to date
Current version: MX 16.16

GATEWAY: 10.101.100.121

DNS: 8.8.8.8, 8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

WAN 1: 68.23 Mb/s
WAN 2: 54.36 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1784	Zona1	11	3	Atlántico, Barranquilla; Carrera 44 # 38-26 - Edificio Telecom	25Mbps	27
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1820	Zona1	41	3	Atlántico, Barranquilla; Carrera 44 # 38-26, Edificio Telecom	25Mbps	54.7

CSJ_BARRANQUILLA_JUZ_ADM

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

IP: 190.71.140.186

HOSTNAME: csj-mx85-barranquilla-juzg-adminmnhvkcfn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER: Q2YN-Q432-MU7F

TAGS: RFS:6000165198

NOTES:

FIRMWARE:

GATEWAY: 10.101.100.127

DNS: 8.8.8.8, 8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

WAN 1: 27.08 Mb/s
WAN 2: 54.78 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1790	Zona1	13	3	Santander, Bucaramanga; Carrera 10 # 35-30	20Mbps	49.4
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1829	Zona1	46	4	Santander, Bucaramanga; Carrera 10 # 35-30	20Mbps	38.7

CSJ_BUCARAMANGA_DESP_JUD

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

zrktwphjcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2YN-24DV-LMCJ

TAGS
RFS:6000165267

NOTES

FIRMWARE
Up to date

Live data

Uplink traffic

WAN 1: 49.42 Mb/s
WAN 2: 38.77 Mb/s

1796	Zona3	15	3	Guajira, Riohacha; Calle 8 # 12-89, Juzgados Penales para Adolescentes	20Mbps	52.5
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1832	Zona3	50	2	Guajira, Riohacha; Calle 8 # 12-89, Juzgados Penales para Adolescentes	20Mbps	32.8

CSJ_RIOHACHA_DIR_S ECCIONAL

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

SERIAL NUMBER
Q2YN-5Q5T-VTBG

TAGS
RFS:6000165440 recently-added

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

Live data

Uplink traffic

WAN 1: 52.52 Mb/s
WAN 2: 32.86 Mb/s

1960	Zona3	15	5	Antioquia, Turbo; Calle 100 13-75 Piso 4	20Mbps	49.4
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1988	Zona3	50	5	Antioquia, Turbo; Calle 100 13-75 Piso 4	20Mbps	103.2

CSJ_ANTIOQUIA_TURB OCLL100

Network-wide

RFS:6000166444

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

Uplink traffic

WAN 1: 49.47 Mb/s
WAN 2: 103.23 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

346	Zona 3	65	111	11 Cauca, Caldone; Carrera 5 # 3-89	6Mbps	9.6
-----	--------	----	-----	-------------------------------------	-------	-----

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         56000      1         1000      2         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         47000      12        118000    11        0
* FastEthernet4    0         51        0         5251     9695000    1831     68000    18         1
* FastEthernet4.2253 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14         0         0         0         72154    2335000    419      129000    14         0
* Tunnel24         0         0         0         71985    0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         114000     13       130000    11         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062104#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)

CER062104#sh clock
*17:30:23.135 gmT Thu Jul 28 2022
CER062104#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1959	Zona3	15	4	Antioquia, Apartado; Calle 108 # 98-48, Palacio de Justicia Edificio Horacio Montoya	20Mbps	21.3
1987	Zona3	50	4	Antioquia, Apartado; Calle 108 # 98-48, Palacio de Justicia Edificio Horacio Montoya	20Mbps	31

CSJ_APARTADO_PAL_JUST

mx85-apartado-pal-just-vvtzmqzcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2YN-CWKP-XVAZ

TAGS
RFS:6000166488

NOTES

FIRMWARE
Up to date

8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

Legend: WAN 1 (blue), WAN 2 (red)

Values: 21.39 Mb/s, 31 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

247	Zona 2	52	1	Norte de Santander, Los Patios; Avenida 10 # 12-11, Videlso Patios	15Mbps	15
-----	--------	----	---	--	--------	----

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0  0        0        0        812903  15091000  2255     1811000  589      0
* Gi0/0/0.828          -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1  0        0        0        0       1315000   585      1932000  371      0
GigabitEthernet0/1/0   0        0        0        0        0         0        0         0        0
GigabitEthernet0/1/1   0        0        0        0        0         0        0         0        0
GigabitEthernet0/1/2   0        0        0        0        0         0        0         0        0
GigabitEthernet0/1/3   0        0        0        0        0         0        0         0        0
GigabitEthernet0/1/4   0        0        0        0        0         0        0         0        0
GigabitEthernet0/1/5   0        0        0        0        0         0        0         0        0
GigabitEthernet0/1/6   0        0        0        0        0         0        0         0        0
GigabitEthernet0/1/7   0        0        0        0        0         0        0         0        0
* Loopback0            0        0        0        0        0         0        0         0        0
* Tunnel10              0        0        0        811368  9104000  1699     1373000  555      0
* Tunnel20              0        0        0        12      0         0        0         0        0
Vlan1                   0        0        0        0        0         0        0         0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER055913#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)
CER055913#SH CLOCK
*19:09:12.250 gmt Thu Jul 28 2022
CER055913#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1777	Zona2	9	3	Chocó, Quibdó; Calle 24 # 1-30, Palacio de Justicia	40Mbps	40.6
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1819	Zona2	36	2	Chocó, Quibdó; Calle 24 # 1-30, Palacio de Justicia	32Mbps	72.3

CSJ_QUIBDO_PAL_JUS

hcbzcgzdcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2XN-PMQ6-AP37

TAGS
RFS:6000167596

NOTES

FIRMWARE
Up to date

Live data

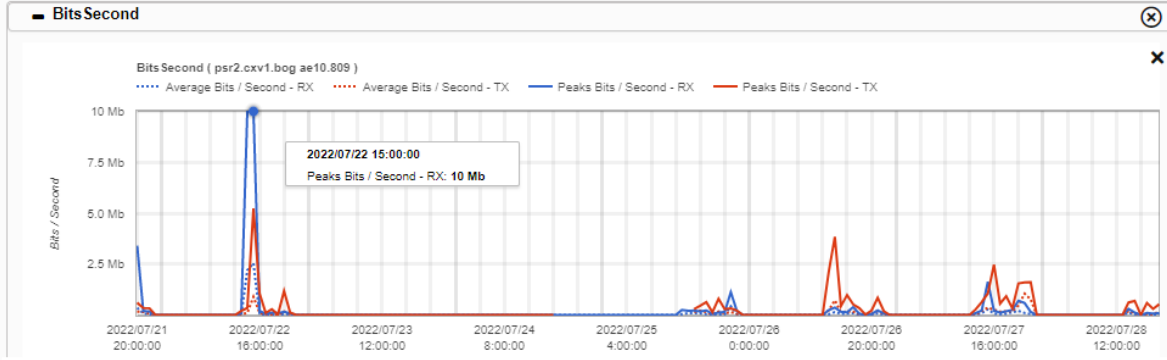
Uplink traffic

Legend: WAN 1 (40.62 Mb/s), WAN 2 (72.38 Mb/s)

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

554	Zona 4	61	48	50. Sucre, San Pedro; Carrera 9 # 18-77, Barrio San Martín	10Mbps	10
-----	--------	----	----	---	--------	----

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:600047494) [AZTECA: SAN PEDROITJUZGADO PROMISCOU MUNICIPAL]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1781	Zona1	10	2	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 9 # 11-45, Edificio Kaysser 3 (El Virrey Torre Central)	32Mbps	114
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1815	Zona1	33	4	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 9 # 11-45, Edificio Kaysser 3 (El Virrey Torre Central)	32Mbps	30.1

CSJ_BOG_EDF_VIRREY

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

hwntgmtjcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2YN-SW95-FW27

TAGS
RFS:6000165665 recently-added

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

WAN 1 WAN 2

114.09 Mb/s
30.17 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1941	Zona1	13	6	Antioquia, Bello; Calle 47 # 48-51	20Mbps	34.1
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1969	Zona1	46	6	Antioquia, Bello; Calle 47 # 48-51	20Mbps	48.8

CSJ_BELLO_DESPACH OS_JUDICIALES

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

SERIAL NUMBER
Q2YN-H2YW-TSKQ

TAGS
RFS6000168490

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

Live data

Uplink traffic

WAN 1 WAN 2

34.15 Mb/s
48.87 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1950	Zona1	13	14	Cundinamarca, Bogotá; Calle 23 # 7-36	20Mbps	70.6
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1977	Zona1	46	13	Cundinamarca, Bogotá; Calle 23 # 7-36	20Mbps	33.4

CSJ_BOGOTA_TRIB_SU
P_REST_TIERRAS

Network-wide

RFS:6000166625

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

Uplink traffic

1783	Zona1	11	2	Magdalena, Santa Marta; Calle 23 # 5-63, Edificio Benavides Macea	25Mbps	94.4
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1804	Zona1	41	2	Magdalena, Santa Marta; Calle 23 # 5-63, Edificio Benavides Macea	25Mbps	24.4

CSJ_Santa_Marta_CLL
23

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

SERIAL NUMBER
Q2YN-X85J-SY9U

TAGS
RFS:6000165085

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

Live data

822	Zona 1	101	12	Cundinamarca, Bogotá; Palacio de Justicia, Calle 12 # 7-65	25Mbps	30.2
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0        1976    30286000  3479      6000      4         0
* Gi0/0/0.1200         -          -          -         -       -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0         0        5000      1         454000    21        0
GigabitEthernet0      0          0          0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0          0          0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER057966#show policy-map
Policy Map RATE_OUT:30M
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 31457280 (bps)

Policy Map RATE_IN:30M
Class class-default
police cir 31457000 bc 983031
conform-action transmit
exceed-action drop

CER057966#SH CLOCK
*15:55:57.561 gmT Thu Jul 28 2022
CER057966#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1952	Zona1	13	16	Risaralda, Pereira; Calle 39 # 5-37	20Mbps	28.5
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1979	Zona1	46	15	Risaralda, Pereira; Calle 39 # 5-37	20Mbps	53.5

CSJ_PEREIRA_CLL39

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

SERIAL NUMBER
Q2XN-MVZ3-9CBV

TAGS

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

Live data

Uplink traffic

WAN 1 WAN 2

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
89	Zona 1	40	5	Bolívar, Cartagena; Calle 31 No. 39-206 Avenida Pedro de Heredia Barrio Alcibia	25Mbps	44.4

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    0         0         0      22246    44448000    7634    3896000    1122    0
* GigabitEthernet0/0/1    0         0         0         0      3572000    1325    17450000    2294    0
GigabitEthernet0/1/0     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6     0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13                2         0         0      22245    24550000    3476    3641000    1302    0
Vlan1                    0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER053391#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 65536000 bc 2048000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 65536000 (bps)

CER053391#SH CLOCK
*21:08:49.474 UTC Thu Jul 28 2022
CER053391#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
--------------	-------------	-------------	----------------	------------------	--------------------	---------------------

1769	Zona2	6	1	Nariño, Pasto; Calle 19 # 23-00, Palacio de Justicia	100Mbps	220.8
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1812	Zona2	23	1	Nariño, Pasto; Calle 19 # 23-00, Palacio de Justicia	64Mbps	96.7

CSJ_NARIÑO_PAL_JUST

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

8.242.145.74 Active

HOSTNAME: mx95-narino-pal-just-khqzgvkvcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER: Q2XN-9FLJ-KRRA

TAGS

NOTES

FIRMWARE: Up to date
Current version: MX 16.16

GATEWAY: 10.101.100.69

DNS: 8.8.8.8, 8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1026	Zona 2	102	10	Valle, Tuluá; Palacio de justicia, Calle 26 # 27 Esquina	25Mbps	28.4

```

Interface              IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0      0      0      0      28422000  3185    6000    3      0
* Gi0/0/0.3783          -      -      -      -      -          -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1  0      0      0      0      1000      2        0        0      0
GigabitEthernet0       0      0      0      0      0          0        0        0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER058354#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 30720000 bc 960000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 30720000 (bps)

CER058354#SH CLOCK
*21:54:09.830 gmt Thu Jul 28 2022
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
--------------	-------------	-------------	----------------	------------------	--------------------	---------------------

1948	Zona1	13	13	Cundinamarca, Bogotá; Calle 11 Carrera 9 y 10, Edificio Kaysser 2 (El Virrey Torre Sur)	20Mbps	66.9
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1976	Zona1	33	12	Cundinamarca, Bogotá; Calle 11 Carrera 9 y 10, Edificio Kaysser 2 (El Virrey Torre Sur)	32Mbps	31.3

CSJ_BOGOTA_VIRREY_SUR

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

190.71.140.186 Active

GATEWAY 10.101.101.65

DNS 8.8.8.8

8.8.4.4

HOSTNAME mx95-bogota-virrey-sur-zkbpngtcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER Q2XN-FSVJ-WWDM

TAGS

NOTES

FIRMWARE Up to date

Current version: MX 16.16

Live data

Uplink traffic

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1024	Zona 1	101	2	Caldas, Manizales; Consejo Seccional Dirección Seccional, Calle 27 # 17-19 piso 7	25Mbps	28.9

```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXPS    TXBS    TXPS    TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0    0      0      0      352772 28976000 3244    45000    56      0
GigabitEthernet0/0/1    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* GigabitEthernet0/1/0    0      0      0      0      15000    17      160000    18      0
GigabitEthernet0/1/1    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* GigabitEthernet0/1/2    0      0      0      0      0      0      362000    6      0
GigabitEthernet0/1/3    0      0      0      0      0      0      0      0      0
GigabitEthernet0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0      0
Vlan1                    0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11                  0      0      0      0      22000    24      518000    40     0
CER058754#show policy-map
Policy Map DIA:IN
Class class-default
  police cir 30720000 bc 960000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map DIA:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 30720000 (bps)

CER058754#SH CLOCK
*09:00:47.437 gmw Wed Nov 4 2015

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1785	Zona1	11	4	Valle, Buga; Calle 7 # 14-32, Palacio de Justicia	25Mbps	14
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1824	Zona1	41	4	Valle, Buga; Calle 7 # 14-32, Palacio de Justicia	25Mbps	48.7

CSJ_BUGA_PAL_JUST

Network-wide

Security & SD-WAN

RFS:6000167606

NOTES

FIRMWARE Up to date

Current version: MX 16.16

Uplink traffic

1886	Zona1	7	4	Risaralda, Pereira; Palacio de Justicia, Calle 41 # 7-36	64Mbps	64.6
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1910	Zona1	21	14	1 Risaralda, Pereira; Calle 41 # 7-36, Palacio de Justicia	64Mbps	111.8

CSJ_PEREIRA_PAL_JUST

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

SERIAL NUMBER Q2XN-YYV5-SJVV

TAGS RFS:6000168335

NOTES

FIRMWARE Up to date

Current version: MX 16.16

Live data

1790	Zona2	14	1	Cauca, Popayán; Calle 3 # 3-31, Palacio Nacional	20Mbps	30
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1830	Zona2	48	1	Cauca, Popayán; Calle 3 # 3-31, Palacio Nacional	20Mbps	38.8

CSJ_POPAYAN_PAL_JUST

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

mx85-popayan-palacio-justicia-qtwwgkvcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER Q2YN-9UMC-UZK3

TAGS

NOTES

FIRMWARE Up to date

Current version: MX 16.16

8.8.4.4

Live data

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
--------------	-------------	-------------	----------------	------------------	--------------------	---------------------

1793	Zona2	14	2	San Andrés y Providencia, San Andres; Av Los Libertadores, Palacio de Justicia	20Mbps	92.4
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1834	Zona2	55	1	San Andrés y Providencia, San Andres; Av Los Libertadores, Palacio de Justicia	12Mbps	18

CSJ_SAN_ANDRES_PA
LACIO JUSTICIA

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

WAN 1
181.49.76.230 Active

WAN 2
190.71.140.186 Active

HOSTNAME
mx85-san-andres-palacio-justicia-jrjkdgmcr.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2YN-9NSF-UEVB

TAGS
RFS6000191861

NOTES

FIRMWARE
Up to date

CONFIGURED AS
Static

STATUS
Active

IP ADDRESS
10.101.101.214

GATEWAY
10.101.101.213

DNS
8.8.8.8
8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

Legend: WAN 1 (blue), WAN 2 (teal)

Values: 92.49 Mb/s, 18.07 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1882	Zona1	4	1	Cundinamarca, Bogotá; Sede Judicial Hernando Morales Molina, Carrera 10 # 14-33	150Mbps	296.5
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1904	Zona1	130	1	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 10 # 14-33, Sede Judicial Hernando Morales Molina	128Mbps	154.7

CSJ_BOGOTA_HERNA
DO_MORALES_M

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

8.242.145.74 Active

HOSTNAME
mx450-bogota-hernando-morales-m-hjzjvqccn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2TW-CSW2-2VZG

TAGS
RFS:6000165735

NOTES

FIRMWARE
Up to date

GATEWAY
10.101.100.49

DNS
8.8.8.8
8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

Legend: WAN 1 (blue), WAN 2 (teal)

Values: 296.54 Mb/s, 154.76 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
175	Zona 3	59	17	1 Bolívar, San Jacinto; Calle 21 # 42-68, Palacio de Justicia o parque principal	10Mbps	9.3

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0         7         9337000   1759      59000     15         0
* Gi0/0.2059          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         157000    23        196000    26         0
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13            9         109       0         0         1883000   345       172000    21         0
* Tunnel23            0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063182#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER063182#SH CLOCL
^
% Invalid input detected at '^' marker.

CER063182#SH CLOCK
*13:34:02.027 gmt Fri Jul 29 2022

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
268	Zona 4	61	43	4 Sucre, Caimito; Calle 15A # 9-32 o Calle 15a #10-06 Palacio Municipal Plaza	10Mbps	3.9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0       0         0         0         0         18000     11        35000     4         0
* FastEthernet1       0         0         0         0         1000      1         0         0         0
* FastEthernet2       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4       0         0         0         27937    3980000   1388     11000     4         0
* FastEthernet4.2435  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13            0         0         0         7859     3013000   1000     43000     12         0
* Tunnel23            0         0         0         7776     0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         18000     11        31000     2         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER063094#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER063094#SH CLOCK
*13:44:15.019 gmt Fri Jul 29 2022
CER063094#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
269	Zona 3	59	60	6 Sucre, Coloso; Calle 13A # 4A-98	10Mbps	9.6

```

Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      0      0      0      0      9645000  1315    6000    6      0
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel10           3      0      0      0      5097000  716     1000    2      0
* Tunnel20           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      0      0      0      0      0
CER043888#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)

CER043888#sh clock
*13:55:20.386 gmtd Fri Jul 29 2022
CER043888#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
328	Zona 3	65	90	9 Caquetá, Cartagena del Chaira; Carrera 4 # 4-32 o Calle 3 No. 2 - 52/54/56/60	6Mbps	9.5

```

Interface
-----
FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      1      0      0      0      9555000  1728    4000    3      0
* FastEthernet4.2214 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel15           2      2      0      1      1220000  232     1000    2      0
* Tunnel25           0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      0      0      0      0      0      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER053655#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER053655#sh clock
*14:25:14.189 gmtd Fri Jul 29 2022
CER053655#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1580	Zona 4	66	321	29 Meta, Mapiripan; Calle 4 # 16-02	6Mbps	9.9

```

Interface                IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0          0         0         0         0        2000         3        25000         7         0
* FastEthernet1          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet2          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet3          0         0         0         0         0           0         0           0         0
* FastEthernet4          4         0         0         1977     9936000      1959      18000         11         0
* FastEthernet4.1967     -         -         -         -         -           -         -           -         -
* Loopback0              0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Tunnel17                4         0         0         0       1784000      307        6000          5         0
* Tunnel127               0         0         0         0         0           0         0           0         0
Vlan1                    0         0         0         0         0           0         0           0         0
* Vlan11                  0         0         0         0         4000         4        25000         6         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER081097#show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

CER081097#sh clock
*13:13:03.905 gmst Fri Jul 29 2022
CER081097#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1795	Zona3	15	2	Guajira, Riohacha; Calle 7 # 15-58, Palacio de Justicia	20Mbps	28.2
1831	Zona3	50	1	Guajira, Riohacha; Calle 7 # 15-58, Palacio de Justicia	20Mbps	56

CSJ_RIOHACHA_PAL_J
UST

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

HOSTNAME
mx85-riohacha-pal-just-
czvnhmtcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2YN-9US4-HL66

TAGS
RFS:6000165444

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

GATEWAY 10.101.100.209

DNS 8.8.8.8
8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

Legend: WAN 1 (blue), WAN 2 (red)

Values: 28.28 Mb/s, 56.04 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1763	Zona1	5	4	Cundinamarca, Bogota; Calle 14 # 7-36, Edificio Nemqueteba	100Mbps	159.3
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1801	Zona1	21	5	Cundinamarca, Bogota; Calle 14 # 7-36, Edificio Nemqueteba	64Mbps	75.9

CSJ_BOGOTA_NEMQUETEBA

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Serial Number: Q2XN-6FVC-QDYU

Tags: RFS:6000164575

Firmware: Up to date, Current version: MX 16.16

8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

WAN 1: 159.32 Mb/s
WAN 2: 75.95 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1935	Zona1	8	4	Cundinamarca, Bogotá, Carrera 8 # 12A-19, Sede Anexa del Palacio de Justicia	40Mbps	117.8
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1966	Zona1	33	10	Cundinamarca, Bogotá, Carrera 8 # 12A-19, Sede Anexa del Palacio de Justicia	32Mbps	90.2

CSJ_BOGOTA_CRAB_A_NEXA_PALJUST

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Serial Number: Q2XN-NSVG-CAXE

Tags: RFS:6000167174

Firmware: Up to date, Current version: MX 16.16

8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

WAN 1: 117.83 Mb/s
WAN 2: 90.29 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1883	Zona1	5	11	Cundinamarca, Bogotá; Bolsa de Valores, Carrera 8 # 13-82	100Mbps	178.2
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1903	Zona1	21	2	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 8 # 13-82, Edificio Antigua Bolsa de Valores	32Mbps	30.6

CSJ_BOGOTA_BOLSA_VALORES

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Serial Number: Q2XN-HS6D-99E7

Tags: RFS:6000165695

Firmware: Up to date, Current version: MX 16.16

8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

WAN 1: 178.21 Mb/s
WAN 2: 30.68 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1943	Zona1	13	8	Antioquia, Itagui; Carrera 52 # 51-40, Palacio de Justicia	20Mbps	25.3
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1971	Zona1	46	8	Antioquia, Itagui; Carrera 52 # 51-40, Palacio de Justicia	20Mbps	64.8

CSJ_ITAGUI_PALACIO_JUSTICIA

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

rbjgpczccn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2YN-4GEV-YV2G

TAGS
RFS:6000167106

NOTES

FIRMWARE
Up to date

Live data

Uplink traffic

■ WAN 1 ■ WAN 2

● 25.39 Mb/s ● 64.81 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1794	Zona3	15	1	Arauca, Arauca; Calle 21 # 21-07	20Mbps	21.4
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1833	Zona3	50	3	Arauca, Arauca; Calle 21 # 21-07	20Mbps	21.5

NETWORK

CSJ_ARAUCA_PALACIO_JUSTICIA

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

Live data

Uplink traffic

■ WAN 1 ■ WAN 2

● 21.48 Mb/s ● 21.5 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1932	Zona1	7	7	Cundinamarca, Bogotá; Sede Edificio San Martín Carrera 7# 32-12, Torre Sur	64Mbps	105.5
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
2061	Zona1	21	16	Cundinamarca, Bogotá; Sede Edificio San Martín Carrera 7# 32-12, Torre Sur	64Mbps	66.8

CSJ_BOGOTA_SAN_MARTIN

Network-wide

Security & SD-WAN

TAGS
RFS:6000166739

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

Live data

Uplink traffic

■ WAN 1 ■ WAN 2

● 105.54 Mb/s ● 66.83 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1890	Zona1	10	4	Cundinamarca, Bogotá; Calle 11 # 9-24, Escuela Judicial	32Mbps	163.4
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1911	Zona1	64	2	Cundinamarca, Bogotá; Calle 11 # 9-24, Escuela Judicial	20Mbps	19.3

CSJ_BOGOTA_ESCUELA_JUDICIAL_CLL11

190.71.140.186 Active

HOSTNAME
mx85-bogota-escuela-judic-cll11-zpnjdgjwcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2XN-QUYZ-FUQN

TAGS
RFS:6000169255

NOTES

FIRMWARE

GATEWAY 10.101.100.181

DNS 8.8.8.8

8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

● 163.44 Mb/s
● 19.31 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1764	Zona1	5	5	Cundinamarca, Bogotá; Calle 72 # 7-96, Dirección Ejecutiva de Administración Judicial - DEAJ	100Mbps	200.3
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1802	Zona1	21	6	Cundinamarca, Bogotá; Calle 72 # 7-96, Dirección Ejecutiva de Administración Judicial - DEAJ	64Mbps	33

CSJ_BOGOTA_DEAJ

TAGS

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

CONFIG

Live data

Uplink traffic

● 200.35 Mb/s
● 33.07 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1786	Zona2	12	1	Caquetá, Florencia; Calle 16 # 6-47, Palacio de Justicia	25Mbps	45.9
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1827	Zona2	43	2	Caquetá, Florencia; Calle 16 # 6-47, Palacio de Justicia	25Mbps	51.8

CSJ_FLORENCIA_CAQ UETA_PAL_JUST

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

190.71.140.186 Active

HOSTNAME
csj-florencia-caqueta-pal-just-mhdkgwjbcd.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2YN-QDFR-UTDY

TAGS

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

GATEWAY 10.101.100.169

DNS 8.8.8.8
8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

WAN 1 WAN 2

45.99 Mb/s
51.89 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1772	Zona1	8	1	Cesar, Valledupar; Palacio de Justicia, Carrera 14 Calle 14 Esquina	40Mbps	75.4
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1813	Zona1	33	2	Cesar, Valledupar; Carrera 14 Calle 14 Esquina, Palacio de Justicia	32Mbps	53.6

CSJ_VALLEDUPAR_PJUSTICIA

Network-wide

Security & SD-WAN

TAGS
RFS:6000165665 recently-added

NOTES

FIRMWARE
Up to date

Live data

Uplink traffic

WAN 1 WAN 2

75.45 Mb/s
53.61 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1889	Zona1	10	3	Antioquia, Medellín; Calle 14 # 48-32 El Poblado, Edificio Horacio Montoya Gil	32Mbps	41.9
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1909	Zona1	33	5	Antioquia, Medellín; Calle 14 # 48-32 El Poblado, Edificio Horacio Montoya Gil	32Mbps	40.6

CSJ_MED_EDF_FEDERICO_ESTRADA_VÉLEZ

Network-wide

TAGS
RFS:6000165843

NOTES

FIRMWARE

Uplink traffic

WAN 1 WAN 2

41.99 Mb/s
40.62 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1937	Zona2	9	6	Santander, San Gil; Carrera 10 # 10-52, Palacio de Justicia	40Mbps	38.8
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1968	Zona2	36	6	Santander, San Gil; Carrera 10 # 10-52, Palacio de Justicia	32Mbps	53.5

CSJ_SANGIL_PAL_JUST

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

SERIAL NUMBER
Q2XN-CSVN-DVLW

TAGS
RFS6000168014

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

Live data

Uplink traffic

WAN 1: 38.89 Mb/s
WAN 2: 53.52 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1780	Zona1	10	1	Bolívar, Cartagena; Carrera 5 # 36-127 Calle del Cuartel, Palacio de Justicia Edificio Cuartel del Fijo	32Mbps	32.9
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1817	Zona1	33	7	Bolívar, Cartagena; Carrera 5 # 36-127 Calle del Cuartel, Palacio de Justicia Edificio Cuartel del Fijo	32Mbps	63

CSJ_CARTAGENA_PALACIO_DE_JUSTICIA_CUARTEL

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

HOSTNAME
csj-cartagena-palacio-de-justicia-mwzpcwrdcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2YN-DXDB-5N2X

TAGS

NOTES

FIRMWARE

Live data

Uplink traffic

WAN 1: 32.94 Mb/s
WAN 2: 63.02 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1787	Zona2	12	2	Caquetá, Florencia; Carrera 11 # 11-20	25Mbps	52.4
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1826	Zona2	43	1	Caquetá, Florencia; Carrera 11 # 11-20	25Mbps	42.2

CSJ_FLORENCIA_CRA1

Network-wide

TAGS
RFS:6000168064

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

Live data

Uplink traffic

WAN 1: 52.42 Mb/s
WAN 2: 42.22 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1788	Zona1	13	1	Magdalena, Santa Marta; Carrera 5 # 22-25 Piso 5 oficina 506, Edificio Vives	20Mbps	20.1
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1805	Zona1	46	1	Magdalena, Santa Marta; Carrera 5 # 22-25 Piso 5 oficina 506, Edificio Vives	20Mbps	22.2

CSJ_MAGDALENA_RES TITUCIÓN_EDF_VIVES

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

WAN 2
8.242.145.74 Active

HOSTNAME
mx85-magdalena-restitucion-edf-v-pvhcqnzwc.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2YN-98JK-GBDH

TAGS
RFS:6000165111

NOTES

GATEWAY 10.101.100.177

DNS 8.8.8.8

8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1789	Zona1	13	2	Quindío, Armenia; Carrera 12 # 20-63, Palacio de Justicia	20Mbps	68.6
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1818	Zona1	33	8	Quindío, Armenia; Carrera 12 # 20-63, Palacio de Justicia	32Mbps	0

CSJ_ARMENIA_PAL_JUST

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

8.242.145.214 Active

WAN 2
180.71.140.186 Ready

HOSTNAME
mx85-armenia-pal-just-bphmdzwc.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER
Q2XN-KHBE-TR4F

TAGS
RFS:6000165168

NOTES

FIRMWARE
[Update available](#)
Current version: MX 16.9

CONFIGURED AS Static

STATUS Ready

IP ADDRESS 10.101.100.186

GATEWAY 10.101.100.185

DNS 8.8.8.8

8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1768	Zona1	5	10	1 Valle, Cali; Palacio de Justicia, Carrera 10 # 12-15	100Mbps	158.7
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1797	Zona1	21	1	1 Valle, Cali; Carrera 10 # 12-15, Palacio de Justicia	64Mbps	107.9

CSJ_CALLIJUSTICIA

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

SERIAL NUMBER
Q2XN-NR8X-P4RN

TAGS
RFS6000164000

NOTES

FIRMWARE
[Update available](#)
Current version: MX 16.9

Live data

Uplink traffic

WAN 1 WAN 2

158.75 Mb/s
107.95 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1775	Zona2	9	1	Sucre, Sincelejo; Calle 22 # 16-40 piso 1, Palacio de Justicia	40Mbps	43.9
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1798	Zona2	36	1	Sucre, Sincelejo; Calle 22 # 16-40 piso 1, Palacio de Justicia	32Mbps	37

NETWORK

CSJ_SINCELEJO_PALJUST

NOTES

FIRMWARE
Up to date

Uplink traffic

43.95 Mb/s
37.05 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1771	Zona1	7	2	Caldas, Manizales; Palacio de Justicia, Carrera 23 # 21-48	64Mbps	62.8
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1808	Zona1	21	9	Caldas, Manizales; Carrera 23 # 21-48, Palacio de Justicia	64Mbps	191.1

CSJ_MANIZALES_PALJUST

Network-wide

TAGS

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

Uplink traffic

WAN 1 WAN 2

62.89 Mb/s
191.12 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1940	Zona1	10	6	Valle, Palmira; Calle 23 # 29	32Mbps	102.8
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1985	Zona1	46	21	Valle, Palmira; Calle 23 # 29	20Mbps	32

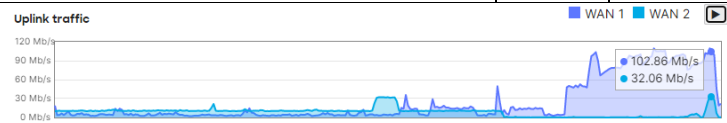
CSJ_PALMIRA_PALACIO_NACIONAL

Network-wide

TAGS

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1951	Zona1	13	15	Cundinamarca, Bogotá; Calle 64 # 9-10	20Mbps	41.8
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1978	Zona1	46	14	Cundinamarca, Bogotá; Calle 64 # 9-10	20Mbps	39.4

CSJ_BOGOTA_CLL64

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

SERIAL NUMBER
Q2XN-B3DZ-Z6UH

TAGS

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1779	Zona2	9	5	Cauca, Popayán; Calle 8 # 10-00, Palacio de Justicia	40Mbps	43.1
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1821	Zona2	36	3	Cauca, Popayán; Calle 8 # 10-00, Palacio de Justicia	32Mbps	53.9

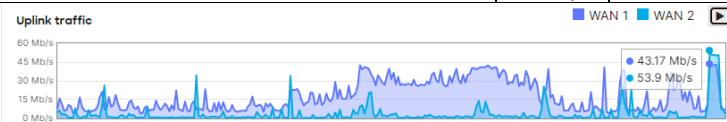
CSJ_POPIYAN_PALACIO JUSTITIA

Network-wide

TAGS

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1938	Zona1	10	5	Caldas, Manizales; Calle 27 # 17-19, Edificio de la Dirección Seccional	32Mbps	96.8
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1965	Zona1	33	9	Caldas, Manizales; Calle 27 # 17-19, Edificio de la Dirección Seccional	32Mbps	31.3

CSJ_MANIZALES_EDF_DIRECCION_SEC

Network-wide

RFS:6000166329

NOTES

FIRMWARE Up to date
Current version: MX 16.16

Uplink traffic

WAN 1: 96.87 Mb/s
WAN 2: 31.35 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1887	Zona1	5	13	Cundinamarca, Bogota; Sede Judicial del CAN, Carrera 57 # 43-91 Av. La Esmeralda Sede	100Mbps	141.9
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1907	Zona1	140	3	Cundinamarca, Bogota; Sede Judicial del CAN, Carrera 57 # 43-91 Av. La Esmeralda	100Mbps	103.4

CSJ_BOG_CAN_DATACENTER

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

Organization

HOSTNAME mx250-bogota-can-datacenter-bvcjmrcczn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER Q2SW-6QKX-EFEA

TAGS CFS500260784

NOTES

FIRMWARE Up to date
Current version: MX 16.16

GATEWAY 10.101.100.129

DNS 8.8.8.8
8.8.4.4

Live data

Uplink traffic

WAN 1: 141.92 Mb/s
WAN 2: 103.4 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1825	Zona1	41	5	Valle, Cali; Carrera 4 # 12 -02, Palacio Nacional	25Mbps	139
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
2060	Zona1	11	5	Valle, Cali; Carrera 4 # 12 -02, Palacio Nacional	25Mbps	41

CSJ_CALL_PALACIO_NACIONAL

Network-wide

RFS6000188566

NOTES

FIRMWARE Up to date
Current version: MX 16.16

Uplink traffic

WAN 1: 139.03 Mb/s
WAN 2: 41.74 Mb/s

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1942	Zona1	13	7	Antioquia, Envigado; Carrera 43 # 38- 42 Sur, Palacio de Justicia Álvaro Medina Ochoa	20Mbps	124.5
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1970	Zona1	46	7	Antioquia, Envigado; Carrera 43 # 38- 42 Sur, Palacio de Justicia Álvaro Medina Ochoa	20Mbps	29.7

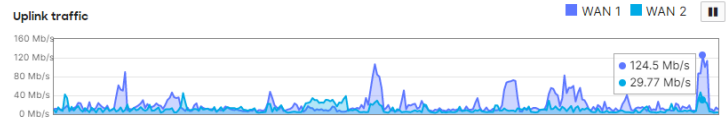
CSJ_CALL_PALACIO_NACIONAL

Network-wide

RFS8000188566

NOTES

FIRMWARE Up to date
Current version: MX 16.16



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1885	Zona1	7	3	Cundinamarca, Bogotá; Calle 73 # 10 - 83, Centro Comercial Avenida Ciudad de Chile Torre D	64Mbps	149.3
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1908	Zona1	33	1	Cundinamarca, Bogotá; Calle 73 # 10 - 83, Centro Comercial Avenida Ciudad de Chile Torre D	32Mbps	54.1

CSJ_BOGOTA_CORTE_SUPREMA

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

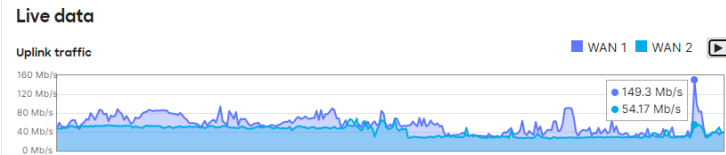
mx85-bogota-corte-suprema-vjpbwnzgcn.dynamic-m.com

SERIAL NUMBER Q2YN-LB8J-GPZD

TAGS

NOTES

FIRMWARE Up to date
Current version: MX 16.16



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1945	Zona1	13	10	Antioquia, Medellín; Carrera 50 # 51-23, Edificio Mariscal Sucre	20Mbps	43.9
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1973	Zona1	46	10	Antioquia, Medellín; Carrera 50 # 51-23, Edificio Mariscal Sucre	20Mbps	52.6

NETWORK

CSJ_MEDELLIN_MARISCAL_SUCRE

NOTES

FIRMWARE Up to date
Current version: MX 16.16



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
803	Zona 4	76	1	Guainía, Puerto Inirida; Calle 26 # 11-15, Palacio de Justicia	32Mbps	25.8

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        397      25808000    5006      83000     27        0
* Gi0/0/0.617              -        -        -        -        -            -            -            -            -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        35000       25          58000     15        0
* GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Loopback0                0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel17                  0        0        0        397      5880000     1867       36000     22        0
* Tunnel27                  0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Vlan1                      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Vlan11                     0        0        0        0        35000       24          61000     13        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER096081#g
^
% Invalid input detected at '^' marker.

CER096081#
CER096081#
CER096081#
CER096081#
CER096081#sh policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    class class-default
      police cir 32768000 bc 1024000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 32768000 (bps)

CER096081#sh cloc
*21:53:44.280 gmt Fri Jul 29 2022
CER096081#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1716	Zona 4	78	2	Chocó, Alto Baudó; PuertoMeluk Calle Principal	12Mbps	13.7

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0        13744000    2720       8000      6         0
* Gi0/0/0.609              -        -        -        -        -            -            -            -            -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0            0            0            0            0
* GigabitEthernet0          0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Loopback0                0        0        0        0        0            0            0            0            0
* Tunnel14                  0        0        0        0        4492000     762        2000      3         0
* Tunnel24                  0        0        0        0        0            0            0            0            0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER096000#sh policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 12288000 (bps)

CER096000#sh clock
*22:02:48.974 gmt Fri Jul 29 2022
CER096000#

```


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1714	Zona 4	77	1	Chocó, Bahía Solano; Barrio Panquiaco, Palacio de Justicia	12Mbps	11.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        572    11931000    1807    102000    24        0
* Gi0/0/0.607              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      7799000    777     550000    412       0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel10                  1        0        0        572    2366000    726     8057000    781       0
* Tunnel120                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER046109#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER046109#sh clock
*22:07:45.519 gmst Fri Jul 29 2022
CER046109#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1717	Zona 4	78	3	Chocó, Bajo Baudó; Parque Principal	12Mbps	11.6

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        56     11658000    1785    61000     40        0
* Gi0/0/0.606              -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      1000        1        0        0        0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel10                  0        0        0        56     1712000    293     0        0        0
* Tunnel120                 0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER095994#sh policy-map
Policy Map RATE:IN:12M
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map RATE:OUT:12M
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER095994#sh ver | i uptime
CER095994 uptime is 1 day, 11 hours, 41 minutes
CER095994#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1718	Zona 4	78	4	Chocó, Bojaya; Barrio Bella luz20	12Mbps	8.4
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 2000 2 0 0 0 * FastEthernet4 0 0 0 27 8461000 1733 12000 6 0 * FastEthernet4.608 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel14 2 0 0 0 2058000 387 5000 4 0 * Tunnel24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 2000 2 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER045454# CER045454# CER045454# CER045454# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1719	Zona 4	78	5	Chocó, Jurado; Barrio Pueblo Nuevo o Pueblo Viejo	12Mbps	12.4
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 0 12492000 1881 3000 2 0 * Gi0/0/0.610 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel10 0 0 0 0 2301000 388 1000 2 0 * Tunnel20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER096002#sh policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 12288000 bc 384000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 12288000 (bps) CER096002#sh clock *22:35:41.813 gmT Fri Jul 29 2022 CER096002# </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1721	Zona 4	78	7	Chocó, Nuquí; Barrio La Unión al lado de la Alcaldía Municipal	12Mbps	11.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0         0         0        4345    11236000  1693     1000     1         0
* Gi0/0/0.611          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10              0         0         0        4342    1591000  275      0         0         0
* Tunnel20              0         0         0         1         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER096087#sh policy-map
Policy Map RATE:IN:6M
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 12288000 bc 384000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map RATE:OUT:6M
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 12288000 (bps)

CER096087#sh clock
*22:41:27.065 gmt Fri Jul 29 2022
CER096087#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1723	Zona 4	78	9	Chocó, Unguia; Calle 2 # 4-45 Barrio Andalucía	6Mbps	4.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         0        4209000  672      9000     5         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10              0         0         0         0    1518000  282     1000     2         0
* Tunnel20              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER045458#sh policy-map
Policy Map RATE:IN:6M
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map RATE:OUT:6M
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER045458#sh clock
*22:44:40.667 gmt Fri Jul 29 2022
CER045458#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1725	Zona 4	78	11	Meta, La Uribe; Calle 5 # 7-23-25-27 Barrio Centro	12Mbps	12

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          0      12087000    1832      19000      11          0
* Gi0/0/0.603          -          -          -          -          -          -          -          -          -
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0      0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel10              0          0          0          0      10563000    1764      1000        2          0
* Tunnel20              0          0          0          0          0          0          0          0          0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER100212#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 15360000 bc 480000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 15360000 (bps)

CER100212#sh clock
*22:51:49.265 gmst Fri Jul 29 2022
CER100212#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1726	Zona 4	78	12	Meta, Macarena; Carrera 6 # 5-15	12Mbps	3.4

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0          0          0          0      3498000     566       1000        2          0
* GigabitEthernet0/0/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/0 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/1 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/2 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/3 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/4 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/5 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/6 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* GigabitEthernet0/1/7 0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Loopback0            0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Tunnel10              0          0          0          0          2000        0          0          0          0
* Tunnel20              0          0          0          0      3155000     567       0          0          0
* Vlan1                  0          0          0          0          0          0          0          0          0
* Vlan11                 0          0          0          0          0          0          0          0          0
CER053763#sh policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 20480000 bc 640000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 20480000 (bps)

CER053763#sh ver | i uptime
CER053763 uptime is 9 hours, 57 minutes
CER053763#

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1881	Zona1	5	6	Cundinamarca, Bogota; Complejo Judicial de Paloquemao, Carrera 29 # 18-45	100Mbps	248.3
1905	Zona1	140	2	Cundinamarca, Bogota; Complejo Judicial de Paloquemao, Carrera 29 # 18-45	100Mbps	91

CSJ.BOGOTA.COMPL_ PALOQUEMAO

Network-wide

Security & SD-WAN

Insight

SERIAL NUMBER
Q2SW-GNSM-9KXV

TAGS
RFS:6000166337 recently-added

NOTES

FIRMWARE
Up to date
Current version: MX 16.16

Live data

Uplink traffic

Legend: WAN 1 (248.36 Mb/s), WAN 2 (91.01 Mb/s)

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1745	Zona 4	79	10	Nariño, Cumbal; Carrera 8 # 7-35	10Mbps	7.5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         0         0         0         7526000  1243      4000      3         0
* FastEthernet4.2044   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14            2         0         0         0         1728000  482      1000      2         0
* Tunnel24            0         0         0         0         0         0         0         0         0
vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* vlan11              0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER068257#show policy-map
Policy map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop

Policy map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic shaping
cir 10240000 (bps)

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1742	Zona4	79	7	Chocó, Riosucio; Belen de Bajira Sede Administrativa Riosucio	10Mbps	3.6


```

Interface                IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0    2000    3    2000    1    0
FastEthernet1           0      0      0      0      0      0      0      0    0
* FastEthernet2          0      0      0      0      0      0    2000    4    0
FastEthernet3           0      0      0      0      0      0      0      0    0
* FastEthernet4          0      0      0    10066  3684000  558    3000    2    0
* FastEthernet4.2299    -      -      -      -      -      -      -      -    -
* Loopback0              0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Tunnel14                0      0      0      5    2818000  259    1000    2    0
* Tunnel24                0      0      0      5      0      0      0      0    0
Vlan1                   0      0      0      0      0      0      0      0    0
* Vlan11                  0      0      0      0      0      1      0      0    0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER062428#sh policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 6144000 (bps)

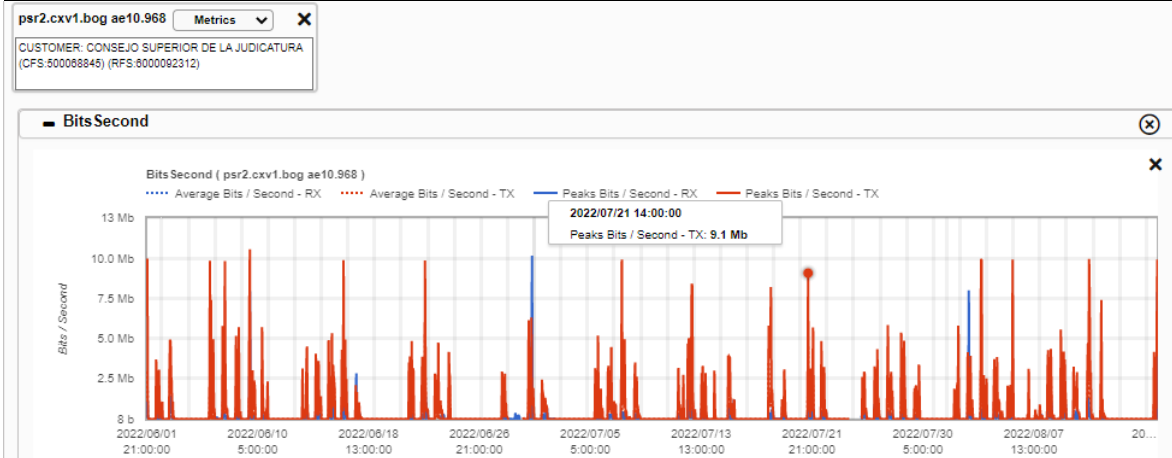
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
police cir 6144000 bc 192000
conform-action transmit
exceed-action drop

CER062428#sh clo
22:39:51.589 gmT Fri Jul 29 2022
CER062428#

```

Arreglar tabla julio desde aquí

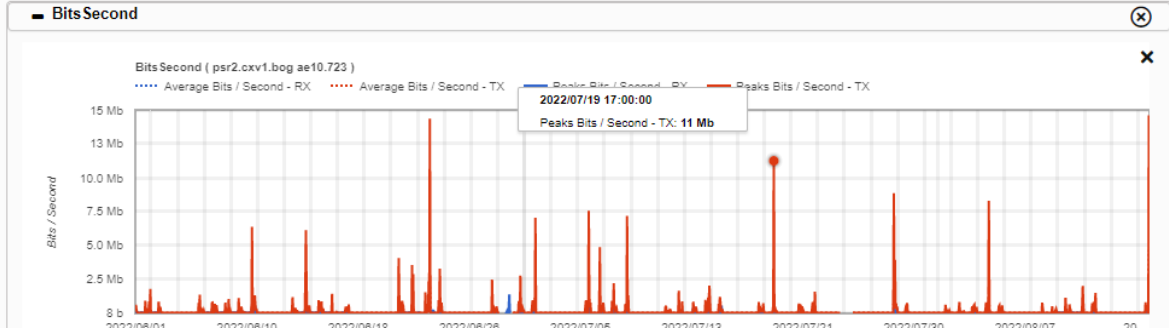
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
311	Zona 4	66	92	9 Boyacá, Briceño; Calle Principal	6Mbps	9.8



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
545	Zona 3	59	38	3 Guajira, Manaure; Alcaldía Municipal	10Mbps	11

psr2.cvx1.bog ae10.723 Metrics X

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500047330)
[AZTECA:MANAURE:IT:JUZGADO PROMISCUO]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
559	Zona 4	66	77	7 Bolívar, Monte Cristo; Diagonal. 7 con Calle 5 # 4-27, Barrio Abajo o Alcdia Municipal, Parque principal No. 45-60	6Mbps	6.3

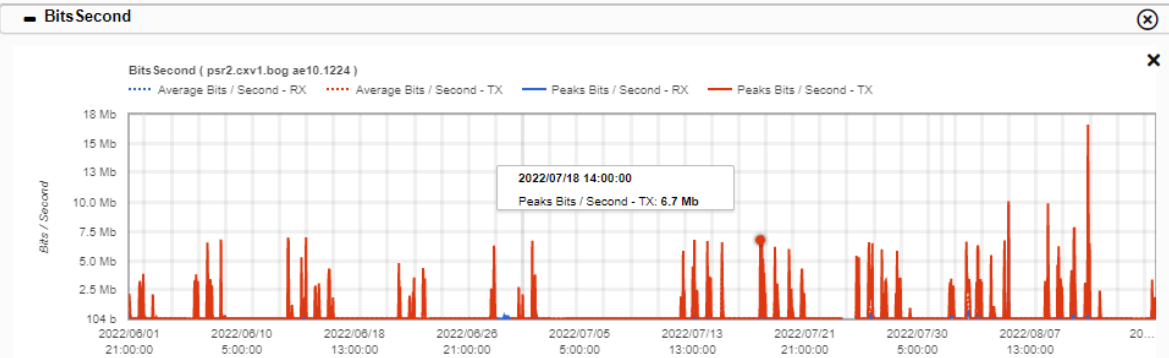
```

Interface      IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0      0         0         0         0         1000       1         40000     2         0
* FastEthernet1      0         0         0         0         0           0           0         0         0
* FastEthernet2      0         0         0         0         0           0           0         0         0
* FastEthernet3      0         0         0         0         0           0           0         0         0
* FastEthernet4      1         0         0         331      6319000    1002      7000     4         0
* FastEthernet4.2506 -         -         -         -         -           -           -         -         -
* Loopback0          0         0         0         0         0           0           0         0         0
* Tunnel13           0         0         0         0         3647000    326       3000     4         0
* Tunnel23           0         0         0         0         0           0           0         0         0
* Vlan1              0         0         0         0         0           0           0         0         0
* Vlan11             0         0         0         0         2000       2         40000     1         0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
      hence details of subinterface are not shown
MonteCristo-Bolivar# sh clock

```

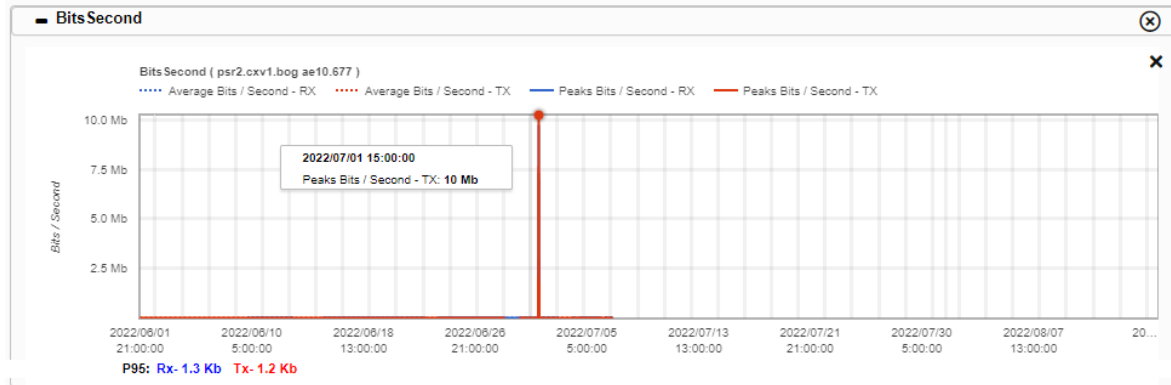
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
702	Zona 4	66	87	8 Boyacá, Almeida; Carrera 4 # 3-23	6Mbps	6.7

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFS:500088487) (RFS:5000092438)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
773	Zona 4	66	120	Chocó, Bagadó; Palacio de Justicia, Cabecera municipal	6Mbps	10

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500047177) (RFS:8000092339)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
918	Zona 3	65	273	29 Santander, Guepsa; Carrera 5 Calle 3 Esquina, Palacio Municipal	6Mbps	

```

Interface      IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXB5      RXP5      TXB5      TXP5      TRTL
-----
FastEthernet0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
+ FastEthernet2  0         0         0         0         7000      5         101000    4         0
FastEthernet3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
+ FastEthernet4  2         1         0         13286    5215000   1296      22000     9         1
+ FastEthernet4.1756  -         -         -         -         -         -         -         -         -
+ Loopback0     0         0         0         0         0         0         0         0         0
+ Tunnel15      1         0         0         14       1649000   138       9000      6         0
+ Tunnel25      0         0         0         0         0         0         0         0         0
+ vlan1         0         0         0         0         5000      4         99000     3         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
hence Details of subinterface are not shown
CER056613#
sh clock

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
931	Zona 3	112	1	Vichada, Cumaribo; Carrera 13 # 6-75	10Mbps	5.7


```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         181000    77        340000    64        0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    5         0         0         3926     5222000   853       263000    91        0
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel10         8         0         0         0         1814000    294       208000    74        0
* Tunnel20         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         151000    75        546000    80        0
CER097847#
Policy Map RATE:IN:6M
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

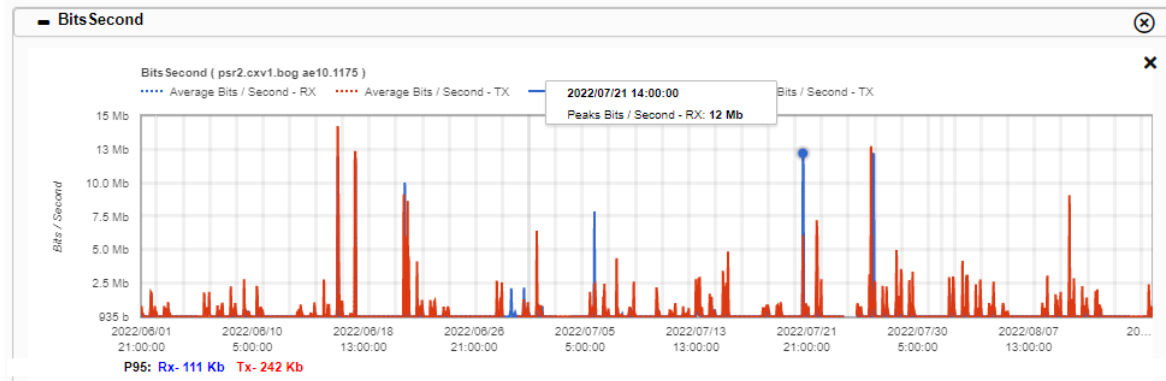
Policy Map RATE:OUT:6M
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)

Policy Map RATE:IN
Class class-default
  police cir 6144000 bc 192000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map RATE:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 6144000 (bps)
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
954	Zona 4	66	379	36 Santander, Capitanejo; Carrera 5 # 3-70	6Mbps	12

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA [(CFSID:600072009)(AZTECA) SANTANDER, CAPITANEJO KRA 5 # 3-70]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
958	Zona 3	65	271	29 Santander, Florian; Calle 3 # 1B-89	6Mbps	10.3

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    1         4         0         473     10397000  1651     5000      4         2
* FastEthernet4.1785 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15         0         0         0         0         2648000    235       1000      2         0
* Tunnel25         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056243#
sh clock
  
```

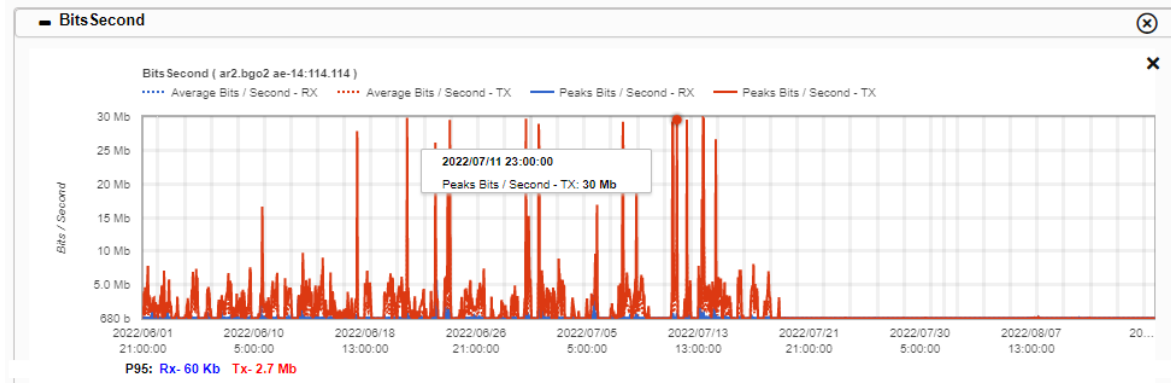
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
978	Zona 4	66	417	4 Santander, Tona; Calle 7 # 3-11, Palacio Municipal	6Mbps	11.2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         3000        3       121000      4         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         93000       11       90000      12         0
* FastEthernet4        4         4         0         835      12291000    1940     61000      19         2
* FastEthernet4.1805   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne115             1         0         0         0         4115000     368     122000     15         0
* Tunne125             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         103000      15       228000     17         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER056141#
*19:38:29.323 gmt Tue Aug 9 2022
sh cLock
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1018	Zona 1	101	21	Magdalena, Santa Marta; Edificio Benavides, Calle 23 # 5-63	25Mbps	30

CUSTOMER:CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500076293) (RFS:6000181697)



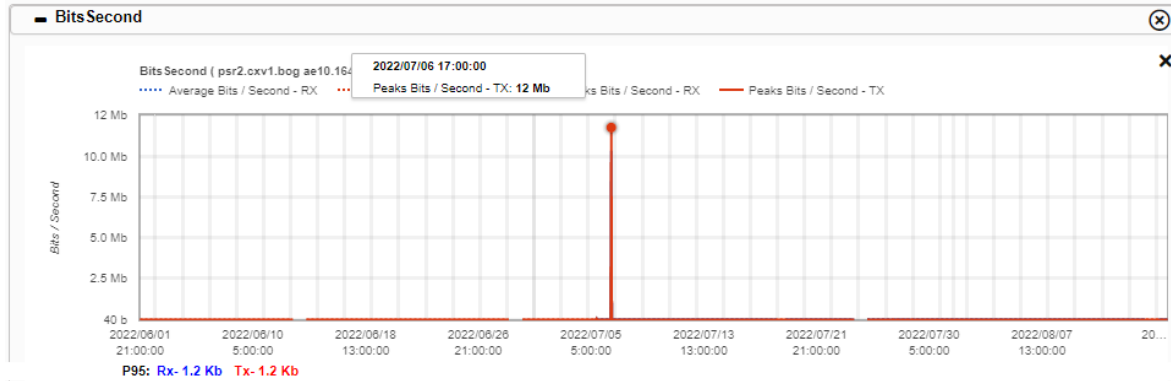
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1054	Zona 4	66	276	23 Cundinamarca, Nilo; Palacio Municipal	6Mbps	12.7

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         182000      89       821000     91         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        5         3         0         257      12756000    2008     151000     68         3
* FastEthernet4.3702   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne116             1         0         0         0         4619000     431     239000     91         0
* Tunne126             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         177000      92       813000     95         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067559#
sh cLock
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1064	Zona 4	66	355	33 Norte de Santander, Cacotá; Carrera 3 # 1-21 o Calle 3 # 1-21	6Mbps	12

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500131308)[AZTECA: CACOT - JPM]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1066	Zona 4	66	366	34 Norte de Santander, Puerto Santander; Carrera 2 # 1-38, Barrio Centro, Palacio Municipal	6Mbps	11.4

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    2         8         0         32      1470000    1818      2000      2         4
* FastEthernet4.3710 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115        1         0         0         0         5830000    515      1000      2         0
* Tunnel125        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER067481# sh clock

```

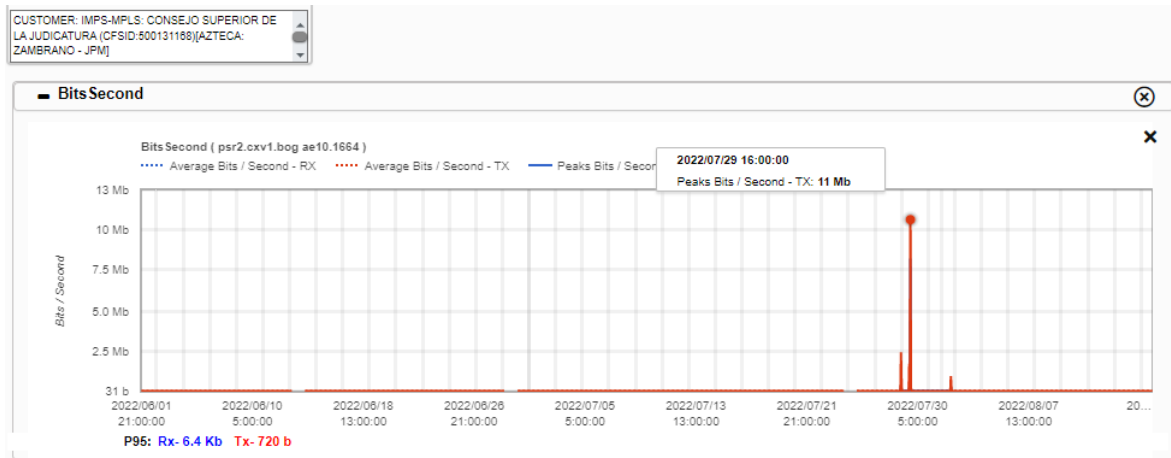
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1071	Zona 1	62	40	2 Caldas, Manizales; Carrera 18 # 27-25	6Mbps	5.9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         2245    5960000    498      2000      2         0
* FastEthernet4.1667 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel113        0         0         0         16      2558000    237      1000      2         0
* Tunnel123        0         0         0         3         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         127     0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER075744# sh clock

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1093	Zona 3	65	41	4 Bolívar, Zambrano; Carrera16 # 5-04 BarrioPumarejo	6Mbps	11



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1224	Zona 4	66	348	32 Nariño, San Lorenzo; Calle Principal	6Mbps	7.1

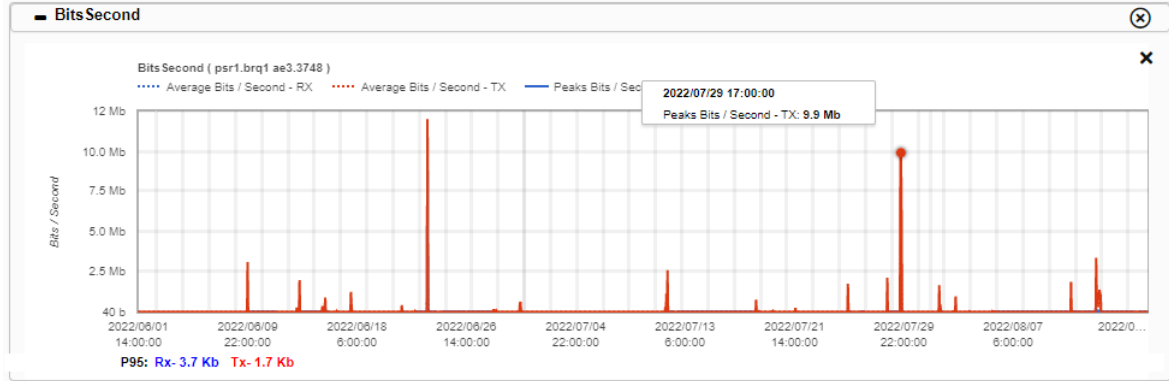
```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         9000        4        11000       3         0
* FastEthernet4        1         0         0         4871      7184000    927      29000       13        0
* FastEthernet4.2033   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14              0         0         0         0         668000     63       11000       5         0
* Tunnel124             0         0         0         0         0         0         0         0         0
vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* vlan11                0         0         0         0         8000        3       11000       3         0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
      hence Details of subinterface are not shown
CER068246#
sh clock

```

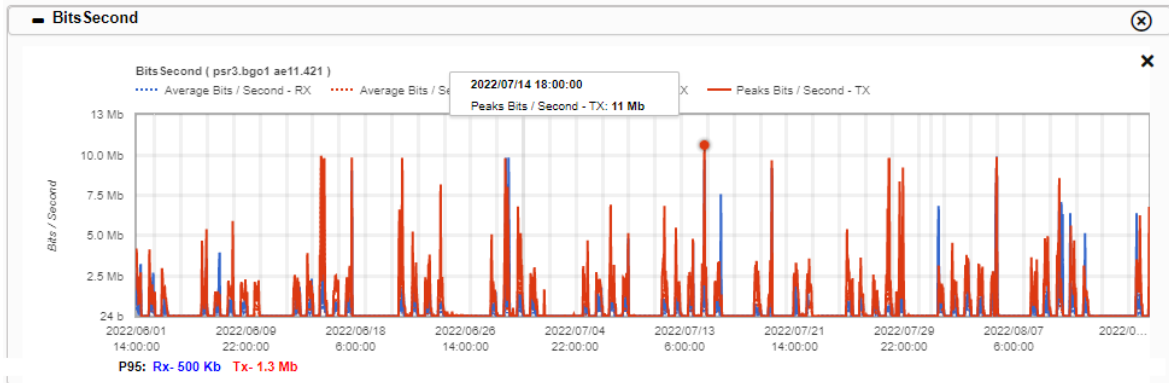
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1344	Zona 4	66	58	60. Atlántico, Juan de Acosta; Calle 6 # 6-59 o (Calle 6 A # 3-68)	6Mbps	9.9

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:600096027)(UFINET) TENERIFE JUZG.PROMIS.KRAS)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1535	Zona 1	56	7	1 Atlántico, Barranquilla; Carrera 54 # 10B-27, Barrio La Sierrita	10Mbps	11

CUSTOMER:CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFS:600166573) (RFS:6000111653)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1581	Zona 4	76	2	Vaupés, Mitu; Carrera 13 # 15-24, Palacio de Justicia	32Mbps	48.5

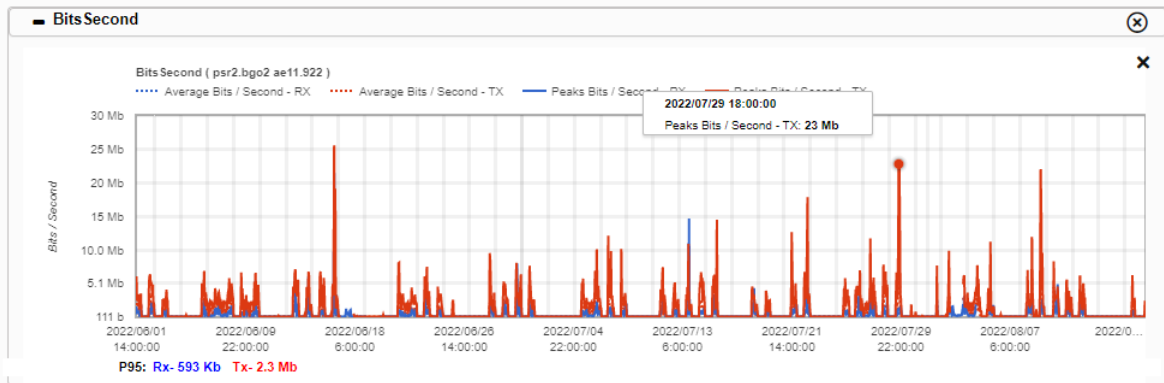
```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0         0         0         0      48451000      6764      40000      20         0
* Gi0/0/0.616              -         -         -         -         -             -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0      71887      0         0      36000         16      226000      20         0
GigabitEthernet0/1/0      0         0         0         0         0             0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0         0         0         0         0             0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0         0         0         0         0             0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0         0         0         0         0             0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4      0         0         0         0         0             0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5      0         0         0         0         0             0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6      0         0         0         0         0             0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7      0         0         0         0         0             0         0         0         0
* Loopback0                0         0         0         0         0             0         0         0         0
* Tunnel10                  0         0         0         0      11797000      1814      43000      25         0
* Tunnel20                  0         0         0         0         0             0         0         0         0
vlan1                       0         0         0         0         0             0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER096082# show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 51200000 bc 1600000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 51200000 (bps)

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1671	Zona 1	62	42	2 Cundinamarca, Bogota; Avenida 1ª de Mayo / Transversal 73D # 38C-72Sur	6Mbps	23

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500221062)(RFS:6000131435)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1702	Zona 3	49	7	Bolívar, Magangué; Carrera 3B No. 6-09, Edificio Mereb Arana	20Mbps	39.5

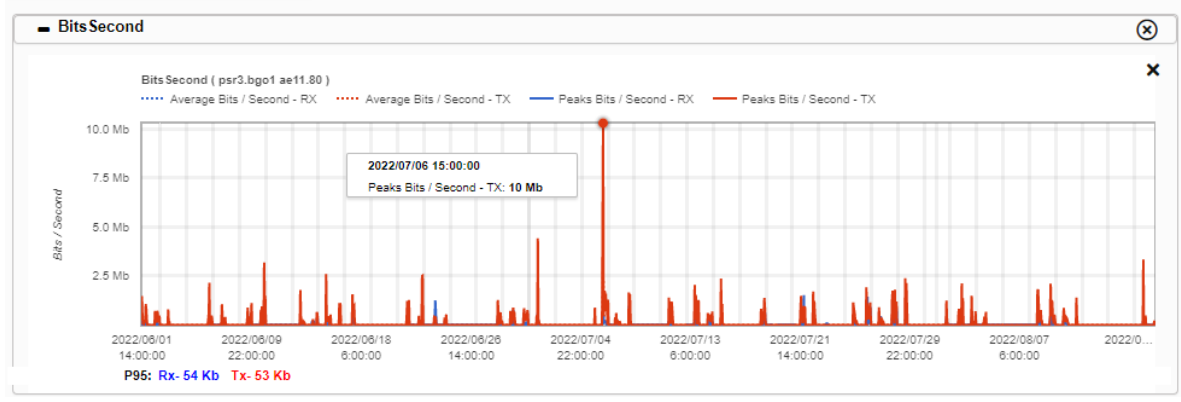
```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        0      39547000    6259    2532000    629      0
* Gi0/0/0.3847              -        -        -        -        -          -        -          -        -
* GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0      2418000     733    5348000    954      0
GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0          0        0          0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0          0        0          0        0
* Loopback0                 0        0        0        0        0          0        0          0        0
* Tunnel14                  0        0        0        0      5804000     990    2491000    732      0
* Tunnel24                  0        0        0        0        0          0        0          0        0
Vlan1                       0        0        0        0        0          0        0          0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER095556#
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 40960000 bc 1280000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 40960000 (bps)
  
```

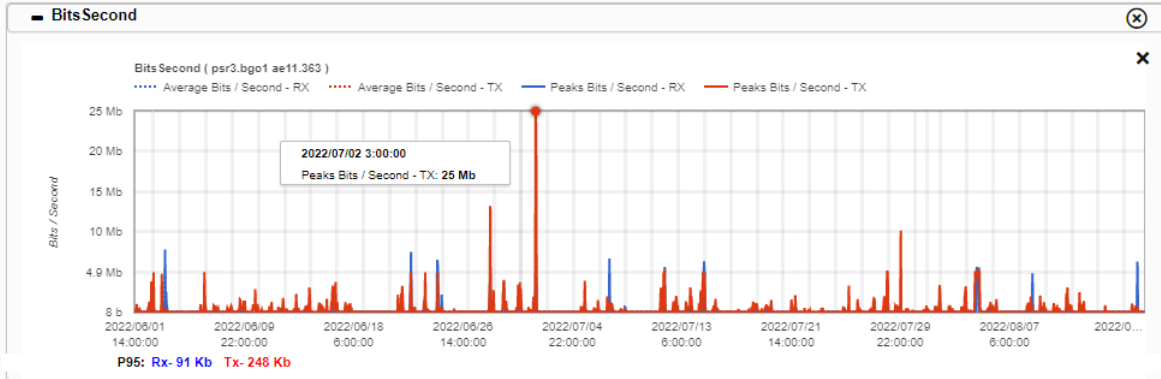
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1564	Zona 4	66	138	28 Magdalena, Sabanas de San angel; Calle 6 # 5-25	6Mbps	10

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500190012)(RFS:8000111483)



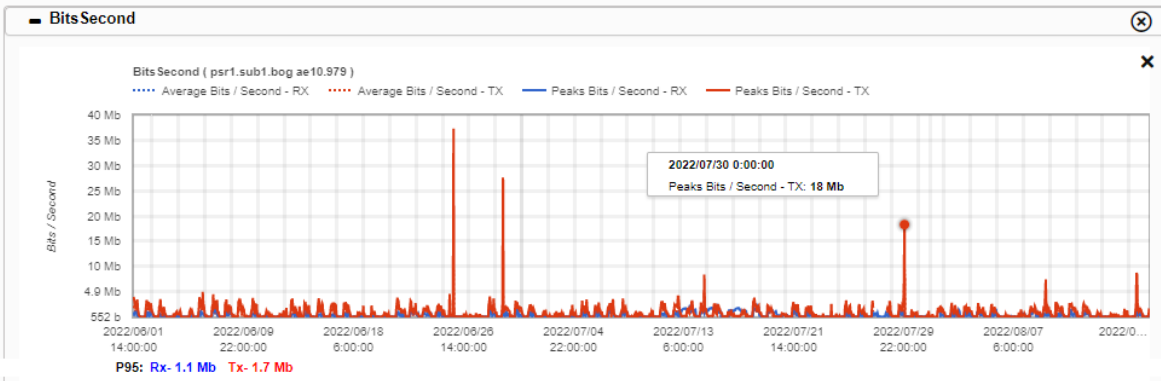
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1715	Zona 4	78	1	Chocó, Acandi; Parque Principal	12Mbps	25

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFSID:600253930) (RFS:8000158838)

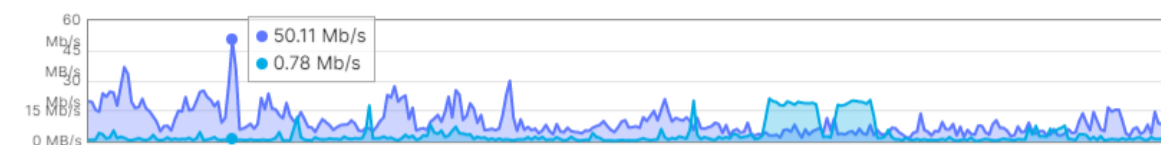


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1727	Zona 4	78	13	Meta, Taraira; Carrera 5 # 3-36 Palacio Municipal	12Mbps	18

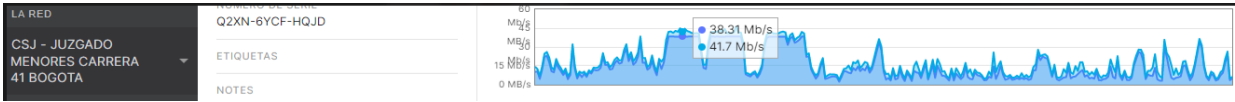
CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500049178) (RFS:8000092212)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
61	Zona 3	37	2	Caldas, La Dorada; Carrera 2 # 16-04, Palacio de Justicia	32	

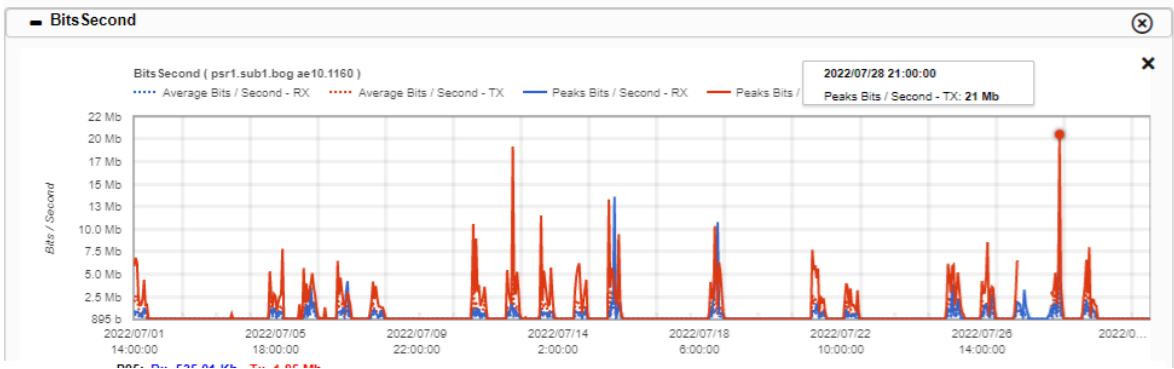


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
109	Zona 1	32	10	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 41 # 17-81	32	38,3



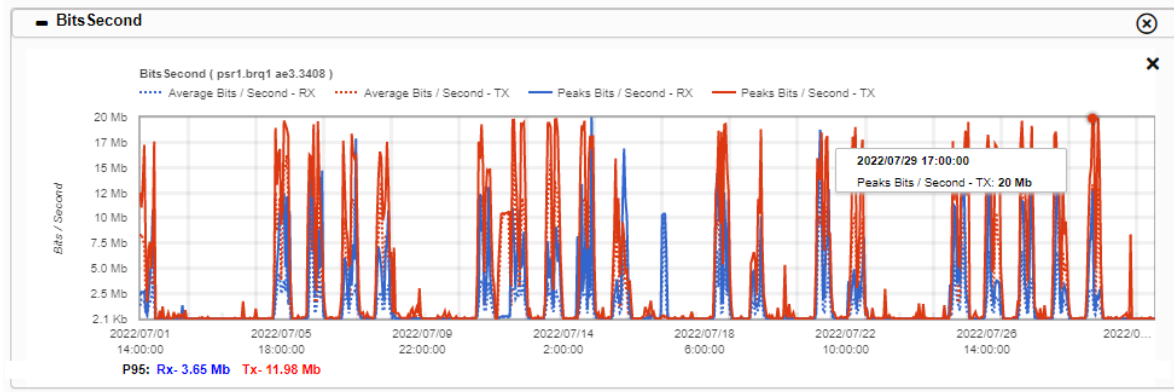
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
123	Zona 1	45	9	Cundinamarca, Zipaquirá; Calle 5 # 6-29	20	21

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA [(CFSID:500048782)(UFINET) ZIPAQUIRA: PALACIO DE JUSTICIA, CALLE 5 #6-29]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
128	Zona 1	56	43	Magdalena, Santa Marta; Calle 24 # 4-95	10	20

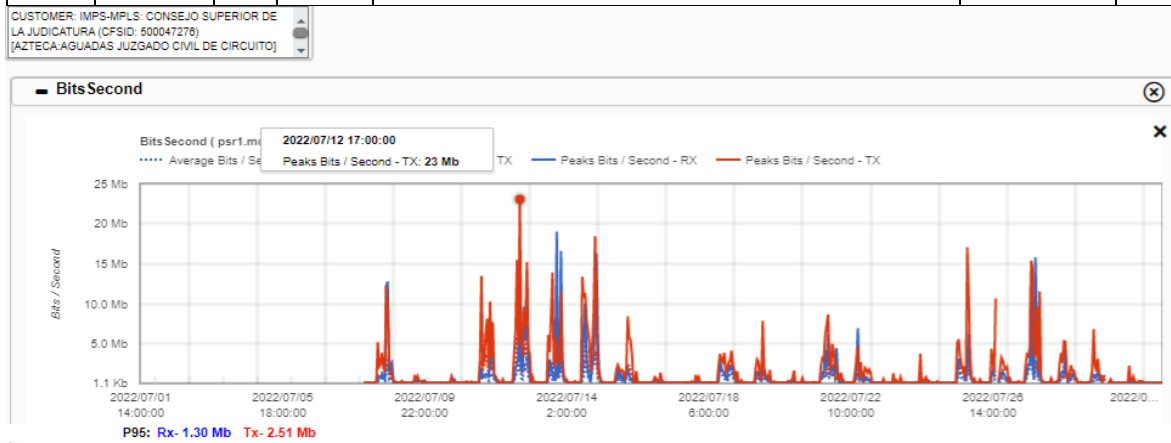
CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFS:500280384) (RFS:6000185108)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
173	Zona 1	32	7	Atlántico, Soledad; Calle 20 # 20-26	32	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer application window. A dialog box titled "WAN Killer Configuration Error" is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: "172.27.203.1 does not respond to ICMP requests." Below the text is an "OK" button. In the background, the main application window is visible, showing the "Target Hostname or IP Address" field set to "172.27.203.1", the "Port" field set to "17790", and the "Protocol" dropdown set to "UDP". The "Bandwidth" is set to "10000" (10 Mbps). The "Start" button is visible at the bottom right of the application window.

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
181	Zona 3	53	6	Caldas, Aguadas; Calle 6 # 5-23, Palacio Municipal o Carrera 4 # 2-73 Alcaldia Municipal	15	23



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
192	Zona 2	58	15	Sucre, Sincelejo; Calle 38 # 4-22 Local 4 Parque Industrial Sincelejo	20	LAN DOWN

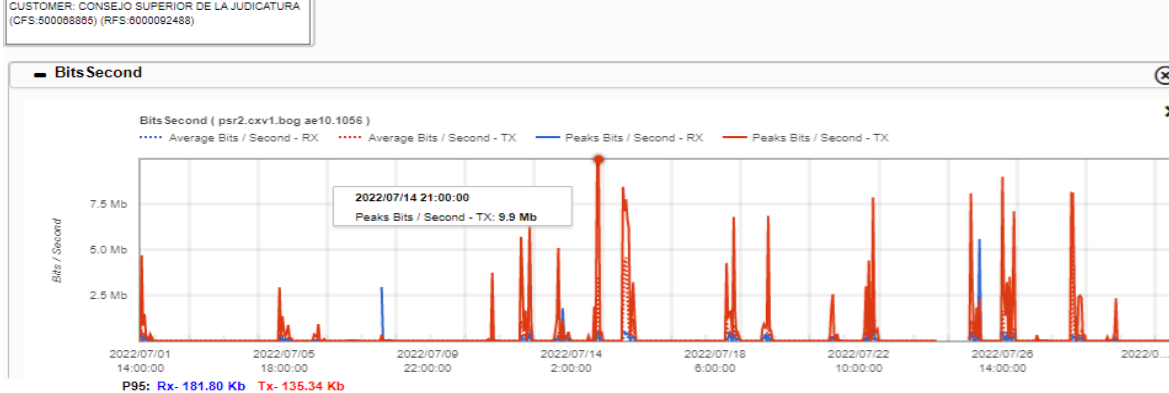
The screenshot shows the WAN Killer application window. A dialog box titled "WAN Killer Configuration Error" is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: "172.28.117.1 does not respond to ICMP requests." Below the text is an "OK" button. In the background, the main application window is visible, showing the "Target Hostname or IP Address" field set to "172.28.117.1", the "Port" field set to "17790", and the "Protocol" dropdown set to "UDP". The "Bandwidth" is set to "10000" (10 Mbps). The "Start" button is visible at the bottom right of the application window.

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
311	Zona4	66	92	Boyacá, Briceño; Calle Principal	6	9,1



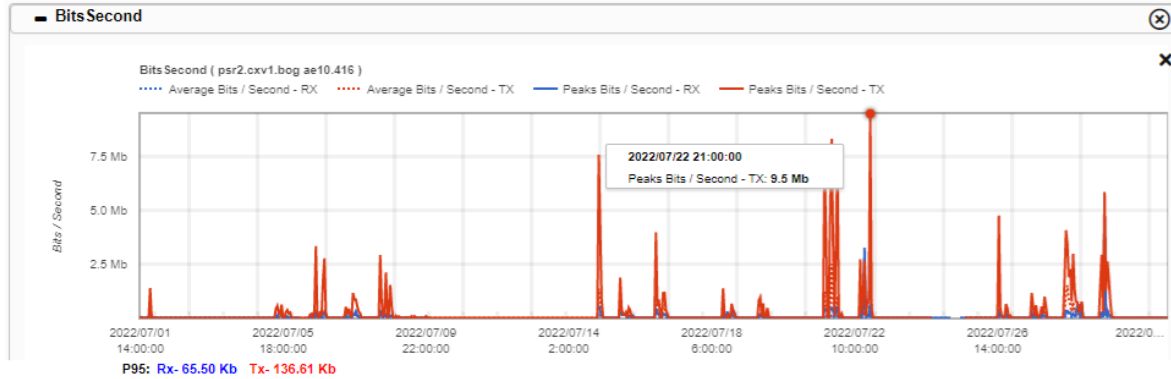
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
248	Zona 2	58	4	Norte de Santander, Los Patios; Manzana 14 Lote 1 Urbanización 11 de Noviembre	10	LAN DOWN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
313	Zona 4	66	97	Boyacá, Chiquiza; Calle 5 # 3-25 Piso 2, Casa Cural	6	9,9



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
337	Zona 3	65	100	Casanare, Chameza; calle 10a No. 6-52 o Calle 7 # 4-30 Centro 0 Calle 6 N° 6-43 piso 2	6	9,5

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:800055805) (RFS:8000092292)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
338	Zona 3	65	104	Casanare, Orocué; Carrera 11 # 2-28	6	9,9

```

Interface      IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXP5      TRTL
-----
FastEthernet0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3  0         0         0         0         15000      7         269000    9         0
* FastEthernet4  0         0         0         368      8262000    848      30000     11        0
* FastEthernet4.1619  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115     0         0         0         15      5998000    545      20000     8         0
* Tunnel125     0         0         0         15      0          0         0         0         0
* Vlan1         0         0         0         0         13000      6         266000    6         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
339	Zona 3	65	103	Casanare, Orocué; Calle 4 # 6-43	6	9,9

```

Interface      IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXP5      TRTL
-----
* FastEthernet0  0         0         0         0         55000      9         15000     6         0
FastEthernet1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4  0         0         0         253      3964000    849      42000     14        0
* FastEthernet4.2238  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback11    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115     0         0         0         0         5381000    498      56000     10        0
* Tunnel125     0         0         0         3         0          0         0         0         0
* Vlan1         0         0         0         0         0          0         0         0         0
* Vlan11        0         0         0         0         52000      9         15000     8         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
343	Zona 4	66	8	Antioquia, Argelia; Calle 30 # 31-64 Piso 3	6	9,2

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0        2000        2       208000    1         0
FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         196     9210000    776     15000     15        0
* FastEthernet4.2247  -         -         -         -         -         -         -         -         -
Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne114            2         0         0         0     5068000    459     4000      4         0
* Tunne124            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         0         2000       2         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
349	Zona 3	65	113	Cauca, Inzá; Calle Principal, Alcaldía Municipal	6	LAN DOWN

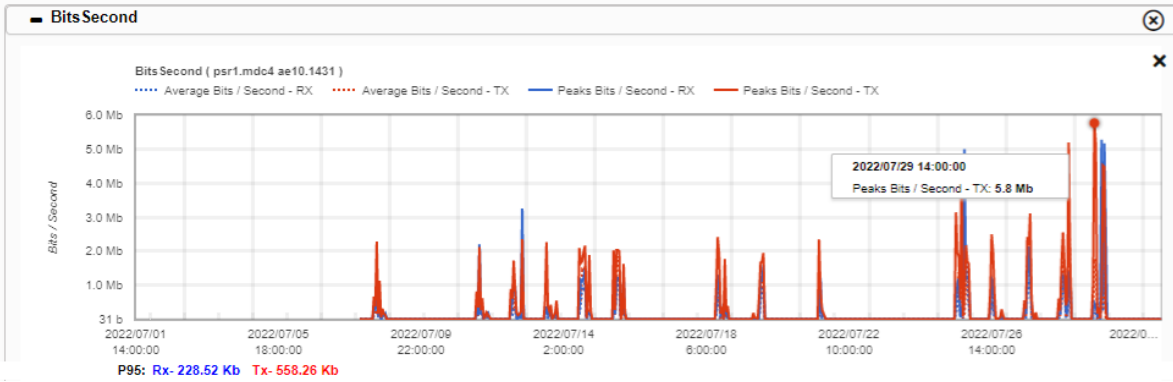
The screenshot shows the WAN Killer application window. The main configuration area has the following settings: Target Hostname or IP Address: 172.25.95.128; Protocol: UDP; Bandwidth: 10000 (10 Mbps); Packet Size: 1.441; Generate data equivalent to x% of Circuit Bandwidth: 98%. A dialog box titled "WAN Killer Configuration Error" is displayed in the foreground, containing a warning icon and the message: "172.25.95.128 does not respond to ICMP requests." The dialog has an "OK" button. The background interface shows a "Start" button and a status message: "851 packet(s) per second" and "Please wait while the device information is resolved..."

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
380	Zona 4	66	259	Cundinamarca, Beltran; Calle 4 # 2-80	6	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer application window. The main configuration area has the following settings: Target Hostname or IP Address: 172.26.75.1; Protocol: UDP; Bandwidth: 10000 (10 Mbps); Packet Size: 1.441; Generate data equivalent to x% of Circuit Bandwidth: 98%. A dialog box titled "WAN Killer Configuration Error" is displayed in the foreground, containing a warning icon and the message: "172.26.75.1 does not respond to ICMP requests." The dialog has an "OK" button. The background interface shows a "Start" button and a status message: "851 packet(s) per second" and "Please wait while the device information is resolved..."

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
432	Zona 4	66	153	Risaralda, Balboa; Calle 8 # 7-13	6	5,8

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA [(CFSID:500068853)(AZTECA) BALBOA, JUZGADO PROMISCUO MUNICIPAL, CALLE



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
440	Zona 3	59	57	Santander, Cimitarra; Calle 7 # 4-25 o 5 # 6-10	10	LAN DoWN

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.25.115.1

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

Do not send packets if host does not respond to ICMP requests.

Source Port... 1.441

Packet Size: <

Generate data equivalent to x% of bandwidth: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

Start

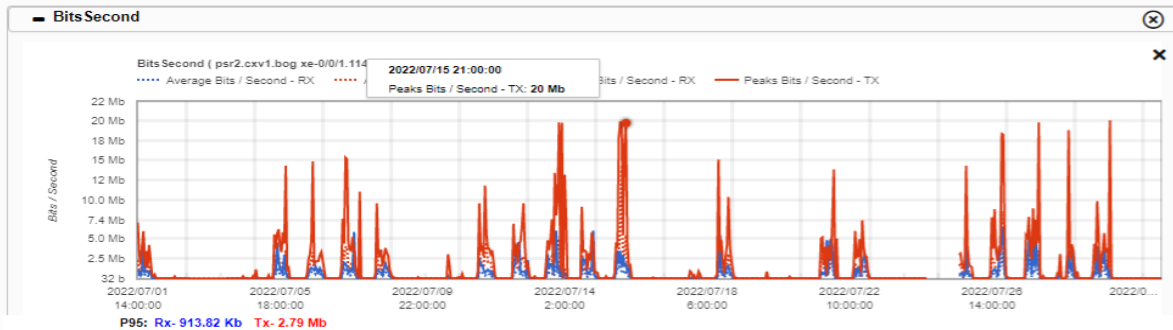
WAN Killer Configuration Error

! 172.25.115.1 does not respond to ICMP requests.

OK

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
473	Zona 3	49	25	Tolima, Purificación; Carrera 5 # 9-29, Palacio de Justicia	20	20

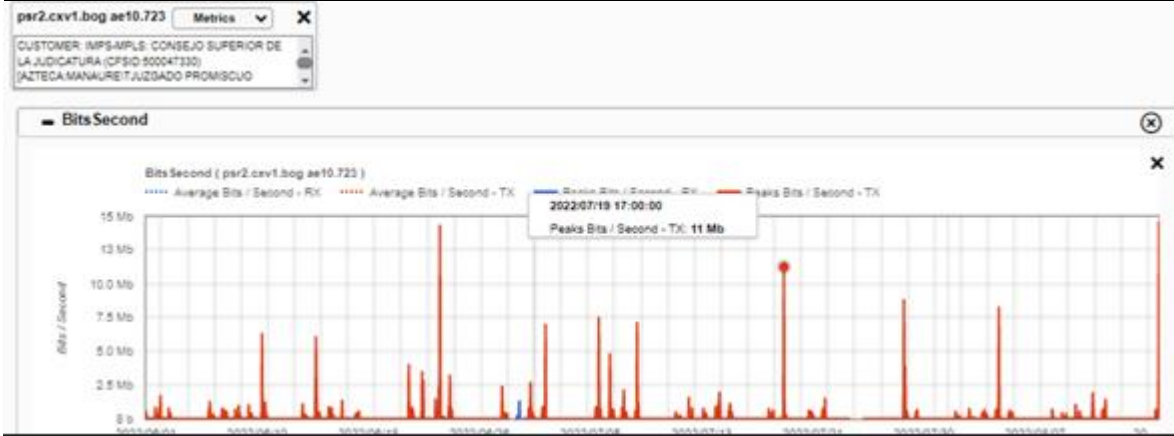
CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFS:500047598) (RFS:8000092347)



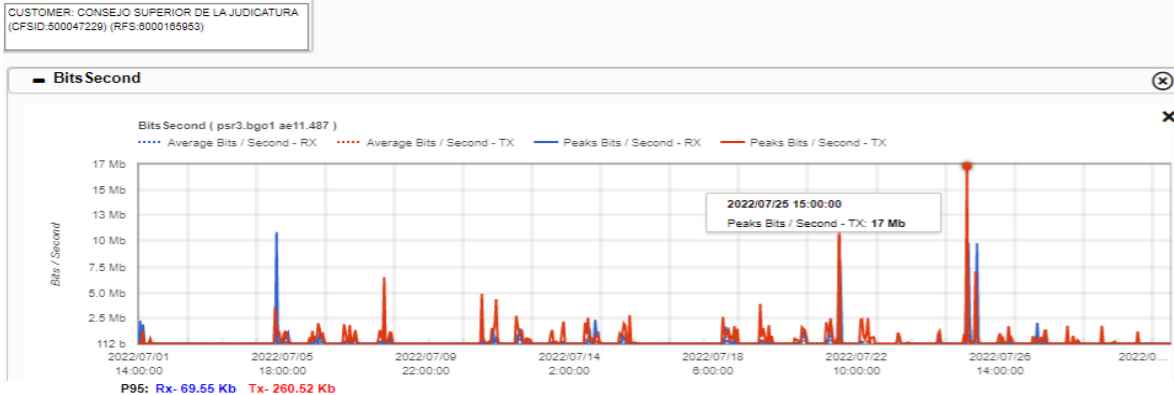
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
482	Zona 4	66	433	Tolima, Coyaima; Carrera 2 # 2-16	6	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer application window. A dialog box titled "WAN Killer Configuration Error" is displayed in the center, containing a yellow warning icon and the text: "172.26.90.1 does not respond to ICMP requests." Below the text is an "OK" button. The background interface shows the "Target Hostname or IP Address" field set to "172.26.90.1", the "Port" set to "17790 - Solarwinds WAN Killer", and the "Protocol" set to "UDP". The "Bandwidth" is set to "10000" (10 Mbps). The "Do not send packets if host does not respond" checkbox is checked. The "Packet Size" is set to "<" and "Generate data equivalent to x% of Circuit" is also set to "<". The status bar at the bottom indicates "851 packet(s) per second" and "Please wait while the device information is resolved...".

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
545	Zona 3	59	38	Guajira, Manaure; Alcaldía Municipal	10	11



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
549	Zona 3	59	5	Quindío, Filandia; Calle 4 # 4-36 Local 2	10	17



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
558	Zona 4	66	69	Bolívar, Barranco de Loba; Calle Real 13 # 14-25	6	9,8
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- Em0/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0 7 0 0 0 9820000 1266 56000 32 0 * Gi0/0.3590 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/1 0 0 0 0 49000 20 131000 13 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 0 2093000 201 61000 21 0 * Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
559	Zona 4	66	77	Bolívar, Monte Cristo; Diagonal. 7 con Calle 5 # 4-27, Barrio Abajo	6	6,3
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * FastEthernet0 0 0 0 0 1000 1 40000 2 0 * FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet4 1 0 0 331 5319000 1002 7000 4 0 * FastEthernet4.2506 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel13 0 0 0 3647000 326 3000 4 0 * Tunnel23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 0 2000 2 40000 1 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
562	Zona 3	65	46	Boyacá, Buzbanza; Carrera 3 # 3-32, Palacio Municipal	6	9,6
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- *GigabitEthernet0/0 0 0 0 844 9640000 804 28000 15 0 *GigabitEthernet0/0.2070 - - - - - - - - - *GigabitEthernet0/1 0 0 0 0 7000 6 40000 5 0 *Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 *Tunnel11 0 0 0 4 2603000 234 9000 8 0 *Tunnel21 0 0 0 4 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CSJ_BURBANZA_BOYACA# Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic Shaping cir 10240000 (bps) Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 10240000 bc 320000 conform-action transmit exceed-action drop show policy-map </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
572	Zona 4	66	181	Boyacá, Motavita; Carrera 2 # 2-56	6	9,7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- Em0/0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * GigabitEthernet0/0 0 0 0 0 9705000 1448 3000 2 0 * Gi0/0.2115 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 2472000 216 1000 2 0 * Tunnel21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER054379# show policy-map </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
583	Zona 4	66	196	Boyacá, San Jose de Pare; Carrera 3 # 1-63	6	9,5

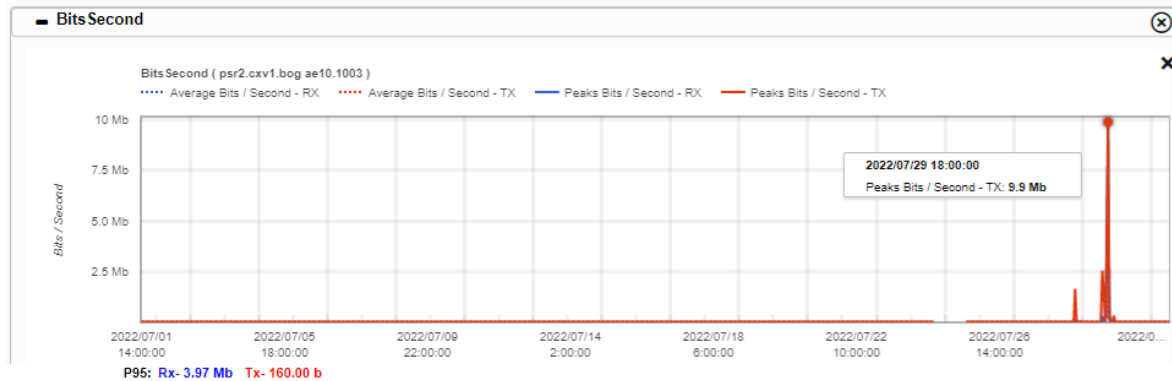
```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/0    0         0         0         0      9539000    1449      3000      2         0
Gi0/0.2139             -         -         -         -         -         -         -         -         -
GigabitEthernet0/1    0         0         0         0         0         0         0         0         0
Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
Tunnel11               0         0         0         0      2240000    197       1000      2         0
Tunnel121             0         0         0         1         0         0         0         0         0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
      hence details of subinterface are not shown
CER055018# show policy-map

```

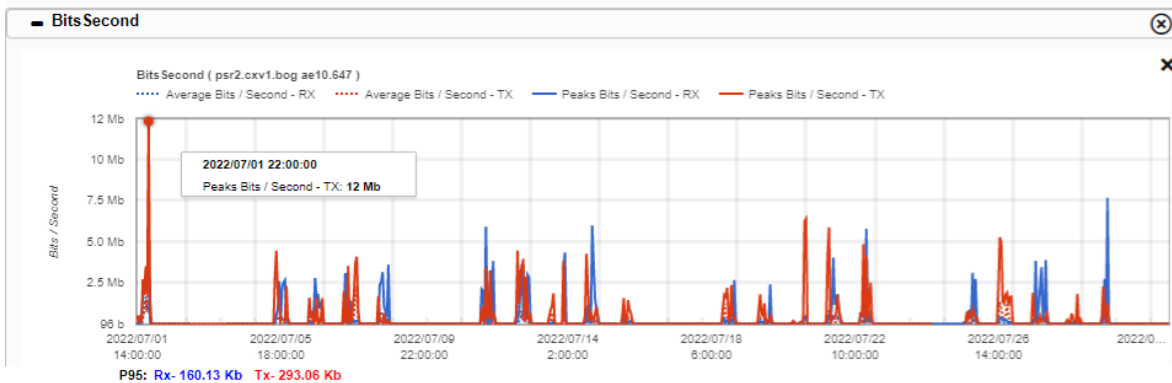
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
591	Zona 4	66	203	Boyacá, Sotaquirá; Calle 6 # 7-33	6	9,9

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFS:500088309) (RFS:800092222)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
607	Zona 3	65	93	Caquetá, La Montañita; Calle 5 # 4 -02, Barrio las Brisas	6	12

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID: 600047194) [AZTECA: LA MONTAÑA/TJUZGADO PROMISCO MUNICIPAL]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
613	Zona 3	66	113	Casanare, Sabanalarga; Carrera 7 # 5-35	6	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer application window. A dialog box titled "WAN Killer Configuration Error" is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: "172.25.190.1 does not respond to ICMP requests." The background window shows the configuration for Target Hostname or IP Address: 172.25.190.1, Port: 17790, Protocol: UDP, and Bandwidth: 10000 (10 Mbps). The status at the bottom indicates "851 packet(s) per second" and "Please wait while the device information is resolved..."

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
617	Zona 4	66	238	Cauca, Lopez de Micay; Calle de la Pola Piso 2, Notaria	6	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer application window. A dialog box titled "WAN Killer Configuration Error" is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: "172.26.45.1 does not respond to ICMP requests." The background window shows the configuration for Target Hostname or IP Address: 172.26.45.1, Port: 17790, Protocol: UDP, and Bandwidth: 10000 (10 Mbps). The status at the bottom indicates "851 packet(s) per second" and "Please wait while the device information is resolved..."

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
622	Zona 3	65	121	Cauca, Timbiqui; Carrera 2 #3-16	6	9,6

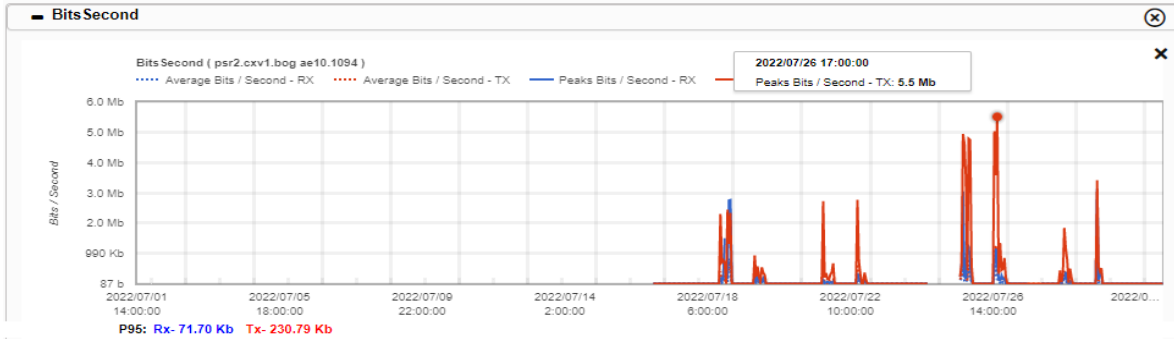
```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
+ GigabitEthernet0/0  0         0         0         12      9665000   808       6000      3         0
+ Gi0/0.2274          0         0         0         0         0         0         0         0         0
+ GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         1000      0         0         0         0
+ Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
+ Tunnel14            3         87        0         0         4936000   450       2000      2         0
+ Tunnel24            0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
661	Zona4	66	298	Guajira, Dibulla; Calle 4 # 4-51	6	5,5

CUSTOMER: IMPS-MPLS, CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA ((CFISID:500086319)(AZTECA) GUAJIRA, DIBULLA; CALLE 4)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
676	Zona 4	66	309	Magdalena, Cerro de San Antonio; Calle 2 # 2-12 Esquina Alcaldía	6	LAN DOWN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
679	Zona 3	65	218	Meta, El Calvario; Calle 5 # 6-12	6	12,1

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0         3000      0         1000      0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         0         306      1021      6000      0         0
* FastEthernet4.2382 -         -         -         -         -         -         -         -         -
Loopback0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne115         0         0         0         0         5005000  454      2000      0         0
* Tunne125         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         1000      0         0         0         0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
687	Zona 4	66	421	Sucre, Buena Vista; Carrera 10 #7-33	6	9,9

```

Interface
-----
* FastEthernet0          0      0      0      0      19000      13      177000      16      0
* FastEthernet1          0      0      0      0      0          0          0          0          0
* FastEthernet2          0      0      0      0      0          0          0          0          0
* FastEthernet3          0      0      0      0      0          0          0          0          0
* FastEthernet4          0      0      0      11147  9918000    1429      117000      38      0
* FastEthernet4.1609     -      -      -      -      -          -          -          -          -
* Loopback0              0      0      0      0      0          0          0          0          0
* Tunnel10               8      89      0      0      3771000    598       31000      18      0
* Tunnel120              0      0      0      0      0          0          0          0          0
* Vlan1                  0      0      0      0      0          0          0          0          0
* Vlan11                 0      0      0      0      20000      18       175000      18      0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence Details of subinterface are not shown

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
694	Zona 3	65	285	Tolima, Falan; Calle 6 # 3-60	6	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer application window. The 'Target Hostname or IP Address' field is set to '172.25.179.1'. A dialog box titled 'WAN Killer Configuration Error' is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: '172.25.179.1 does not respond to ICMP requests.' The background interface shows settings for Protocol (UDP), Bandwidth (10000), and a 'Start' button.

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
696	Zona 4	66	438	Tolima, Palocabildo; Calle 5 # 8-21, Palacio Municipal, Barrio Centro	6	LAN DOWN

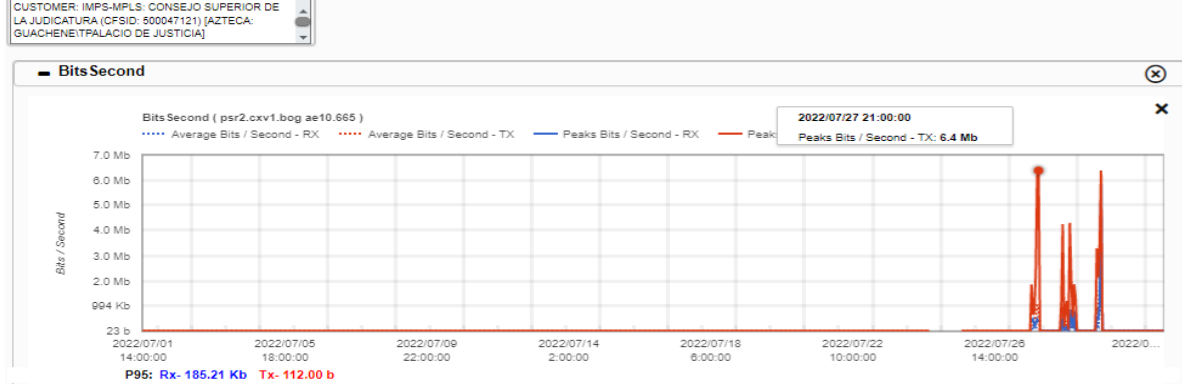
The screenshot shows the WAN Killer application window. The 'Target Hostname or IP Address' field is set to '172.25.185.1'. A dialog box titled 'WAN Killer Configuration Error' is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: '172.25.185.1 does not respond to ICMP requests.' The background interface shows settings for Protocol (UDP), Bandwidth (10000), and a 'Start' button.

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
738	Zona 4	66	198	Boyacá, San Pablo De Borbur; Alcaldia Calle Principal	6	9,6

```
CER056831#sh int sum
*: interface is up
IHQ: pkts in input hold queue      IQD: pkts dropped from input queue
OHQ: pkts in output hold queue     OQD: pkts dropped from output queue
RXBS: rx rate (bits/sec)           RXPS: rx rate (pkts/sec)
TXBS: tx rate (bits/sec)           TXPS: tx rate (pkts/sec)
TRTL: throttle count

Interface      IHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS  RXPS  TXBS  TXPS  TRTL
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      0      0      0      0      9606000  805    3000    2      0
* FastEthernet4.2144 -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback20         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* SSLVPN-VIF0        0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel11           0      0      0      749    0      0      0      0      0
* Tunnel21           5      0      0      1      2762000  235    1000    2      0
Vlan1              0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11             0      0      0      3      0      0      0      0      0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
769	Zona 4	66	115	Cauca, Guachene; Calle 4 # 5-46 o Parque principal	6	6,4



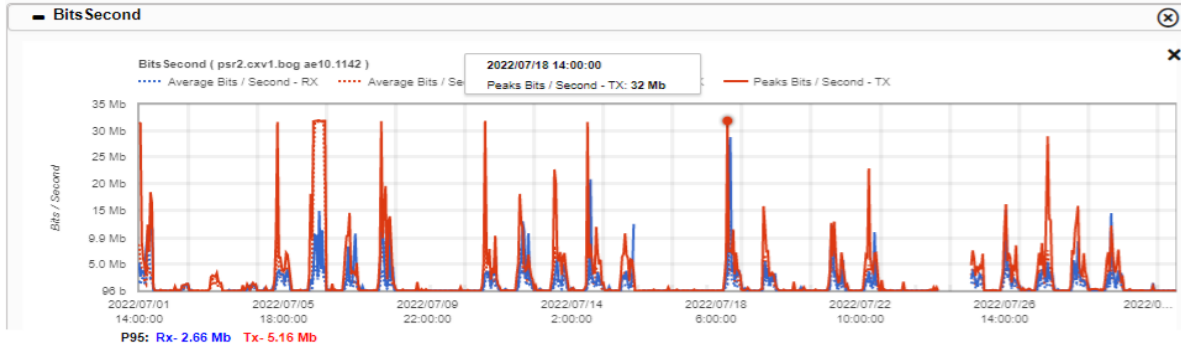
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
777	Zona 4	66	249	Chocó, Medio Baudó; Calle Principal - Coordenadas: 5°11'29"N 76°57'02"W	6	9,8

Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
Em0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GigabitEthernet0/0	0	0	0	1587	9872000	1461	19000	9	0
gi0/0.2290	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GigabitEthernet0/1	0	0	0	0	17000	39	575000	51	0
Loopback0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tunne114	0	0	0	1	3817000	344	50000	39	0
Tunne124	0	0	0	1	0	0	0	0	0

NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces hence details of subinterface are not shown

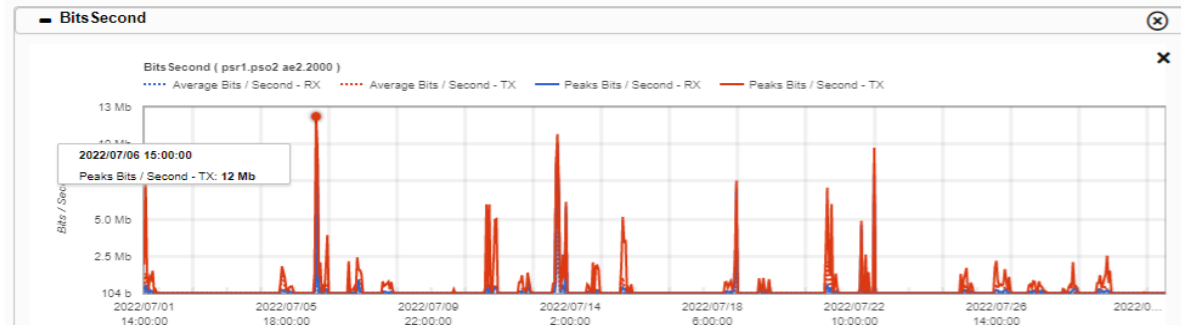
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
891	Zona 1	51	12	Santander, Girón; Carrera 26 # 31-36	15	32

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFS:600071298) (RFS:6000002427)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
896	Zona 4	61	38	Nariño, Sandona; Carrera 4 # 04-59	10	12

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONCEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500074431)(IP TECHNOLOGIES) NARIÑO, SANDONA; JUZGADO



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW

897	Zona 4	61	34	Nariño, Albán; Calle 2 # 3 Barrio Sur frente a la Plaza Principal	10	LAN DOWN
-----	--------	----	----	---	----	----------

WAN Killer Configuration Error

172.27.25.1 does not respond to ICMP requests.

OK

Target Hostname or IP Address: 172.27.25.1

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

Do not send packets if host does not respond:

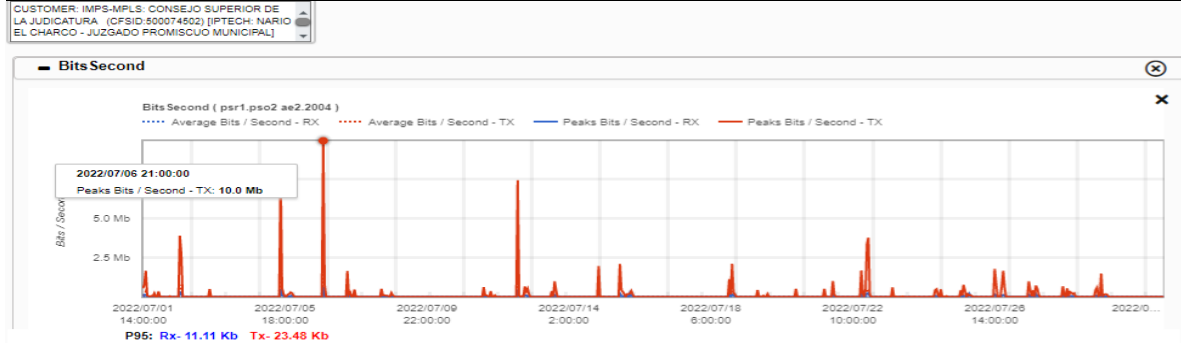
Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of Circuit Bandwidth: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
900	Zona 4	61	36	Nariño, El Charco; Calle del comercio	10	10



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
914	Zona 1	62	24	Valle, Cali; Carrera 9 # 2-91 Barrio San Antonio	6	LAN DOWN

WAN Killer Configuration Error

172.26.110.1 does not respond to ICMP requests.

OK

Target Hostname or IP Address: 172.26.110.1

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

Do not send packets if host does not respond:

Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of Circuit Bandwidth: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

918	Zona 3	65	273	Santander, Guepsa; Carrera 5 Calle 3 Esquina, Palacio Municipal	6	14
-----	--------	----	-----	--	---	----

```

Interface              INQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         14         0         3338      14082000  2172      6000      3         4
* FastEthernet4.1756   -         -         -         -         -         -         -         -         -
Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115            0         0         0         0         3668000  317      3000      3         0
* Tunnel125            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         1000     1         1000     1         0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
930	Zona 3	112	1	Vichada, La Primavera; Carrera 9 # 5-86	6	5,9

```

Interface              INQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
Em0/0                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0  0         0         0         0         5979000  881      14000     4         0
* GigabitEthernet0/1  0         0         0         0         5000     1         0         0         0
Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel110            0         590         0         0         5393000  881      7000      3         0
* Tunnel120            0         0         0         0         0         0         0         0         0
CER054896#
show policy-map

```

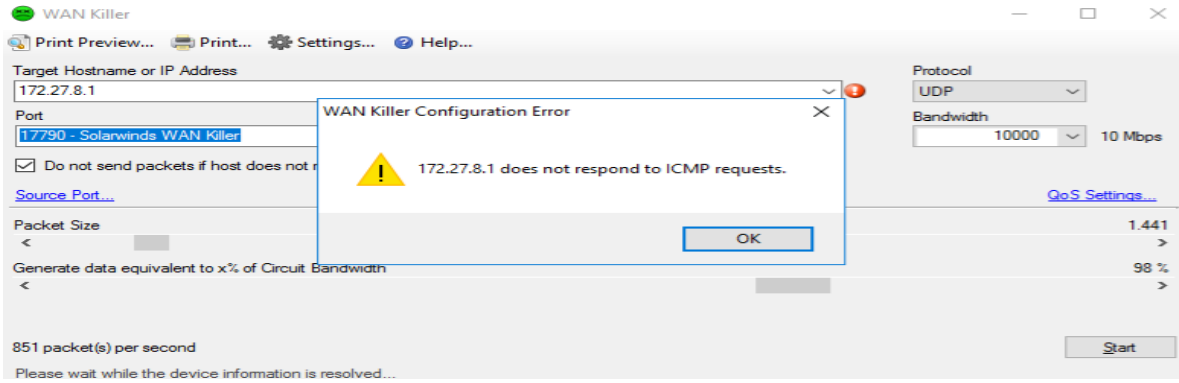
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
931				Vichada, Cumaribo; Carrera 13 # 6-75	6	5,9

```

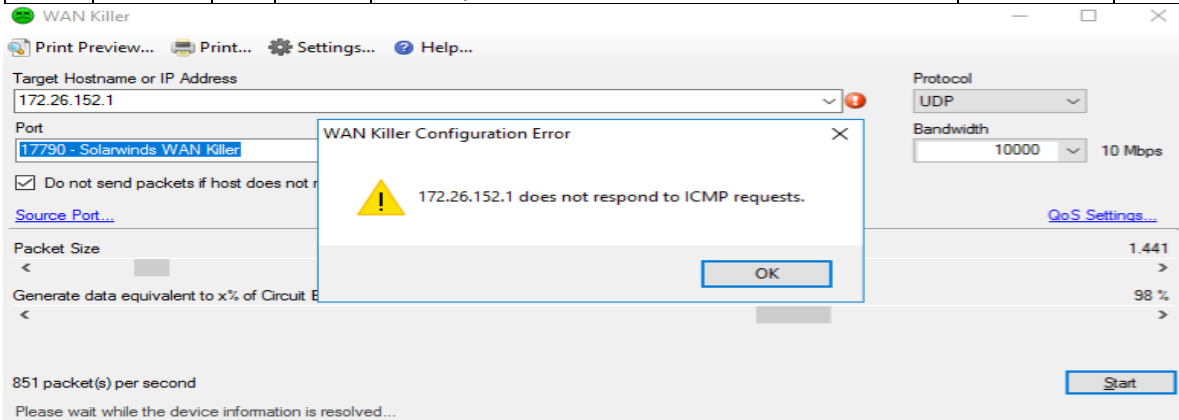
Interface              INQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         49000    24       44000    10        0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        8         0         0         169       5978000  879      86000    30        0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel110            0         0         0         0         5080000  827     115000   37        0
* Tunnel120            0         0         0         0         32000    6        1000     1         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0         86000    36       323000   9         0
CER097847#
show policy-map

```

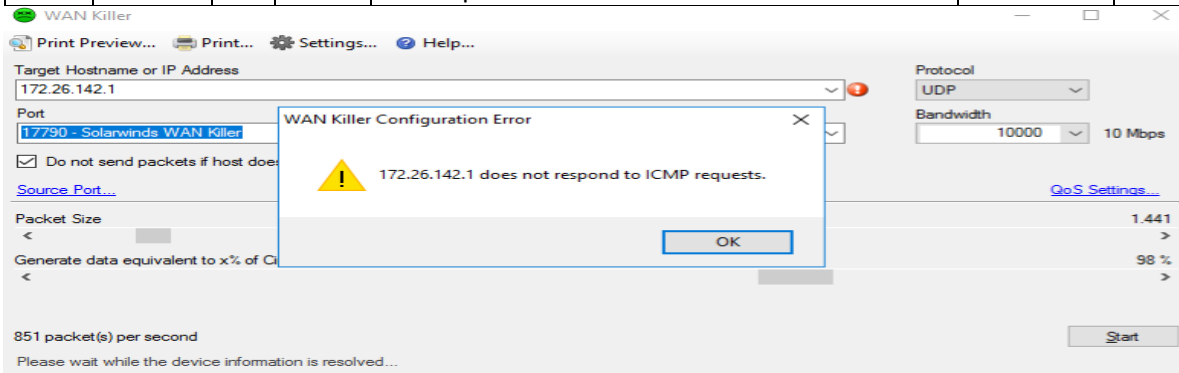
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
936	Zoan 4	66	392	Santander, Guavatá; Calle 4 # 3-01 o Calle 5 Carrera 4 Esquina Juzgado Municipal 001 Promiscuo	6	LAN DOWN



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
942	Zona 4	66	156	Santander, Cabrera; Carrera 7 # 7-49 , Palacio Municipal	6	LAN DOWN

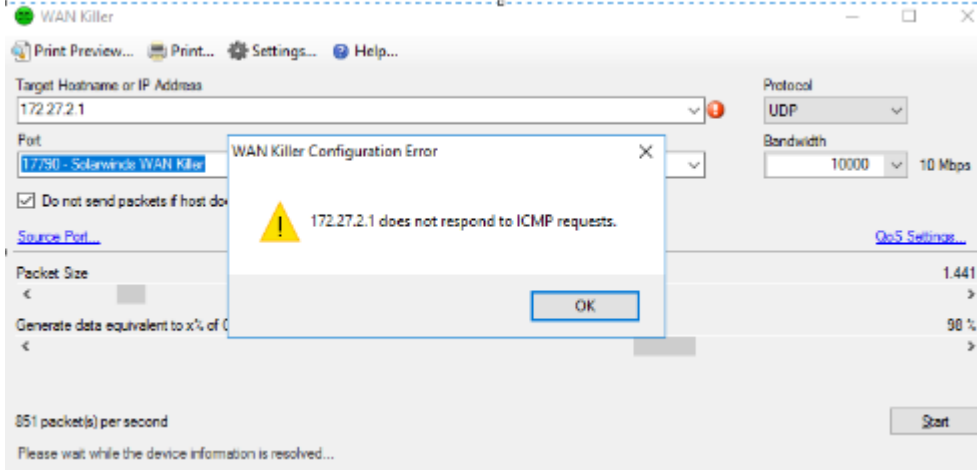


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
947	Zona 4	66	398	Santander, Mogotes; Calle 5 # 6-13 o Juzgado Municipal 001 Promiscuo Carrera 6# 5-63	6	LAN DOWN

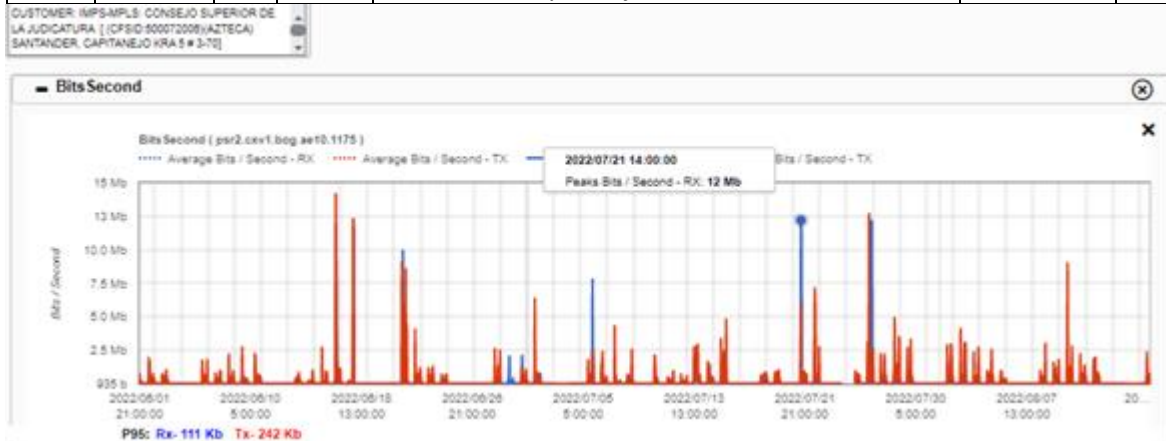


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

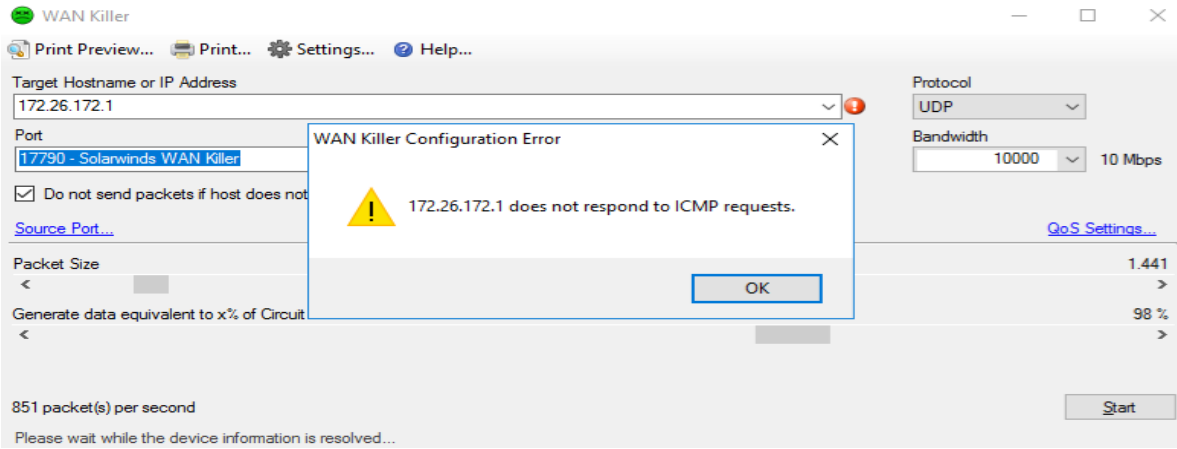
951	Zona 4	66	414	Santander, Santa Helena del Opón; Carrera 4 # 4 Impar	6	LAN DOWN
-----	--------	----	-----	---	---	----------



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
954	Zona 4	66	379	Santander, Capitanejo; Carrera 5 # 3-70	6	12



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
962	Zona 4	66	406	Santander, Puerto Parra; Barrio El Centro # 5-55	6	LAN DOWN



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
972	Zona 3	65	269	Santander, Contratación; Carrera 2 # 8-28/30, Palacio Municipal	6	14,3

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0        1000        1        1000        2         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         5         0         0        14332000    2203      6000        3         2
* FastEthernet4.1799 -         -         -         -         -         -         -         -         -
Loopback0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne115         0         0         0         0      2777000    245       3000        3         0
* Tunne125         0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         5        1000        1         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
  
```

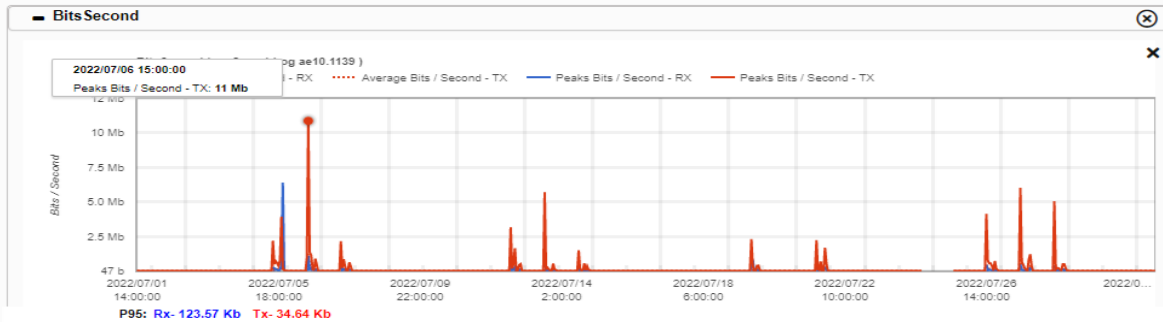
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
973	Zona 4	66	158	Santander, El Carmen de Chucuri; Carrera 3 # 5-43	6	14

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1    0         0         0         0      33000        9       73000       20         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         0         0       70000       13         0
* FastEthernet3    0         0         0         0      12000        9         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0      3904    1035000    1188     115000     21         0
* FastEthernet4.1800 -         -         -         -         -         -         -         -         -
Loopback0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunne115         0         0         0         1    1515000    146       71000       11         0
* Tunne125         0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         5       71000        20     136000     11         1
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
974	Zona 4	66	159	Santander, El Guacamayo; Calle 5 # 5-62, Palacio Municipal	6	11

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA [(CFSID:800071967) (AZTECA) EL GUACAMAYO, CALLE 5 # 5-52 PALACIO MUNICIPAL]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
977	Zona 4	66	415	Santander, Simacota; Calle 3A # 6-57	6	11,5

```

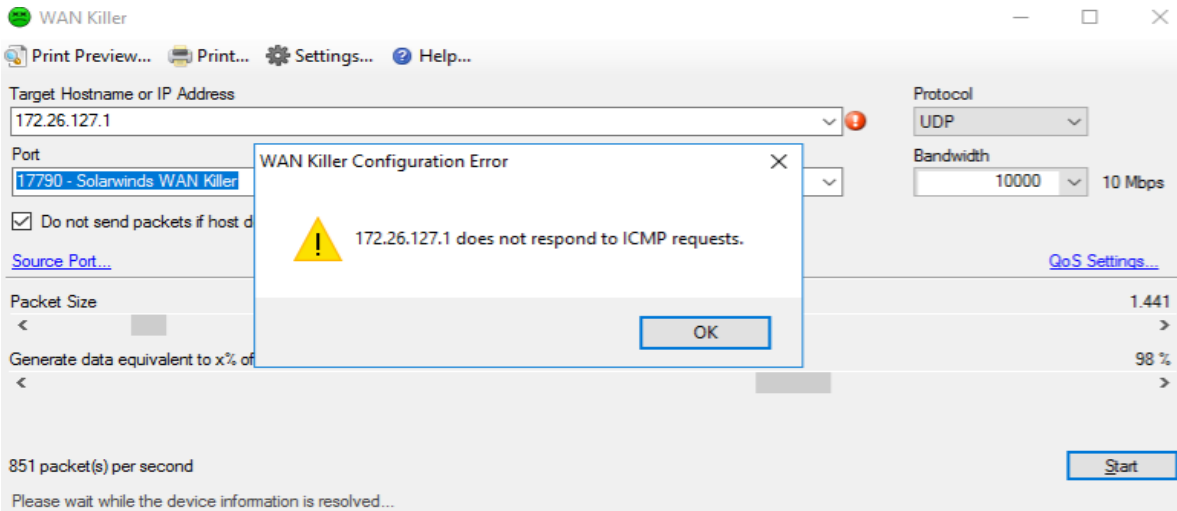
Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXP5      TRTL
-----
FastEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2    0         0         0         0         54000     17        37000    12         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         1000      1         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         4641     18530000 990       67000    21         0
* FastEthernet4.1787 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* FastEthernet4.1804 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115        2         0         0         0         10885000 986       63000    18         0
* Tunnel125        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         52000     18        36000    10         0
Vlan11            0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces.
Hence details of subinterface are not shown
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
978	Zona 3	66	417	Santander, Tona; Calle 7 # 3-11, Palacio Municipal	6	14,9

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXP5      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         1000     1         0
FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    0         0         0         0         14936000 1250      8000     8         0
* FastEthernet4.1805 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115        0         0         0         0         11075000 999       1000     2         0
* Tunnel125        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11           0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces.
Hence details of subinterface are not shown
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
979	Zona 3	65	267	Santander, Cepita; Calle 3 # 2-03, Alcaldía Municipal	6	LAN DOWN



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1045	Zona 3	44	2	Cundinamarca, Chipaque; Transversal 2 # 5-09	25	24,4
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 489 24469000 3668 60000 31 0 * Gi0/0/0.3694 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 71000 37 235000 31 0 * GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 489 567000 71 82000 43 0 * Tunnel121 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown </pre>						

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1048	Zona 3	65	311	Cundinamarca, El Colegio; Carrera 3 # 3-44 o Cundinamarca, El Colegio; Juzgado Promiscuo Municipal, Calle 2 # 6- 36 Piso 2	6	14,7
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL FastEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FastEthernet2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * FastEthernet3 0 0 0 0 156000 44 327000 53 0 * FastEthernet4 0 6 0 540 14701000 2266 17000 10 3 * FastEthernet4.3696 - - - - - - - - - * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel11 0 0 0 0 6453000 592 190000 43 0 * Tunnel121 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Vlan1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Vlan11 0 0 0 4 156000 45 321000 55 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence Details of subinterface are not shown CER067553# show policy-map Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop </pre>						

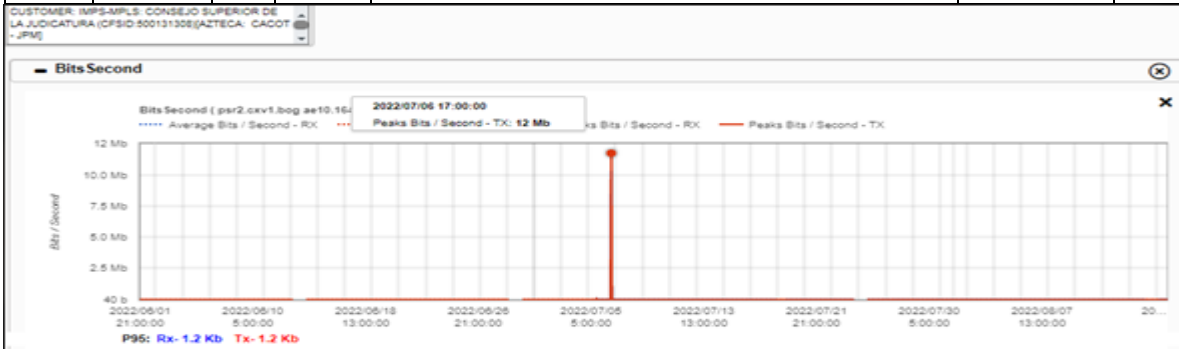
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1058	Zona 1	62	13	Cundinamarca, Sopó; Calle 4 # 3-23 Oficina 205 o Calle 4 # 3-46	6	LAN DOWN

WAN Killer Configuration Error

172.27.96.129 does not respond to ICMP requests.

OK

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1064	Zona 4	66	355	Norte de Santander, Cacotá; Carrera 3 # 1-21 o Calle 3 # 1-21	6	12



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1066	Zona 4	66	366	Norte de Santander, Puerto Santander; Carrera 2 # 1-38, Barrio Centro, Palacio Municipal	6	11,9

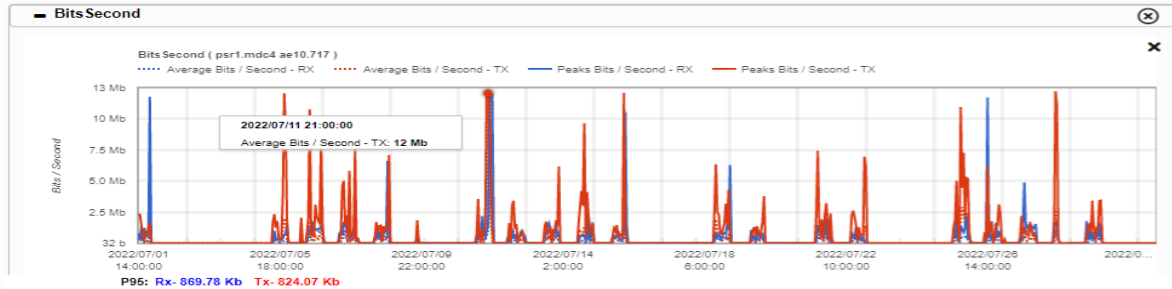
```

Interface              ITHQ    IQD    OHQ    OQD    RXBS    RXP5    TXBS    TXP5    TRTL
* FastEthernet0        0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet1        0        0        0        0        2000    1        2000    2        0
* FastEthernet2        0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3        0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4        0        27    0        38    1536000 1854    9000    7        12
* FastEthernet4.3710   -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0            0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel115            0        0        0        1    10053000 867    4000    4        0
* Tunnel125            0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan1                0        0        0        0        1000    1        3000    2        0
* Vlan11               0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067481# show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 15360000 bc 480000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 15360000 (bps)

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1076	Zona 4	61	12	Antioquia, Puerto Triunfo; Calle 22 # 17D-77 local 104	10	12

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500131388) [UNE: PUERTO TRIUNFO CORREGIMIENTO DORADAL]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1078		65	31	Bolívar, Arroyohondo; Calle 3 # 289	6	9,8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         21000     16        22000     6         0
* FastEthernet1        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         198      9847000   1361      24000     9         0
* FastEthernet4.3715   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13              0         0         0         1        2075000   183       15000     9         0
* Tunnel23              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         22000     17        21000     5         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067447# show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)

```

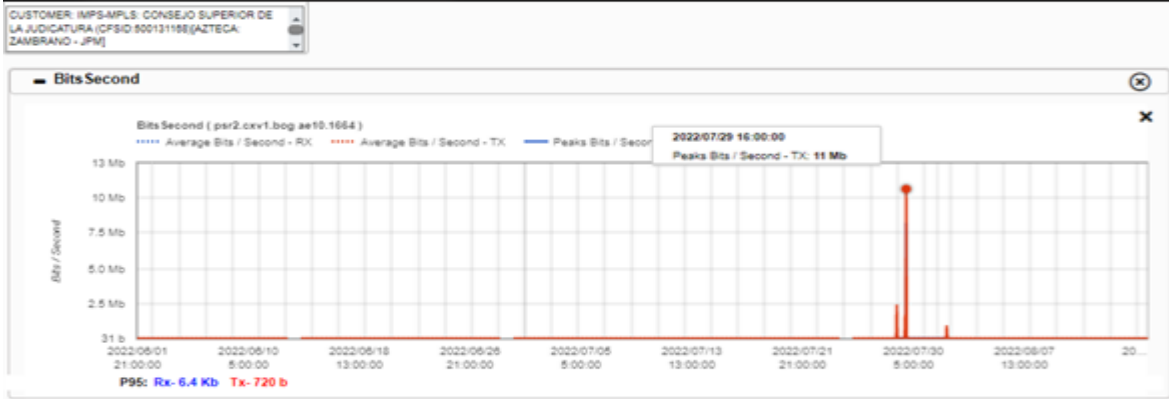
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1080	Zona 4	66	71	Bolívar, Clemencia; Carrera 11 # 12-119	6	9,8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0         116000    11        135000    11         0
* FastEthernet4        0         0         0         4208     9583000   831       53000     17         0
* FastEthernet4.3717   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13              0         0         0         1        3333000   307       135000    14         0
Tunnel14                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel23              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11                0         0         0         0         116000    12        133000     7         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER067565# show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 10240000 (bps)

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1093	Zona 3	65	41	Bolívar, Zambrano; Carrera16 # 5-04 BarrioPumarejo	6	11



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1095	Zona 3	65	145	Córdoba, Canalete; Carrera 4 # 3-24	6	LAN DOWN

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.27.105.192

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Do not send packets if host does not respond to ICMP requests

Packet Size: <

Generate data equivalent to x% of Circuit Bandwidth: <

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

QoS Settings... 1.441 98 %

Start

WAN Killer Configuration Error

! 172.27.105.192 does not respond to ICMP requests.

OK

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1100	Zona 3	65	150	Córdoba, Moñitos; Carrera 3 # 24-19	6	LAN DOWN

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.27.107.1

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Do not send packets if host does not respond to ICMP requests

Packet Size: <

Generate data equivalent to x% of Circuit Bandwidth: <

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

QoS Settings... 1.441 98 %

Start

WAN Killer Configuration Error

! 172.27.107.1 does not respond to ICMP requests.

OK

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1103	Zona 3	65	151	Córdoba, Puerto Libertador; Calle 8 # 8-50 Barrio Miraflores	6	LAN DOWN

WAN Killer Configuration Error

172.27.107.192 does not respond to ICMP requests.

OK

Target Hostname or IP Address: 172.27.107.192

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

Do not send packets if host does not respond:

Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of Contracted Bandwidth: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1106	Zona 3	65	155	Córdoba, Tierralta; Carrera 15 # 3-25	6	LAN DOWN

WAN Killer Configuration Error

172.27.108.128 does not respond to ICMP requests.

OK

Target Hostname or IP Address: 172.27.108.128

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

Do not send packets if host does not respond:

Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of Contracted Bandwidth: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1113	Zona 3	65	262	Risaralda, Marsella; calle 9 # 9-12, Edificio Alcaldía Municipal	6	9,5

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         9000       8         6000       4         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0          0         0          0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0          0         0          0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0          0         0          0         0
* FastEthernet4        0         0         0         7632      953000     806       17000      7         0
* FastEthernet4.559   -         -         -         -         -          -         -          -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0          0         0          0         0
* Tunnel112            0         0         0         1         4010000    373       15000      6         0
* Tunnel122            0         0         0         0         0          0         0          0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0          0         0          0         0
* Vlan11               0         0         0         0         9000       6         4000       3         0

NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER073611# show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10240000 (bps)
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1133	Zona 1	62	27	Antioquia, Copacabana; Carrera 52 # 48-39	6	LAN DOWN

WAN Killer Configuration Error

172.27.115.65 does not respond to ICMP requests.

OK

Target Hostname or IP Address: 172.27.115.65

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1179	Zona 3	66	53	Antioquia, Vigía del Fuerte; Calle Venezuela Piso 1	6	LAN DOWN

WAN Killer Configuration Error

172.27.126.193 does not respond to ICMP requests.

OK

Target Hostname or IP Address: 172.27.126.193

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Protocol: UDP

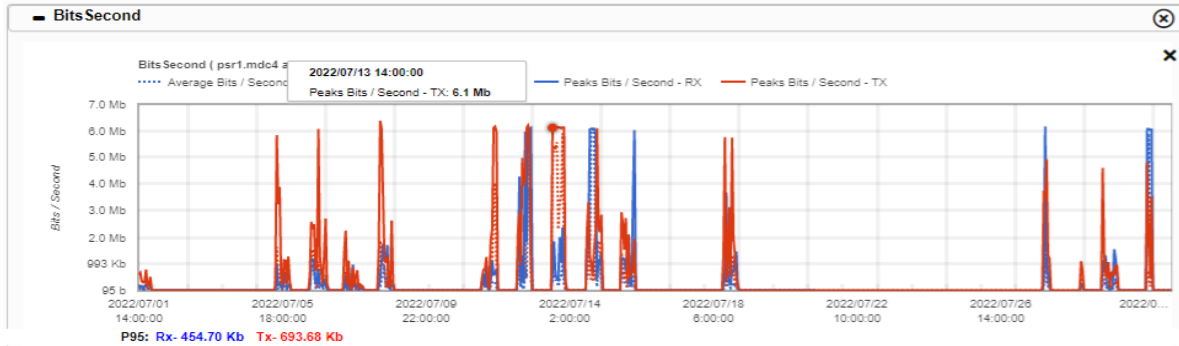
Bandwidth: 10000 10 Mbps

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1182	Zona 2	64	11	Antioquia, Yondó; Carrera51 # 51-06	6	6,1

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (OFSID:500132213)(UNE: YOND - JPM)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1188	Zona 4	66	129	Cundinamarca, Granada; Calle 14 # 10-52 o Calle 14 # 10-48 Piso 3	6	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer application window. The 'Target Hostname or IP Address' field contains '172.27.129.1'. A dialog box titled 'WAN Killer Configuration Error' is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: '172.27.129.1 does not respond to ICMP requests.' The dialog has an 'OK' button. In the background, the software interface shows settings for Protocol (UDP), Bandwidth (10000), and Packet Size (1.441). A 'Start' button is visible at the bottom right.

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1198	Zona 3	65	168	Cundinamarca, Medina; Carrera 8 # 11A-34	6	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer application window. The 'Target Hostname or IP Address' field contains '172.27.131.129'. A dialog box titled 'WAN Killer Configuration Error' is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: '172.27.131.129 does not respond to ICMP requests.' The dialog has an 'OK' button. In the background, the software interface shows settings for Protocol (UDP), Bandwidth (10000), and Packet Size (1.441). A 'Start' button is visible at the bottom right.

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1207	Zona 3	65	181	Cundinamarca, Tibacuy; Carrera 4 # 4-73 o Juzgado Promiscuo municipal Calle 5 # 2-2	6	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer application window. The 'Target Hostname or IP Address' field contains '172.27.133.192'. A dialog box titled 'WAN Killer Configuration Error' is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: '172.27.133.192 does not respond to ICMP requests.' The dialog has an 'OK' button. In the background, the software interface shows settings for Protocol (UDP), Bandwidth (10000), and Packet Size (1.441). A 'Start' button is visible at the bottom right.

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1208	Zona 4	66	310	27 Magdalena, Chivolo; Calle 5 # 6-09	6	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer application window. A dialog box titled "WAN Killer Configuration Error" is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: "172.27.134.1 does not respond to ICMP requests." The background window shows the configuration for target 172.27.134.1, with Protocol set to UDP and Bandwidth set to 10000 (10 Mbps). The status at the bottom indicates "851 packet(s) per second" and "Please wait while the device information is resolved..."

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1224	Zona 4	66	348	32 Nariño, San Lorenzo; Calle Principal	6	7,1

```

Interface      IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXP5      TRTL
-----
FastEthernet0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3  0         0         0         0         9000      4         11000     3         0
* FastEthernet4  1         0         0         4871     7184000   927      29000     13        0
* FastEthernet4.2033  -         -         -         -         -         -         -         -         -
Loopback0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14      0         0         0         0         668000    63       11000     3         0
* Tunnel24      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11        0         0         0         0         8000      3        11000     3         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1232	Zona 4	66	332	30 Nariño, El Tablón de Gómez; Calle Principal	6	8,2

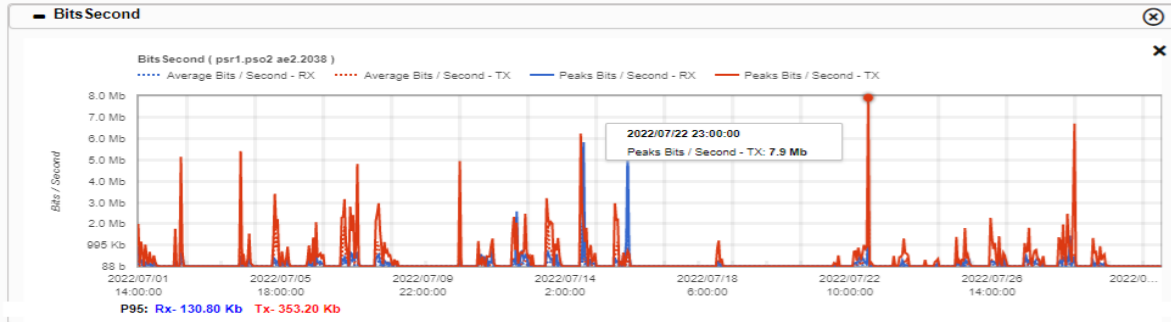
```

Interface      IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXP5      TRTL
-----
FastEthernet0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4  0         0         0         0         8278000   1315     2000      2         0
* FastEthernet4.2037  -         -         -         -         -         -         -         -         -
Loopback0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14      39        0         0         0         3049000   275     1000      2         0
* Tunnel24      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11        0         0         0         5         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
ER068250# show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic shaping
  cir 10240000 (bps)

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1233	Zona 4	66	333	30 Nariño, Guaitarilla; Calle Laureano Gómez	6	7,9

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500132837)(IPTECH: GUAITARILLA-JPM)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1237	Zona 4	66	346	32 Nariño, Potosí; Carrera 3 # 3-15	6	LAN DOWN

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.27.141.65

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Do not send packets if host does not respond

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of Circulation: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

Start

WAN Killer Configuration Error

! 172.27.141.65 does not respond to ICMP requests.

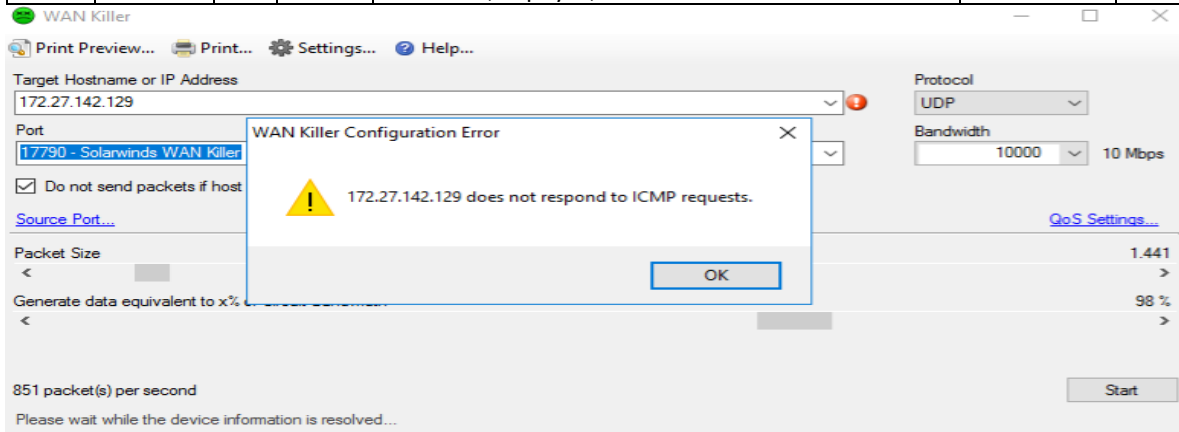
OK

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1239	Zona 3	65	225	24 Nariño, Aldana; Alcaldía Municipal	6	9,5

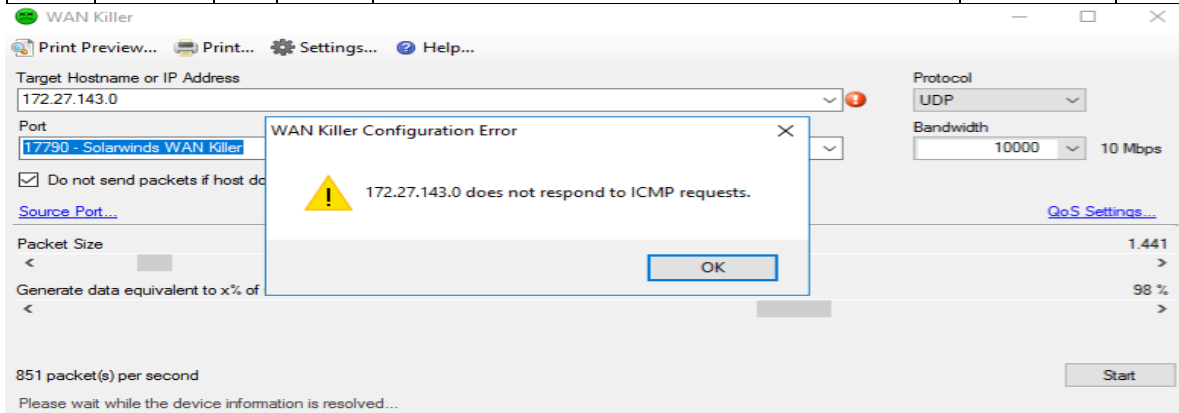
```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         0         0         0       9528000    1135      8000      7         0
* FastEthernet4.2043  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel14            38        0         0         0      1239000    113       1000      2         0
* Tunnel24            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11              0         0         0         4         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
      Hence details of subinterface are not shown
CER068256# show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 10240000 bc 320000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 10240000 (bps)
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1242	Zona 4	66	351	32 Nariño, Sapuyes; Carrera 5 # 4-60	6	LAN DOWN



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1244	Zona 3	65	230	25 Nariño, El Tambo; Edificio Telecom	6	



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1249	Zona 3	65	270	Santander, El Peñón; Carrera 4 # 5A-21, Palacio Municipal	6	LAN DOWN

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.27.144.65

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Do not send packets if host does not respond

Source Port...

Packet Size: < >

Generate data equivalent to x% of Circulation: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

QoS Settings...

Start

WAN Killer Configuration Error

! 172.27.144.65 does not respond to ICMP requests.

OK

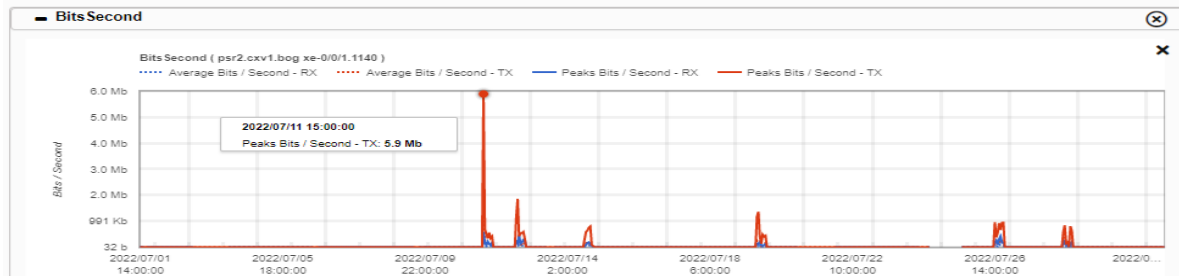
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1253	Zona 3	65	321	Santander, Jordán; Carrera 7 # 1-10, Biblioteca Nacional o Calle 7 # 1-10 Biblioteca Nacional	6	13,1

```

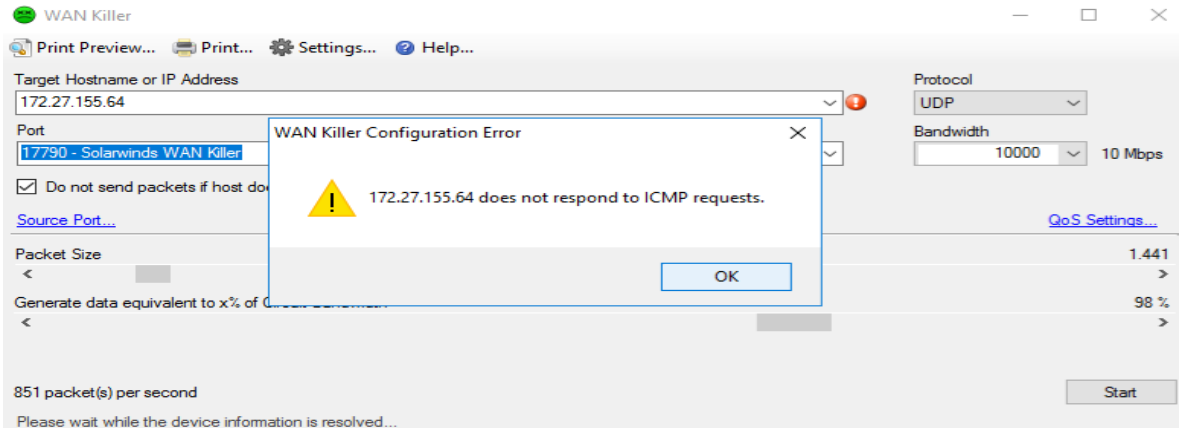
Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1    0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2    0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3    0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    4         4         0         29      13138000  2096      18000     22
* FastEthernet4.3789 -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel115       0         0         0         0         3131000  277       4000     4
* Tunnel125       0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1            0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         0         1         0         0         0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER067244# show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 12288000 bc 384000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 12288000 (bps)
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1283	Zona 4	66	66	6 Atlántico, Suan; Carrera 3 # 14-08, Alcaldia Municipal	6	5,9

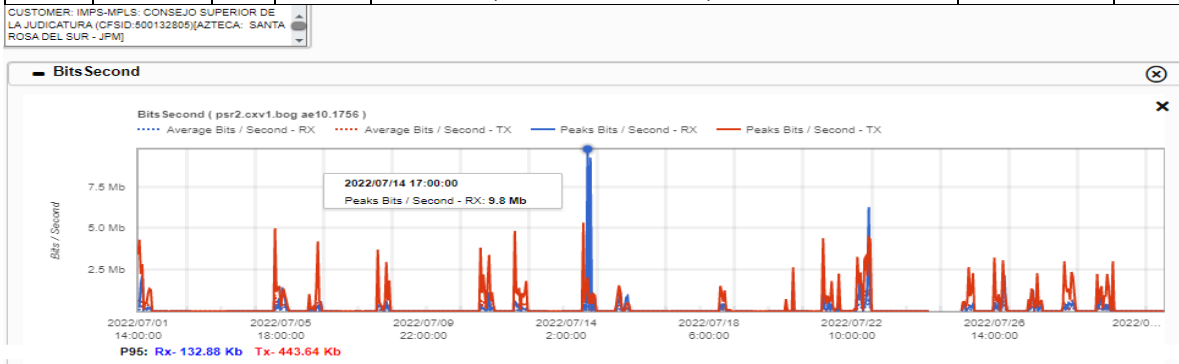
CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS: 600132863)(RFS: FEND-JPM SUAN ATLANTICO)



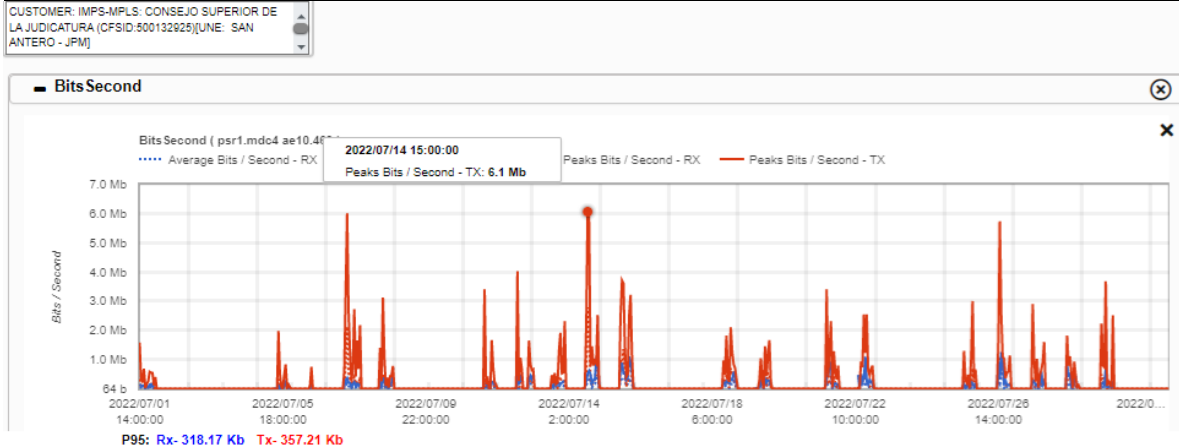
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1293	Zona 3	65	228	24 Nariño, Cuaspud; Calle 5A # 1A-42	6	LAN DOWN



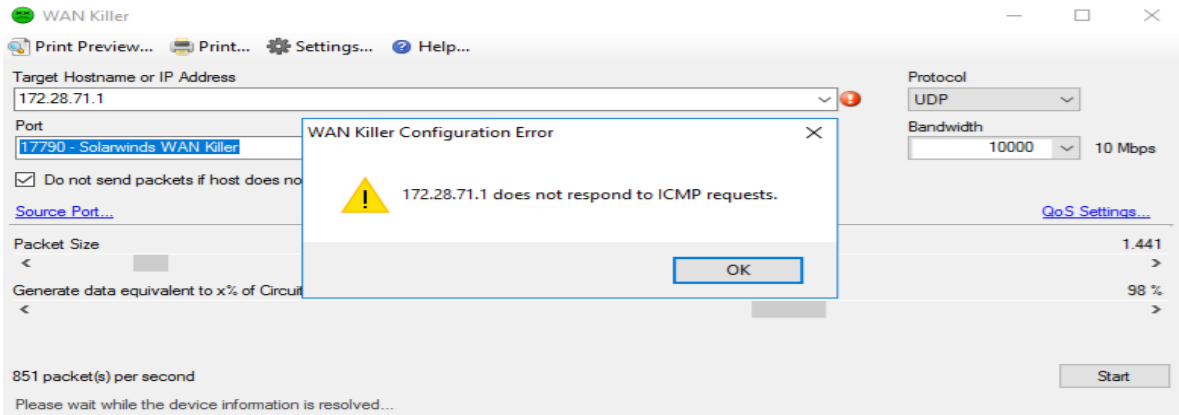
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1298	Zona 3	65	36	40. Bolívar, Santa Rosa del Sur; Carrera 13 # 8-39	6	9,8



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1303	Zona 3	65	153	16 Córdoba, San Antero; Carrera 12 # 13-47B	6	6,1

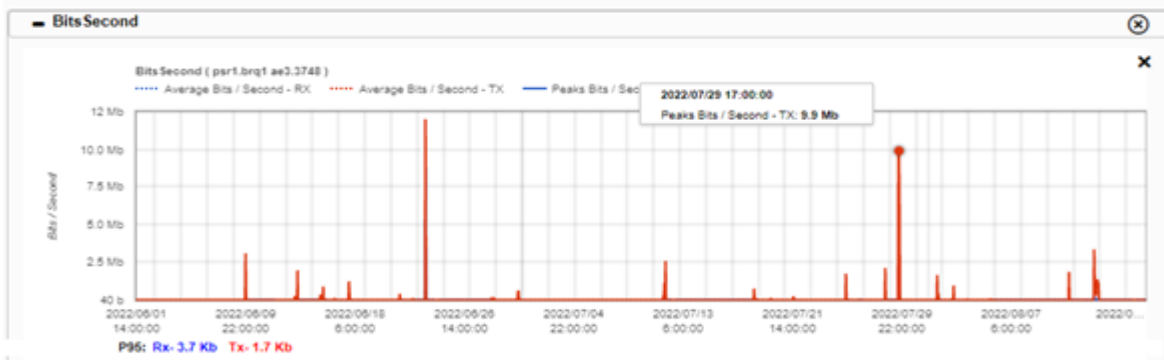


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1340	Zona 3	65	312	Cundinamarca, Guaduas; Carrera 3 # 5-17	6	LAN DOWN



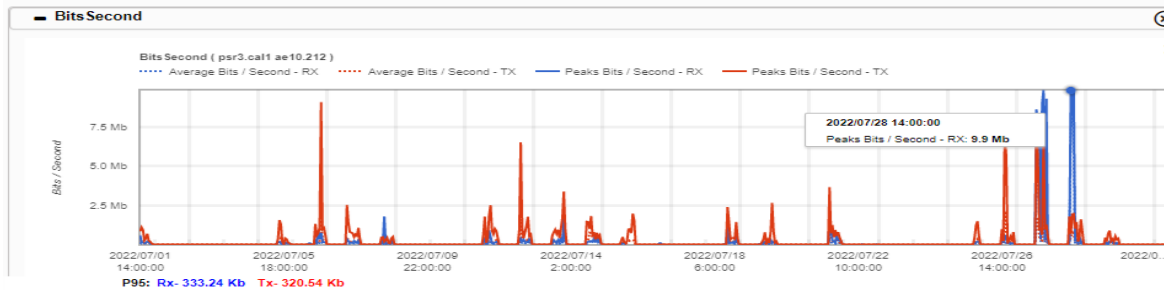
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1344	Zona 4	66	58	Atlántico, Juan de Acosta; Calle 6 # 6-59 o (Calle 6 A # 3-68)	6	9,9

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500095027)(UFINET) TENERIFE JUZO PROMIS KRAJ



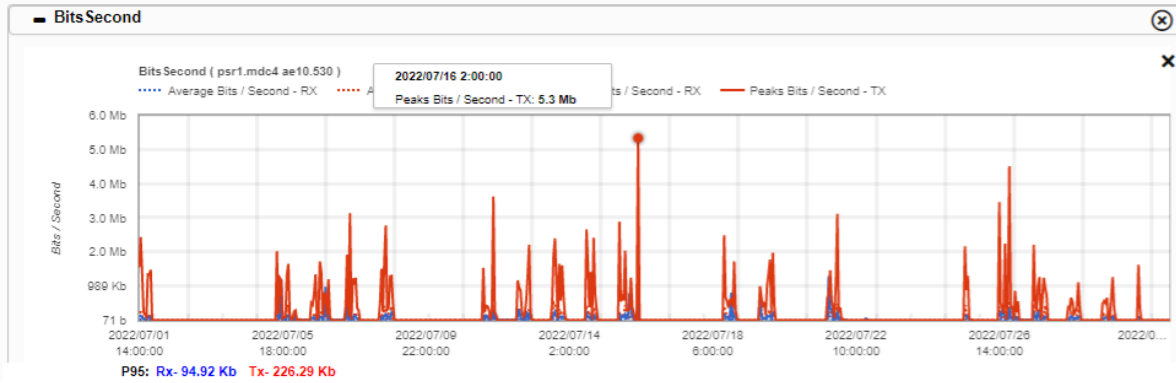
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1345	Zona 4	66	60	Atlántico, Piojó; Calle 10 # 9B-45 o CL 6 5 A 25	6	9,9

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500130966)(UFINET: PIOJU - JPM)



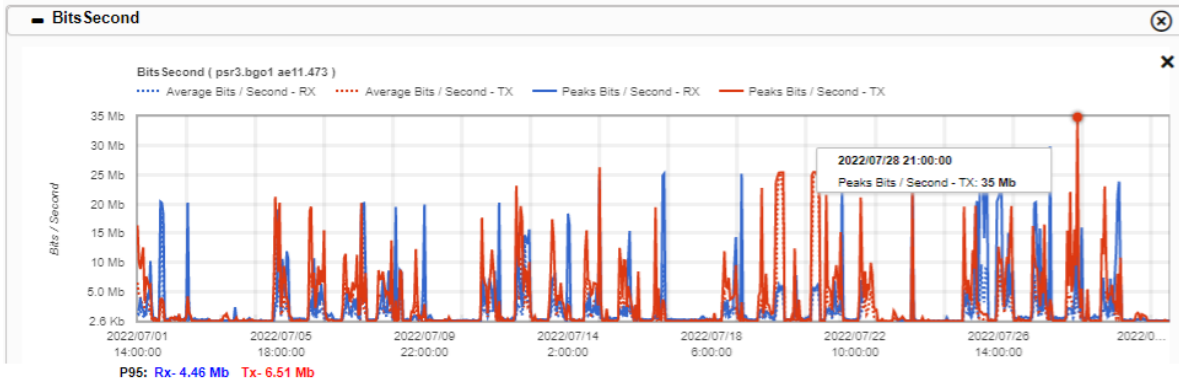
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1366	Zona 4	66	31	Antioquia, Murindó; Carrera 3 # 19-49	6	5,3

CUSTOMER: IMP5-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:600131018)[UNE: MURIND - JPM]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1380	Zona 2	42	2	Nariño, Pasto; Calle 19 # 21B-22, Edificio Montana	25	35

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:600083379) (RFS:6000163809)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1381	Zona 1	28	1	Cundinamarca, Facatativá; Carrera 3 # 6-89, Palacio de Justicia	60	LAN DOWN

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.27.180.2

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Do not send packets if host does not respond to ICMP requests:

Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of Circuit bandwidth: 98%

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

QoS Settings...

Start

WAN Killer Configuration Error

172.27.180.2 does not respond to ICMP requests.

OK

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1381	Zona 1	28	1	Cundinamarca, Facatativá; Carrera 3 # 6-89, Palacio de Justicia	60	LAN DOWN

1393	Zona 3	65	257	Putumayo, Orito; Calle Principal	6	LAN DOWN
------	--------	----	-----	----------------------------------	---	----------

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.27.181.1

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

Do not send packets if host d

Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

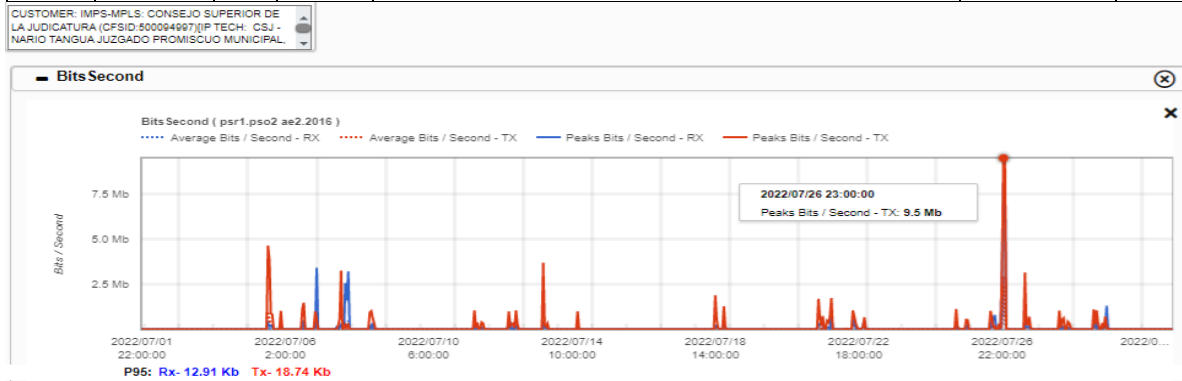
Start

WAN Killer Configuration Error

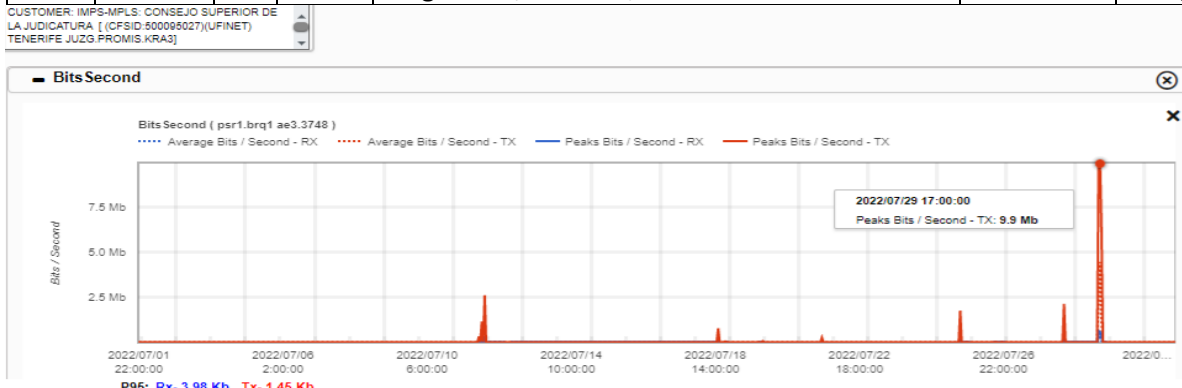
! 172.27.181.1 does not respond to ICMP requests.

OK

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1395	Zona 4	66	352	Nariño, Tangua; Parque Principal, Barrio San Rafael	6	9,5



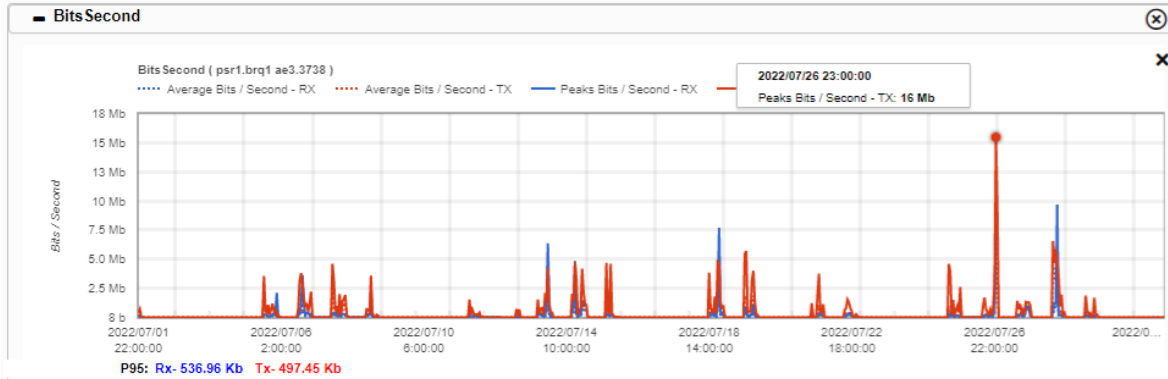
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1400	Zona 4	66	318	Magdalena, Tenerife; Carrera 3 # 7-60	6	9,9



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

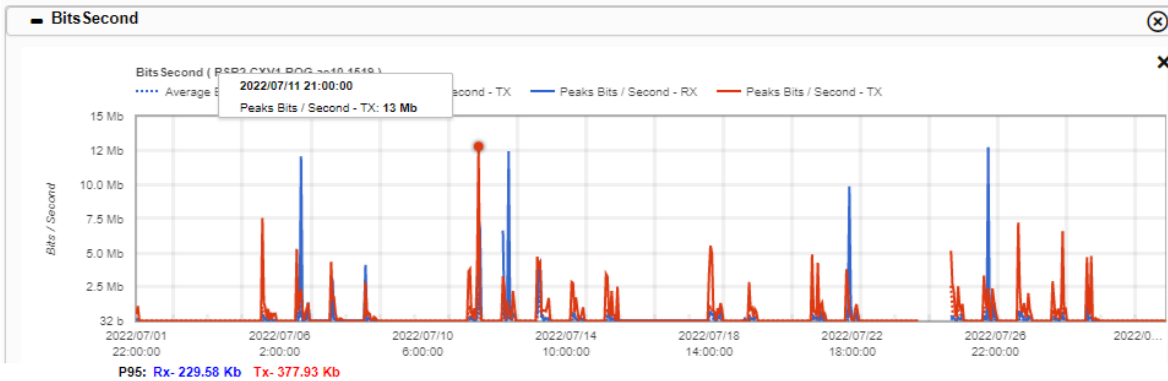
1401	Zona 4	66	84	8 Bolívar, San Juan Nepomuceno; Cra 12 # 8-02, Barrio la Bodega o CR 21 8 03	6	16
------	--------	----	----	--	---	----

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFS:500095031) (RFS:8000092390)



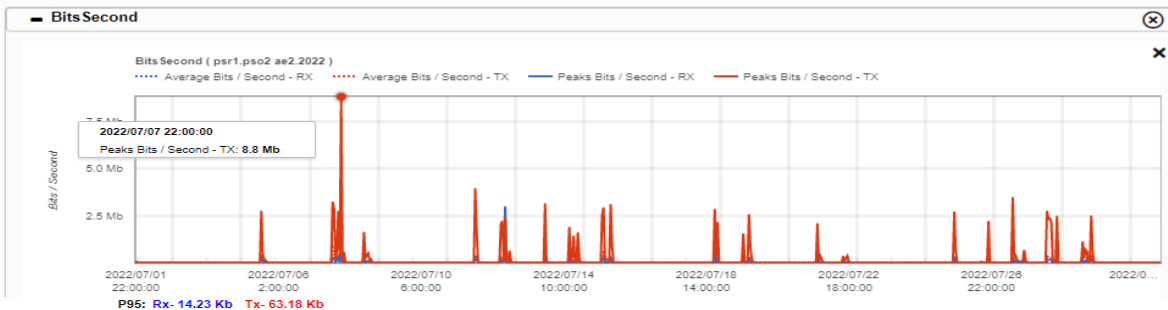
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1404	Zona 4	66	272	Cundinamarca, La Peña; Carrera 3 # 6-61	6	13

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFS:500095043) (RFS:8000092301)



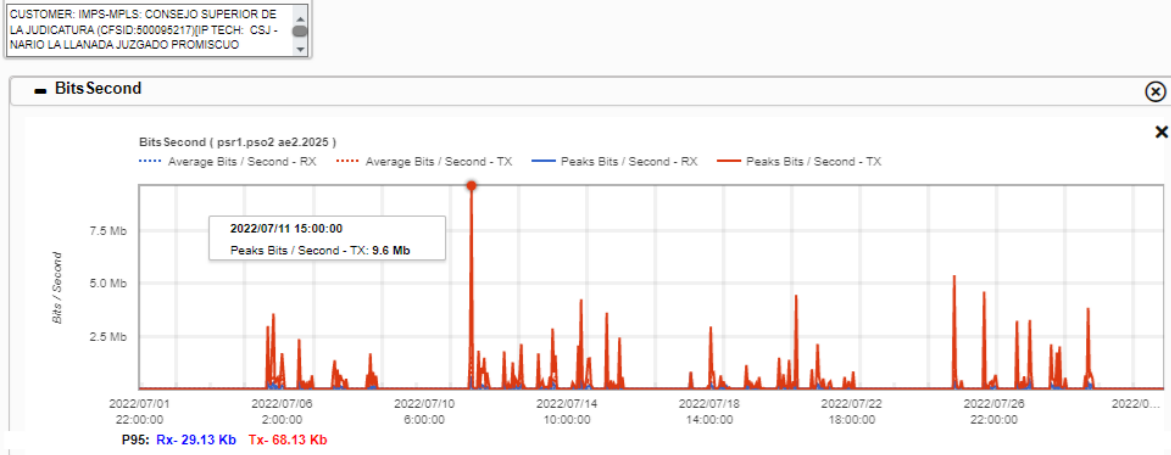
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1407	Zona 3	65	239	26 Nariño, Roberto Payan; Calle Principal	6	8,8

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500095085)(IP TECH: CSJ - NARIÑO, ROBERTO PAYAN - JUZGADO PROMISCUO)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW

1410	Zona 4	66	338	Nariño, La Llanada; Parque Principal	6	9,6
------	--------	----	-----	--------------------------------------	---	-----



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1505	Zona 4	66	242	Antioquia, Ciudad Bolívar; Calle 51 # 48-37	6	LAN DOWN

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.28.22.192

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Do not send packets if host does not respond to ICMP requests

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of Contracted Bandwidth: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

Start

WAN Killer Configuration Error

172.28.22.192 does not respond to ICMP requests.

OK

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1508	Zona 1	62	3	Antioquia, Envigado; Calle 40 Sur # 24F-106 Barrio El Salado, Casa de Justicia	6	LAN DOWN

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.28.7.64

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Do not send packets if host does not respond to ICMP requests

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of Contracted Bandwidth: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

Start

WAN Killer Configuration Error

172.28.7.64 does not respond to ICMP requests.

OK

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1520	Zona 1	56	24	Antioquia, Medellín; Carrera 52 # 71-84 El Bosque	10	LAN DOWN
------	--------	----	----	---	----	----------

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.28.1.2

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Do not send packets if host does not return

Source Port...

Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of Circuit Bandwidth: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

QoS Settings...

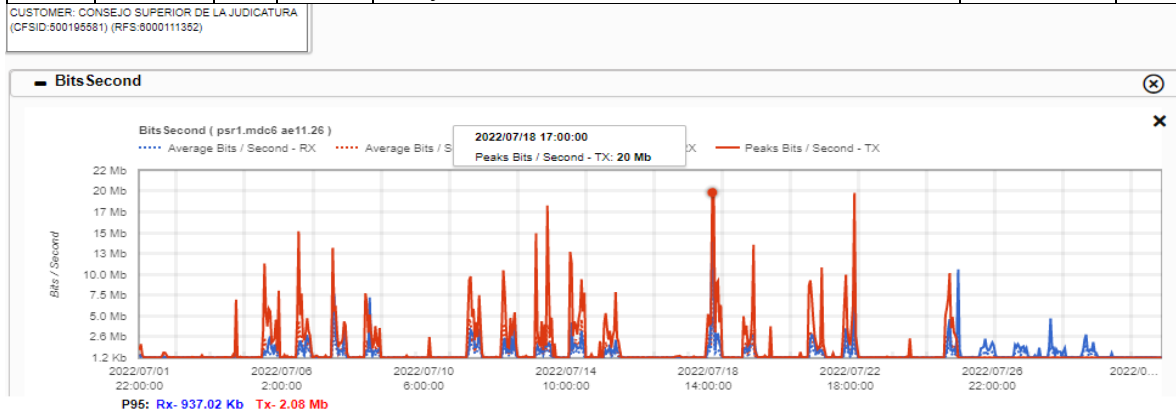
WAN Killer Configuration Error

! 172.28.1.2 does not respond to ICMP requests.

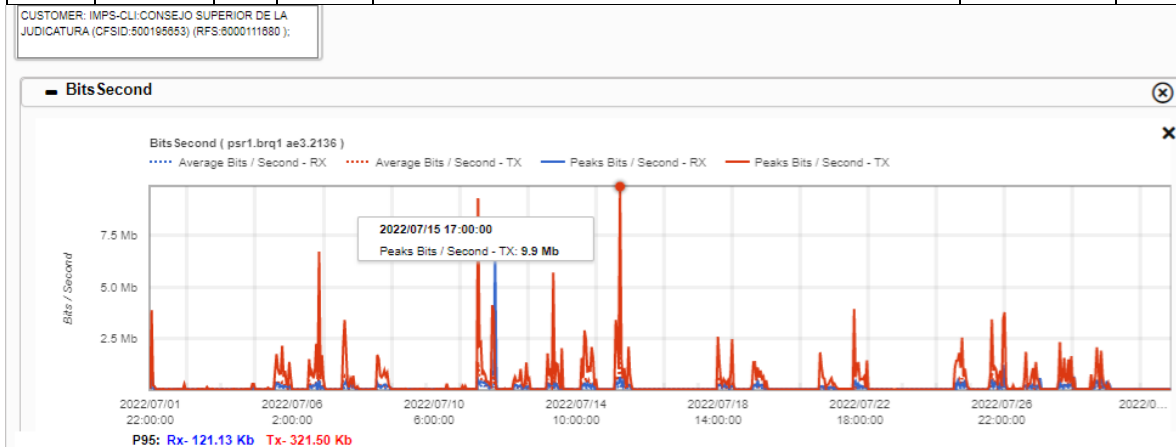
OK

Start

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1527	Zona 1	45	33	Antioquia, Medellín; Carrera 52 Calle 43 -36 Piso 2, Pasaje Eléctrico la Estación	20	20



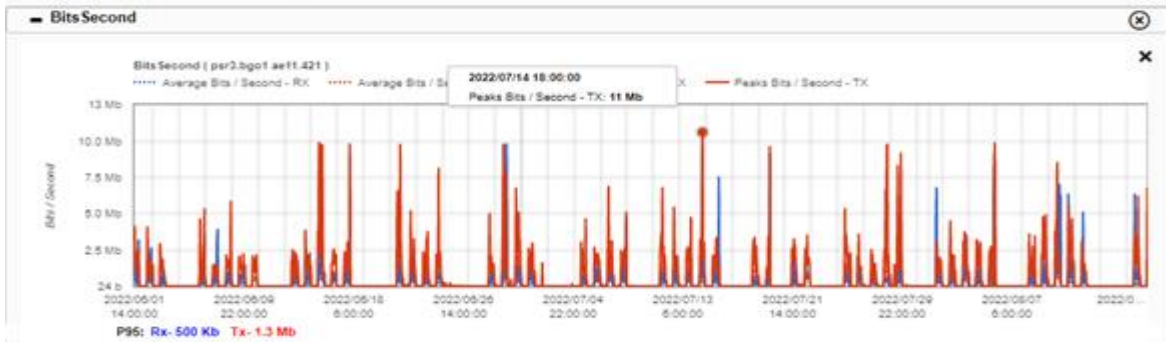
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1534	Zona 1	62	2	Atlántico, Barranquilla; Calle 39No 43-123, Edificio Las Flores	6	9,9



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

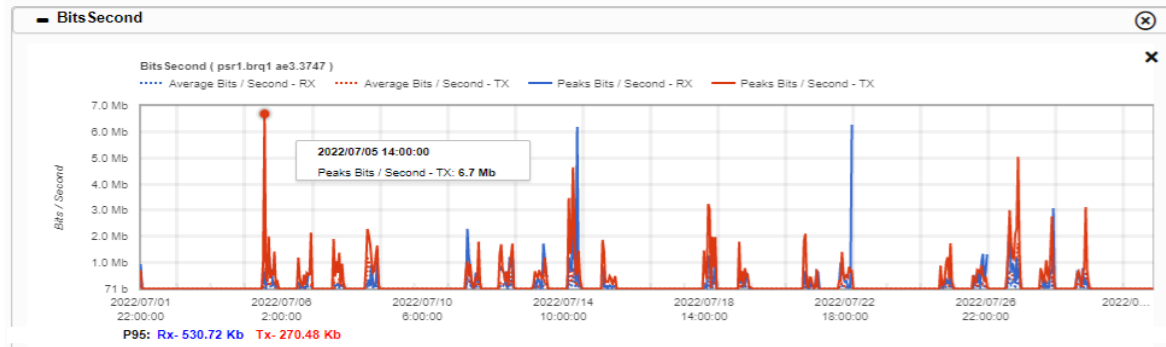
1535	Zona 1	56	7	1 Atlántico, Barranquilla; Carrera 54 # 10B-27, Barrio La Sierrita	10	11
------	--------	----	---	---	----	----

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:800198572)(RFS:8000111553)



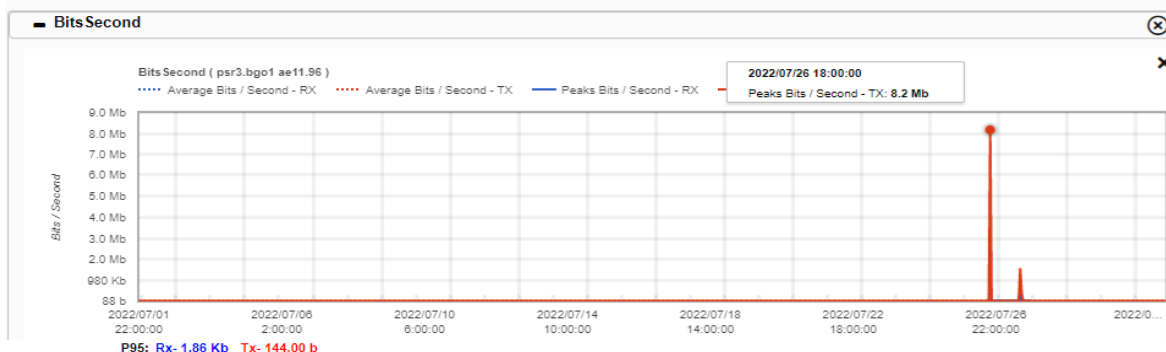
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1539	Zona 4	66	65	6 Atlántico, Santo Tomás; Calle 8A # 14-97	6	6,7

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID: 500131324)[UFINET. ATLANTICO, SANTO TOMAS JPM]



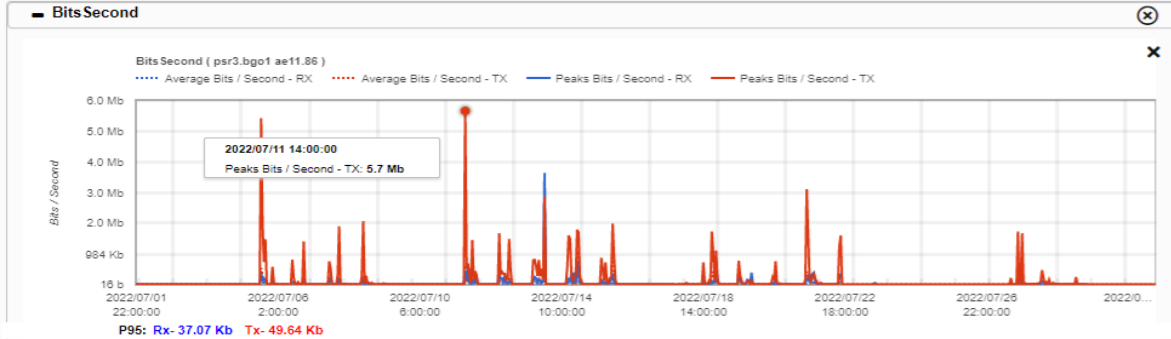
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1555	Zona 4	66	311	Magdalena, Concordia; Calle 5 # 5-05 PlazaPrincipal	6	8,2

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:800198859)(RFS:8000111454)



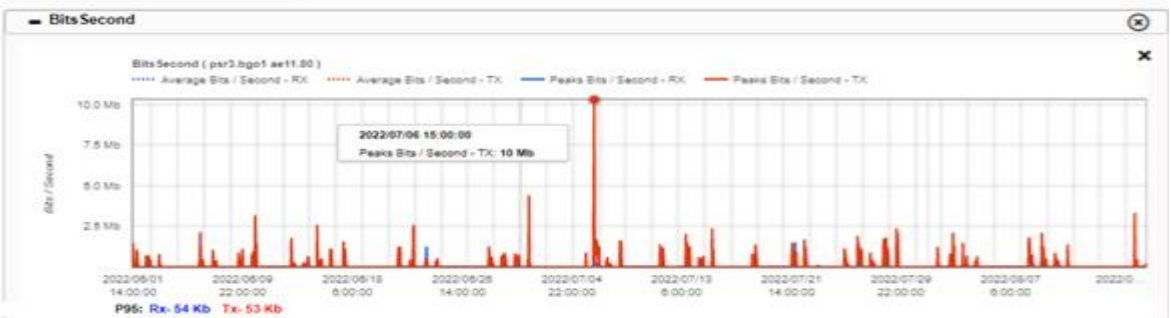
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1561	Zona 4	66	137	28 Magdalena, Pijiño del carmen; Calle 4 # 7A-126	6	5,7

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500195885)(RFS:8000111438)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1564	Zona 4	66	138	28 Magdalena, Sabanas de San angel; Calle 6 # 5-25	6	10

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500199012)(RFS:8000111482)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1572	Zona 3	65	215	Magdalena, Zapayán; Carrera 7 # 5-39	6	LAN DOWN

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address
172.28.12.65

Port
17790 - Solarwinds WAN Killer

Do not send packets if host does not respond to ICMP requests

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of Circ: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

WAN Killer Configuration Error

! 172.28.12.65 does not respond to ICMP requests.

OK

Start

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1574	Zona 4	66	319	28 Meta, Barranca de Upia; Carrera 2 # 11-38 Centro	6	LAN DOWN

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.28.11.193

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

Do not send packets if host does not respond to ICMP requests

Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of Contracted Bandwidth: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

WAN Killer Configuration Error

! 172.28.11.193 does not respond to ICMP requests.

OK

Start

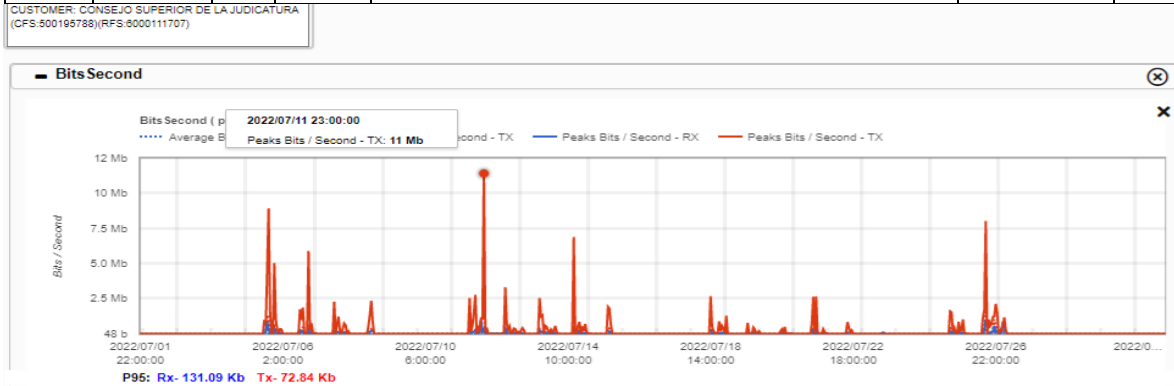
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1581	Zona 4	76	2	Vaupés, Mitu; Carrera 13 # 15-24, Palacio de Justicia	32	48,4

```

Interface              ITHQ      IQD        OHQ        OQD        RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0           0          0           0          18451000  6764      40000     20        0
* Gi0/0/0.616          0           0          0           0          0         0         0         0         0
* GigabitEthernet0/0/1 0          71887     0           0          36000    16        226000    20        0
GigabitEthernet0/1/0  0           0          0           0          0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0           0          0           0          0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0           0          0           0          0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0           0          0           0          0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0           0          0           0          0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0           0          0           0          0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0           0          0           0          0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0           0          0           0          0         0         0         0         0
* Loopback0           0           0          0           0          0         0         0         0         0
* Tunnel10            0           0          0           0          11797000 1814      43000     25        0
* Tunnel20            0           0          0           0          0         0         0         0         0
Vlan1                 0           0          0           0          0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER096082# show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
  Class class-default
    police cir 51200000 bc 1600000
    conform-action transmit
    exceed-action drop

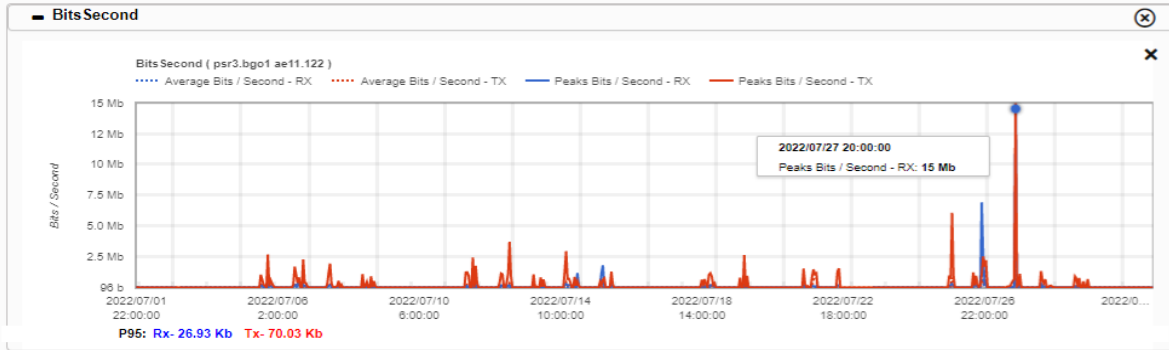
  Policy Map IPVPN:OUT
  Class class-default
    Average Rate Traffic Shaping
    cir 51200000 (bps)
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1583	Zona 3	65	244	26 Norte de Santander, Bucarasica; Calle 2 # 1-04	6	11



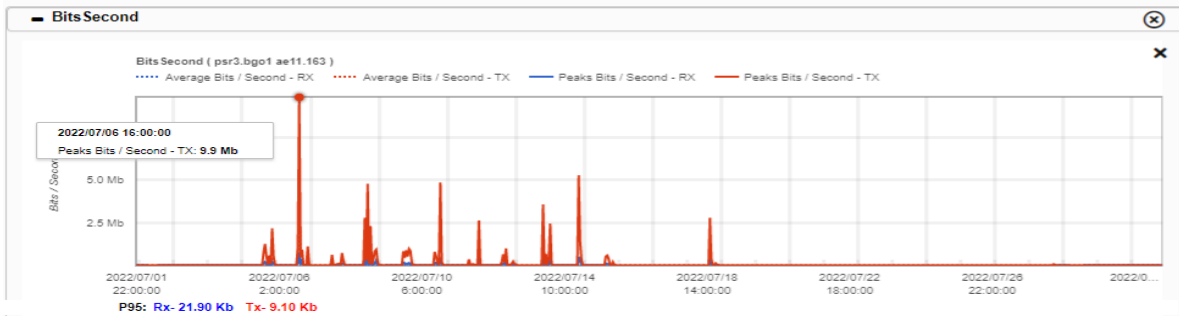
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1588	Zona 4	66	371	35 Norte de Santander, Villa caro; Calle 2 # 5-52, Barrio Centro o CALLE 2 # 5-26	6	15

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500195768)(RFS:5000111892)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1607	Zona 4	66	80	8 Bolívar, Regidor; Carrera 5 # 9-88	6	9,9

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500212842)(RFS:5000124721)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1608	Zona 3	65	35	Bolívar, San Martin de Loba; Calle Principal	6	LAN DOWN

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.28.40.1

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Do not send packets if host does not respond

Source Port...

Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of Circuit Bandwidth: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

QoS Settings...

Start

WAN Killer Configuration Error

! 172.28.40.1 does not respond to ICMP requests.

OK

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1611	Zona 3	65	314	20 Guajira, Maicao; calle 15 #10 esquina local 103 o CALLE 14 No 17-90	6	LAN DOWN

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.28.43.1

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Do not send packets if host does not respond to ICMP requests

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

Packet Size: 1441

Generate data equivalent to x% of C: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

Start

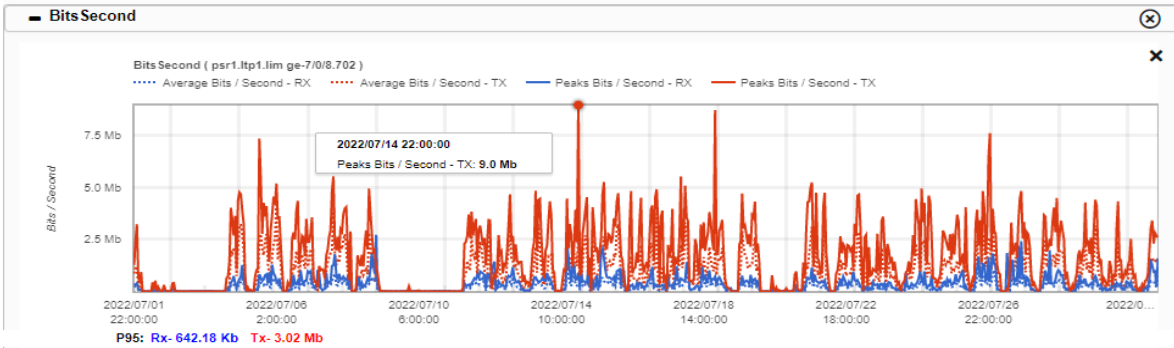
WAN Killer Configuration Error

! 172.28.43.1 does not respond to ICMP requests.

OK

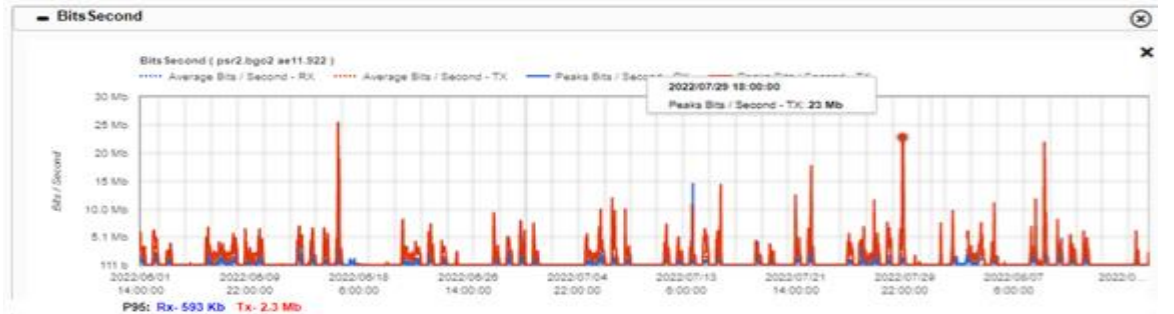
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1624	Zona 4	116	2	Amazonas, La Pedrera; Avenida Calle Principal Kilómetro 1	6	9

CUSTOMER: IMP-S-MPLS- CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFS:500056047) (TRONCAL IDIRECT)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1671	Zona 1	62	42	2 Cundinamarca, Bogota; Avenida 1ª de Mayo / Transversal 73D # 38C-72Sur	6	23

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFS:600221062)(RFS:600131435)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1702	Zona 3	49	7	Bolívar, Magangué; Carrera 3B No. 6-09, Edificio Mereb Arana	20	39,5

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXP5      TRTL
-----
GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         0         39547000  6259      2532000  629       0
Gi0/0/0.3847         -         -         -         -         -         -         -         -         -
GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         2418000   733       5348000  954       0
GigabitEthernet0/1/0 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6 0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7 0         0         0         0         0         0         0         0         0
Loopback0           0         0         0         0         0         0         0         0         0
Tunnel14            0         0         0         0         5804000   990       2491000  732       0
Tunnel24            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER095556# show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 40960000 bc 1280000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic shaping
  cir 40960000 (bps)

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1704	Zona 1	62	1	4 Valle, Palmira; Calle 57 # 44-22	6	LAN DOWN

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.26.108.1

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

Do not send packets if host d

Source Port...

Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of: 98 %

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

Start

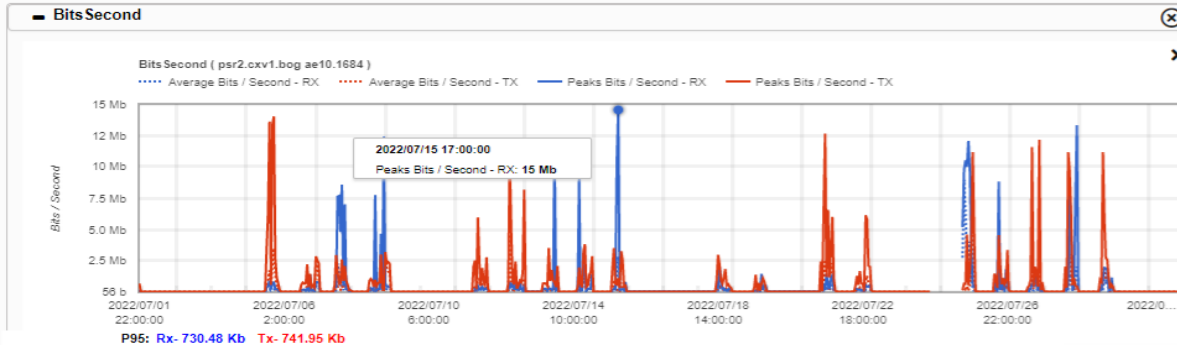
WAN Killer Configuration Error

! 172.26.108.1 does not respond to ICMP requests.

OK

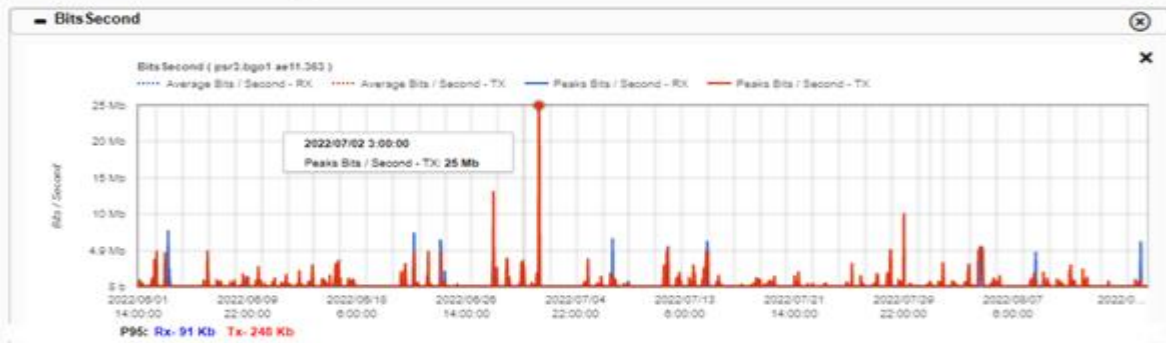
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1711	Zona 4	66	269	22 Cundinamarca, Guayabal de Siquima; Carrera 5 # 2-42	6	15

CUSTOMER: IMPS-MPLS- CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500132441)[AZTECA: GUYAMBAL DE SIQUIMA - JFM]



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1715	Zona 4	78	1	Chocó, Acandí; Parque Principal	12	25

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:50025930) (RFS:5000158535)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1722	Zona 4	78	8	Chocó, Sipí; Calle Principal	12	LAN DOWN

WAN Killer

Print Preview... Print... Settings... Help...

Target Hostname or IP Address: 172.25.224.1

Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer

Do not send packets if host does not respond

Source Port...

Packet Size: 1.441

Generate data equivalent to x% of Circuit bandwidth: 98%

851 packet(s) per second

Please wait while the device information is resolved...

Protocol: UDP

Bandwidth: 10000 10 Mbps

GoS Settings...

Start

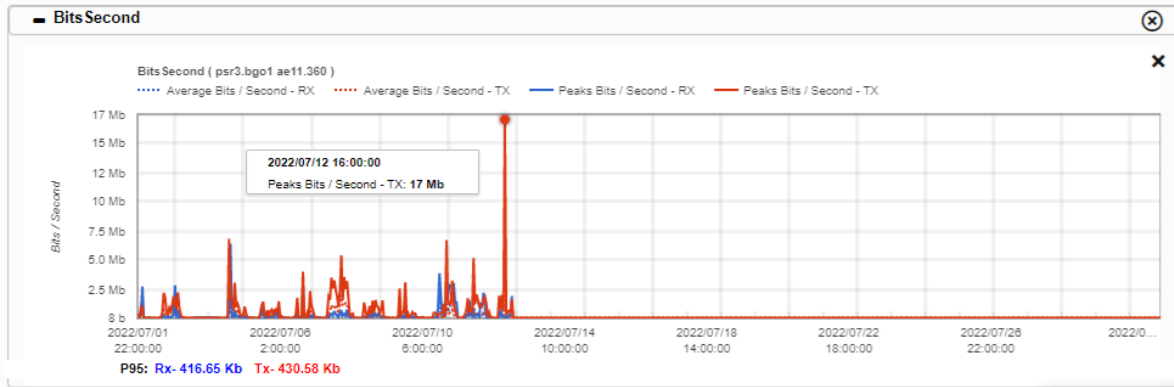
WAN Killer Configuration Error

! 172.25.224.1 does not respond to ICMP requests.

OK

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1724	Zona 4	78	10	Guaviare, Miraflores; Carrera 4 A No. 4-17, Barrio Divino Niño	12	17

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFSID:500253944) (RFS:5000159402)

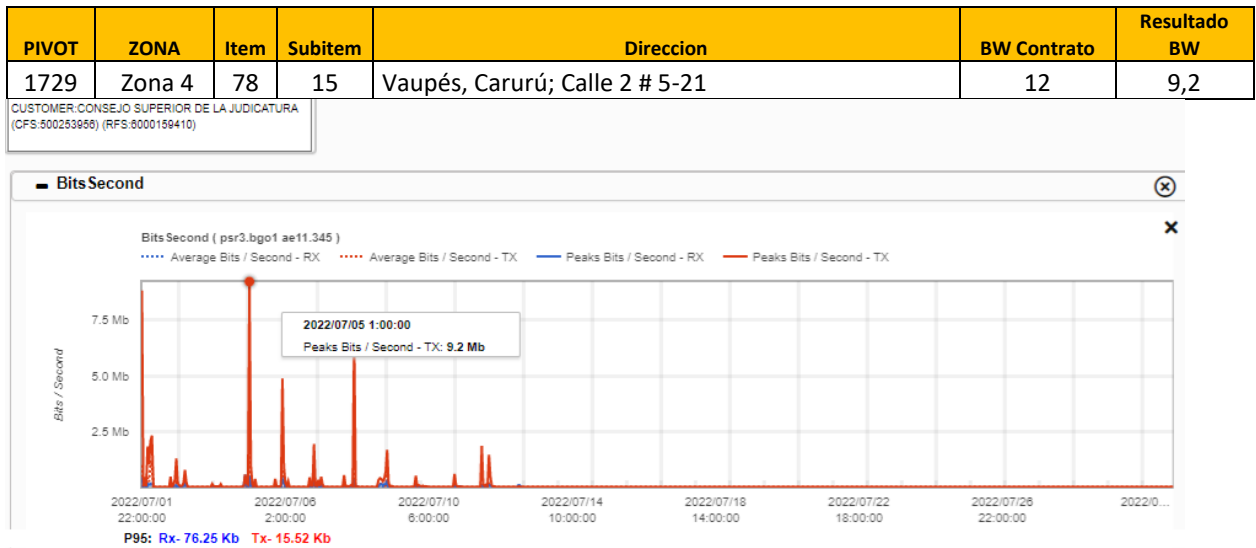


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1727	Zona 4	78	13	Meta, Taraira; Carrera 5 # 3-36 Palacio Municipal	12	18

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS:500049178) (RFS:5000062212)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1728	Zona 4	78	14	Putumayo, Puerto Leguizamo; Carrera 3A # 6-104	12	11,5
<pre> Interface IHQ IQD OHQ OQD RXBS RXPS TXBS TXPS TRTL ----- * GigabitEthernet0/0/0 0 0 0 141 11537000 1855 43000 28 0 * Gi0/0/0.614 - - - - - - - - - * GigabitEthernet0/0/1 0 0 0 0 49000 22 210000 29 0 * GigabitEthernet0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Loopback0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 * Tunnel17 1 0 0 141 2148000 201 56000 27 0 * Tunnel127 0 0 0 0 0 0 0 0 0 NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces Hence details of subinterface are not shown CER096085_PPAL# Policy Map IPVPN:IN Class class-default police cir 15360000 bc 480000 conform-action transmit exceed-action drop Policy Map IPVPN:OUT Class class-default Average Rate Traffic shaping cir 15360000 (bps) </pre>						



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1743	Zona 4	79	8	Córdoba, Purísima; Carrera 7 # 7A-23, Barrio San Juan	12	LAN DOWN


The screenshot shows the WAN Killer application window. The main interface includes fields for Target Hostname or IP Address (8.242.150.25), Port (17790), Protocol (UDP), and Bandwidth (10000). A dialog box titled "WAN Killer Configuration Error" is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: "8.242.150.25 does not respond to ICMP requests." Below the dialog is an "OK" button. The background interface also shows "Do not send packets if host does not return" checked, "Packet Size" set to 1.441, and "Generate data equivalent to x% of Circuit Bandwidth" set to 98%. The status bar at the bottom indicates "851 packet(s) per second" and "Please wait while the device information is resolved..."



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
418	Zona 3	65	317	Meta, Puerto Lleras; calle 7 # 5-07	6	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer application window. The main interface includes fields for Target Hostname or IP Address (172.25.164.129), Port (17790), Protocol (UDP), and Bandwidth (10000). A dialog box titled "WAN Killer Configuration Error" is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: "172.25.164.129 does not respond to ICMP requests." Below the dialog is an "OK" button. The background interface also shows "Do not send packets if host does not return" checked, "Packet Size" set to 1.486, and "Generate data equivalent to x% of Circuit Bandwidth" set to 98%. The status bar at the bottom indicates "825 packet(s) per second" and "Please wait while the device information is resolved..."

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
424	Zona 3	59	47	Nariño, La Cruz; Calle 5 # 5-85 o Carrera 8 # 5-74	10	LAN DOWN

WAN Killer
IP TRAFFIC GENERATOR

Target Hostname or IP Address: 172.25.107.1  Protocol: UDP


Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer Configuration Error  172.25.107.1 does not respond to ICMP requests. 

Do not send packets

[Source Port...](#)

Packet Size:


Generate data equivalent to:


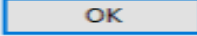
858 packet(s) per second 

Please wait while the device information is resolved...

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
425	Zona 2	64	19	1 Nariño, Pasto; Carrera 24 # 11-17 Esquina	6	LAN DOWN

WAN Killer
IP TRAFFIC GENERATOR

Target Hostname or IP Address: 172.25.108.1  Protocol: UDP

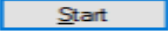
Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer Configuration Error  172.25.108.1 does not respond to ICMP requests. 

Do not send packets

[Source Port...](#)

Packet Size:

Generate data equivalent to:

858 packet(s) per second 

Please wait while the device information is resolved...

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
427	Zona 3	59	48	50. Nariño, Samaniego; Carrera 1A # 2-51	10	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer IP Traffic Generator interface. The 'Target Hostname or IP Address' is set to 172.25.147.1 and the 'Protocol' is set to UDP. A dialog box titled 'WAN Killer Configuration Error' is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: '172.25.147.1 does not respond to ICMP requests.' The dialog has an 'OK' button at the bottom right.

858 packet(s) per second

Start

Please wait while the device information is resolved...

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
606	Zona 3	65	89	9 Caldas, Victoria; Calle 10 # 4-60 Piso 3, Palacio Municipal	6	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer IP Traffic Generator interface. The 'Target Hostname or IP Address' is set to 172.25.34.1 and the 'Protocol' is set to UDP. A dialog box titled 'WAN Killer Configuration Error' is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: '172.25.34.1 does not respond to ICMP requests.' The dialog has an 'OK' button at the bottom right. The interface also shows a bandwidth of 10000 (10 Mbps) and a packet rate of 825 packet(s) per second.

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
692	Zona 3	65	281	30 Sucre, Guaranda; Carrera 4 #8-25	6	7,8

```

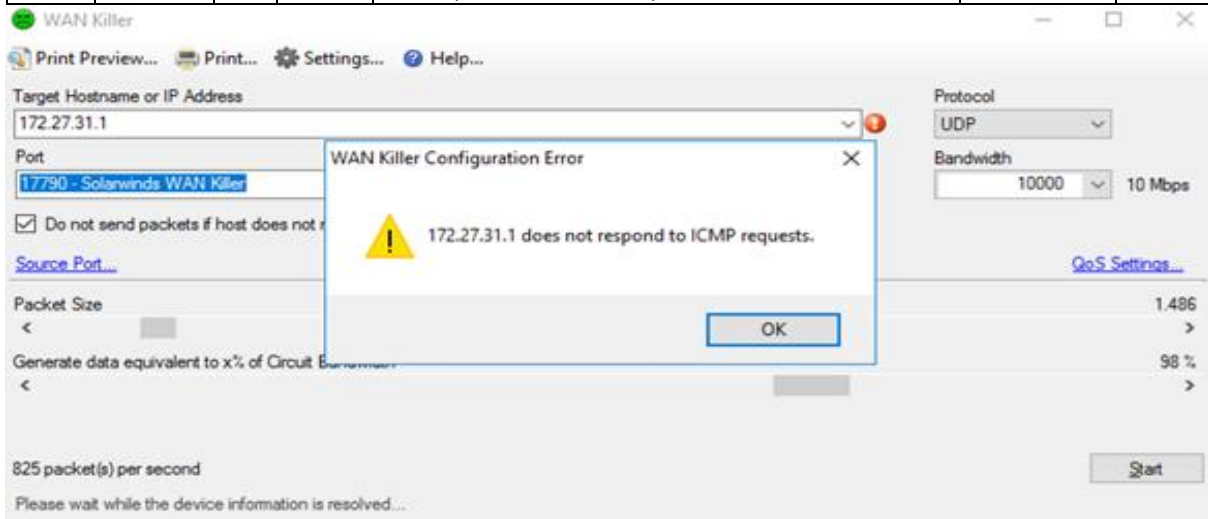
Interface
-----
* FastEthernet0
* FastEthernet1
* FastEthernet2
* FastEthernet3
* FastEthernet4
* FastEthernet4.1591
* Loopback0
* Tunnel10
* Tunnel120
* Vlan1
* Vlan11
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER048589#
Policy Map IPVPN:IN
class class-default
police cir 10240000 bc 320000
conform-action transmit
exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
class class-default
Average Rate Traffic Shaping
cir 10240000 (bps)
show policy-map
-----
IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      0      0      0      181      7857000      1155      8000      10
* FastEthernet4.1591  0      0      0      0      0      0      0      0
* Loopback0          0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel10           2      0      0      9006      23260000      383      1000      2
* Tunnel120          0      0      0      5089      0      0      0      0
* Vlan1               0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11              0      0      0      0      0      0      0      0

```

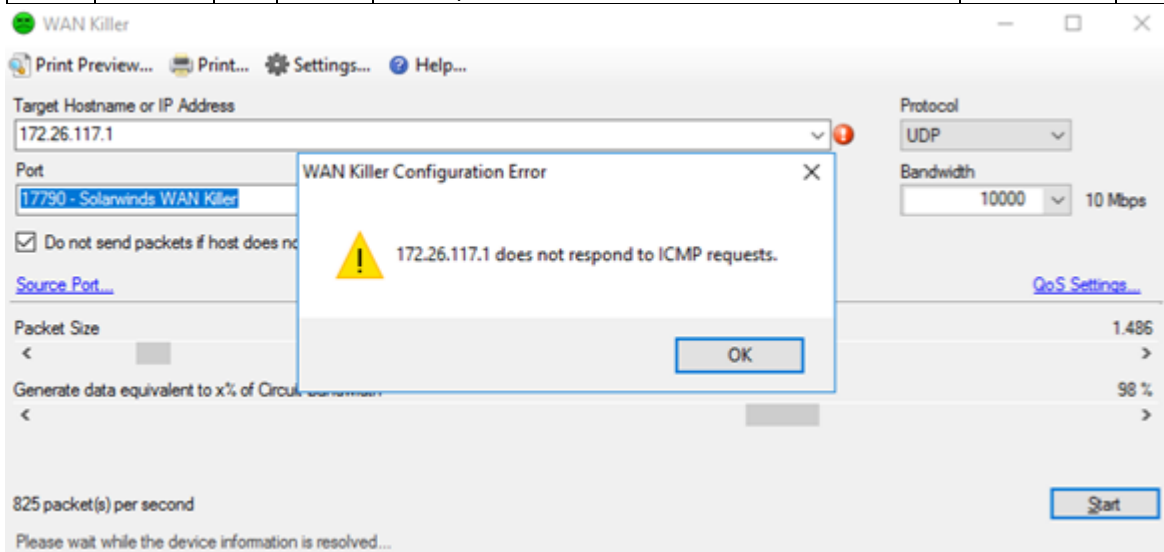
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
773	Zona 4	66	120	Chocó, Bagadó; Palacio de Justicia, Cabecera municipal	6	LAN DOWN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
886	Zona 2	30	1	Nariño, Pasto; Calle 19 # 22-16, Edificio Ril	40	LAN DOWN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
926	Zona 4	66	144	Nariño, Francisco Pizarro; Carrera 2A # 2-02	6	LAN DOWN



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
953	Zona 4	66	376	Santander, Aratoca; Calle 4 # 4-32, Palacio Municipal	6	LAN DOWN



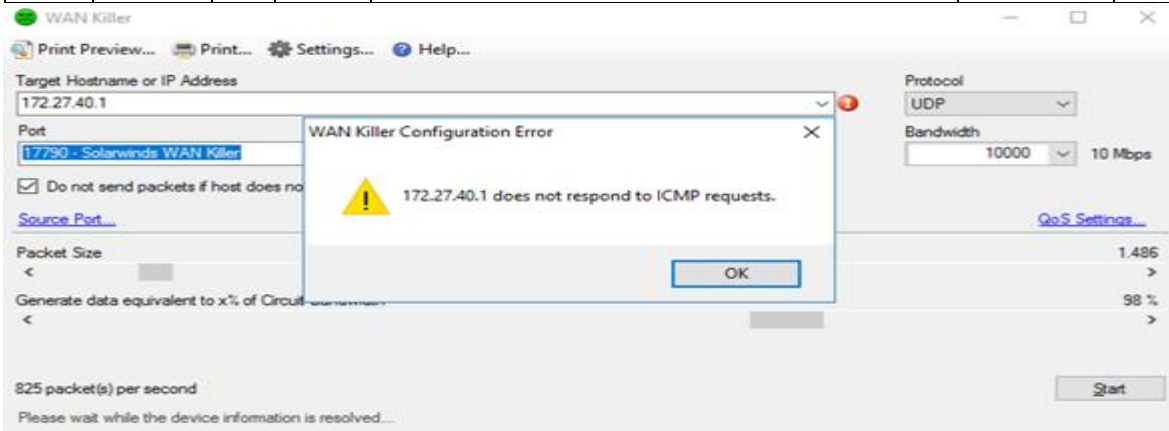
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
955	Zona 4	66	380	36 Santander, Carcasi; Calle 2 # 2-43, Palacio Municipal o Calle 3 No. 1-41	6	11,8

```

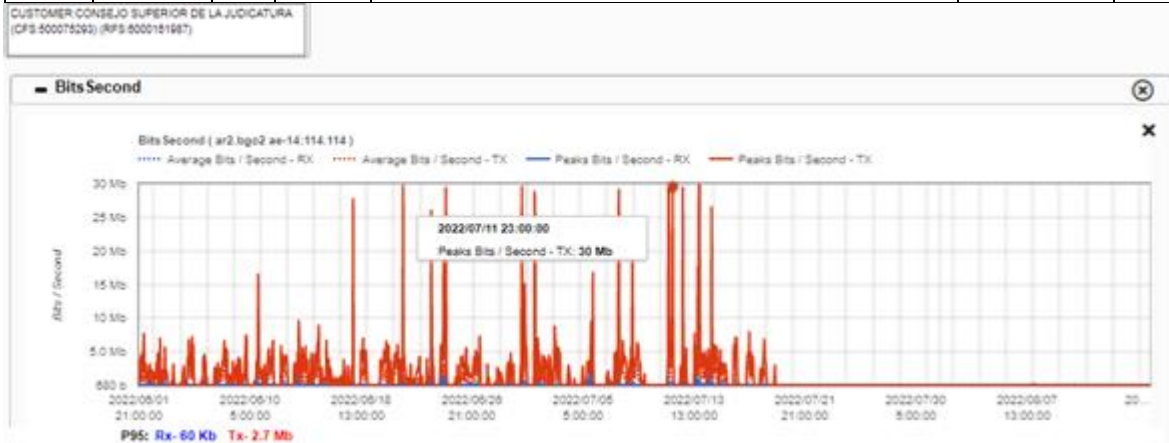
Interface
-----
* FastEthernet0      0      0      0      0      37000      6      10000      4      0
FastEthernet1      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet2      0      0      0      0      0      0      0      0      0
FastEthernet3      0      0      0      0      0      0      0      0      0
* FastEthernet4      0      6      0      2874      11861000      1830      70000      11      3
* FastEthernet4.1783  -      -      -      -      -      -      -      -      -
* Loopback0         0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Tunnel115         0      0      0      15      4208000      374      40000      10      0
* Tunnel125         0      0      0      1      0      0      0      0      0
Vlan1               0      0      0      0      0      0      0      0      0
* Vlan11            0      0      0      25      36000      7      10000      5      0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
      hence details of subinterface are not shown

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
980	Zona 4	66	140	290. Meta, El Castillo; Calle 12 # 7-85	6	LAN DOWN



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1018	Zona 1	101	21	Magdalena, Santa Marta; Edificio Benavides, Calle 23 # 5-63	25	30



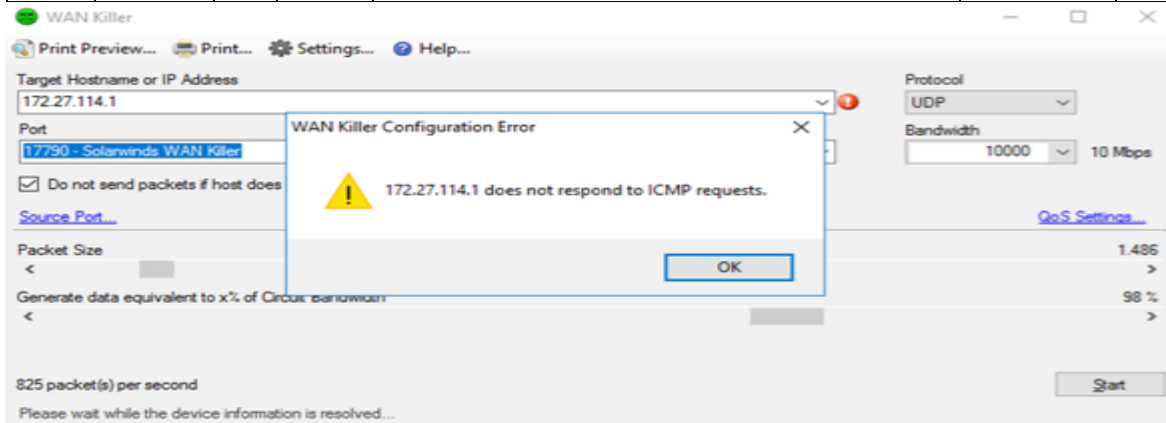
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1071	Zona 1	62	40	2 Caldas, Manizales; Carrera 18 # 27-25	6	5,9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2         0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         2245     5960000   498       2000       2         0
* FastEthernet4.1667   -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel113            0         0         0         16       2558000   237       1000       2         0
* Tunnel123            0         0         0         3         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         127      0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1128	Zona 4	66	18	1 Antioquia, Caramanta; Calle 20 # 20-46 Piso 2	6	LAN DOWN



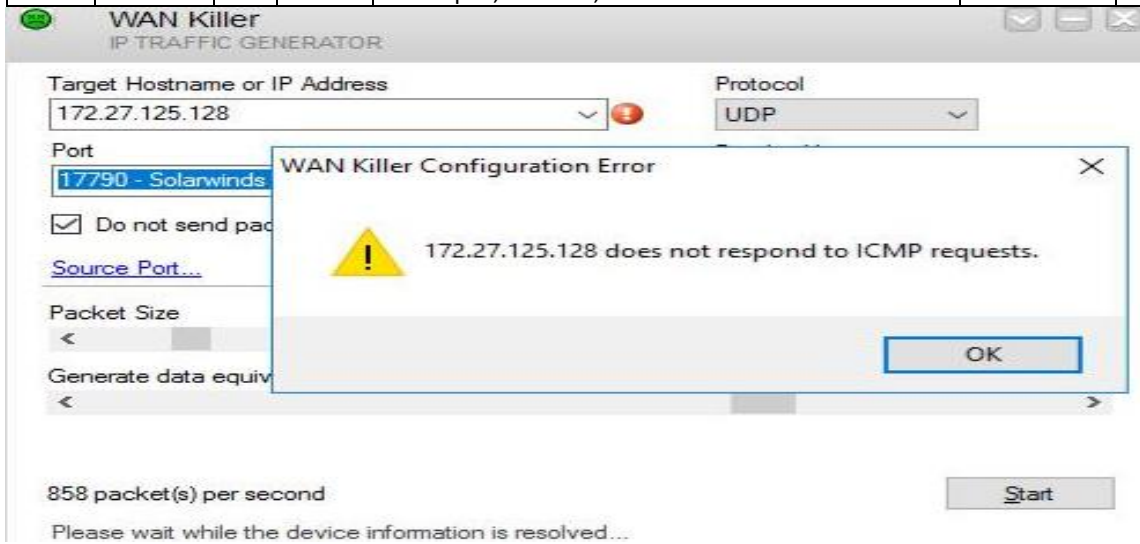
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1136	Zona 2	58	2	Antioquia, El Carmen de Viboral; Carrera 30 # 30-14	10	19,8

```

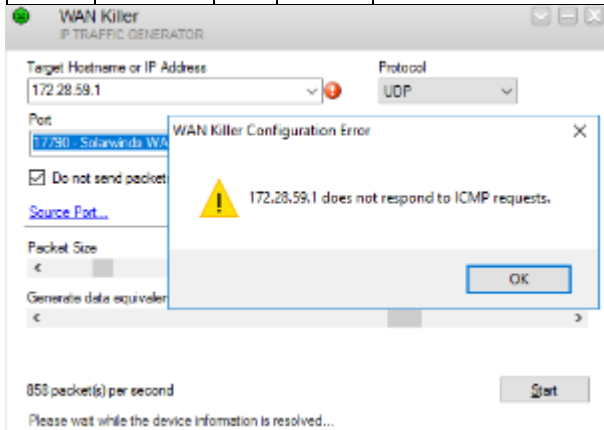
Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         135016   10394000  2919     283000   50         0
* Gi0/0/0.3257         -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         0         208000    38        437000   49         0
GigabitEthernet0/1/0  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/4  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/5  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/6  0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/7  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel112            0         0         0         133983   1569000   151       223000   46         0
* Tunnel122            0         0         0         909      0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER071843# show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 20480000 bc 640000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 20480000 (bps)

```

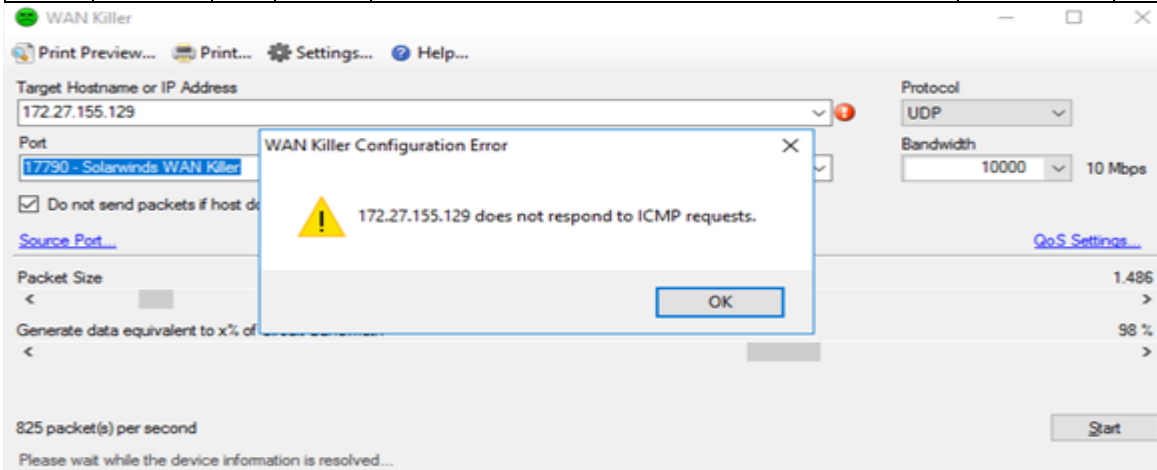
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1174	Zona 3	49	5	Antioquia, Támesis; Calle 10 # 9-51	20	LAN DOWN



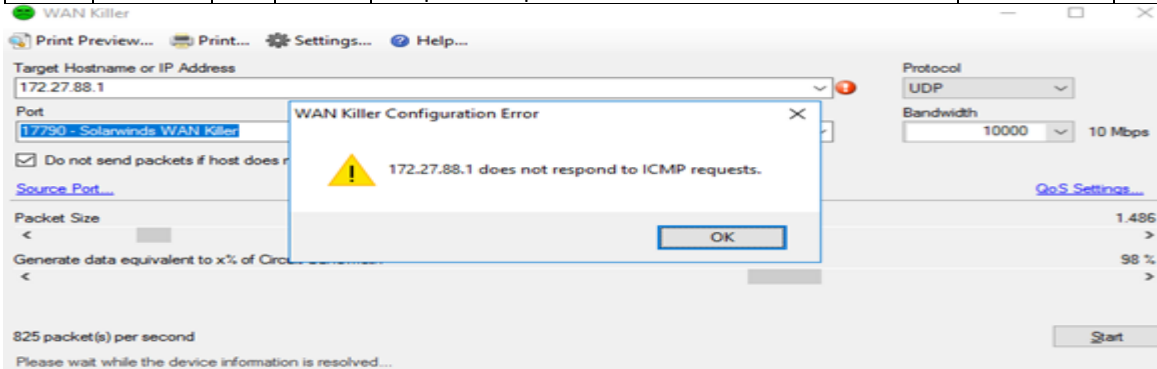
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1280	Zona 3	49	10	Cundinamarca, Cáqueza; Calle 4 # 2-39, Centro Comercial San José Plaza	20	LAN DOWN



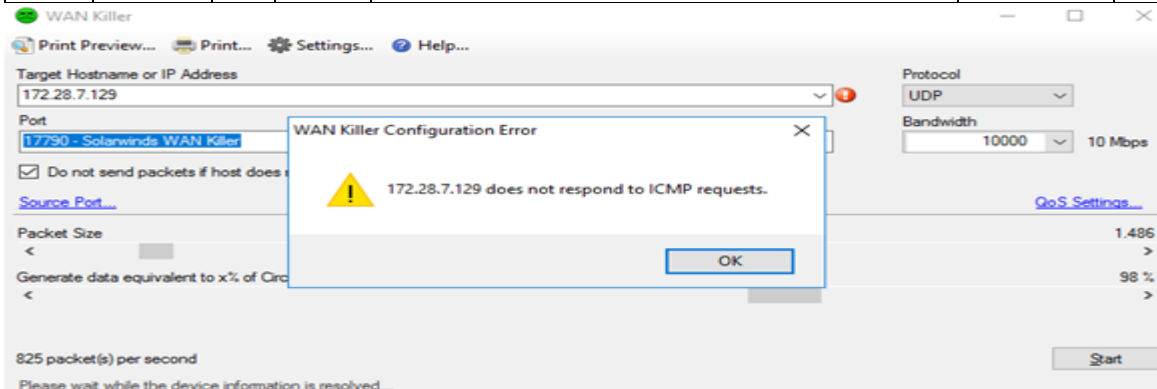
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1294	Zona 4	66	81	Bolívar, San Cristobal; Plaza principal, Calle 19 # 2-43 Calle Principal	6	LAN DOWN



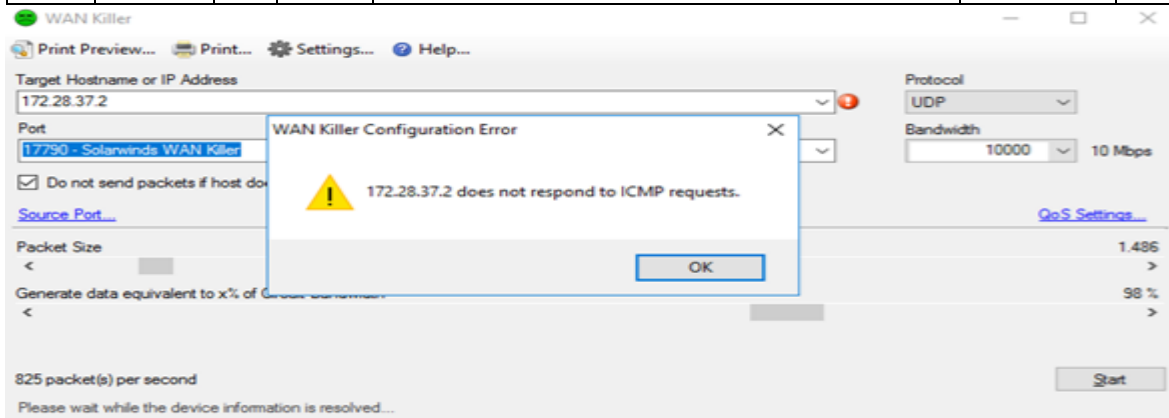
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1408	Zona 3	65	260	Putumayo, San Miguel; Calle 4 con Carrera 7, Parque Principal	6	LAN DOWN



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1507	Zona 1	62	4	Antioquia, Envigado; Carrera 41 # 36Sur -67	6	LAN DOWN



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1512	Zona 1	45	23	Antioquia, Medellín; Carrera 52 # 43 -52, Edificio Alvarez Estrada	20	LAN DOWN



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1528	Zona 4	66	30	30. Antioquia, Montebello; Calle 20 # 21-20	6	5,9

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0      32000      16      711000      123      0
FastEthernet1         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2        0         0         0         0      32000      17      574000      102      0
FastEthernet3         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        2         0         0         4019    959000     929     110000      40      0
FastEthernet4.2125    -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
Tunnel18              0         0         0         0     3000000     398     67000       35      0
* Tunnel28             0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1                 0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0      63000      33     1284000     230     0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER097114# show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 6144000 (bps)
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1533	Zona 1	45	3	Atlántico, Barranquilla; Calle 45 # 43-54, Edificio CESPAs, Barrio El legado	20	43,1

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXP5      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0 0         0         0         909    9885000     6677   205000      57      0
Gi0/0/0.2135          -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1 0         0         0         4      573000     149     1873000     215     0
GigabitEthernet0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel13             4         0         0         909    10008000   903     605000     157     0

NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER080683# show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 40960000 bc 1280000
        conform-action transmit
        exceed-action drop
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
        cir 40960000 (bps)
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1732	Zona 1	63	1	Meta, Villavicencio; Calle 35 # 12-49 / Manzana B Casa # 9 Urb. Santa Catalina	6	10,9

```

Interface              IINQ      IQO        OHQ        OQD        RXBS      RXP5      TXBS      TXP5      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0  0          0          0          0          10974000  1693      144000    33        0
* Gi0/0/0.2793         -          -          -          -          -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1  0          0          0          0          139000    25        284000    29        0
* GigabitEthernet0     0          0          0          0          0         0         0         0         0
* Loopback0           0          0          0          0          0         0         0         0         0
* Loopback10          0          0          0          0          0         0         0         0         0
* Tunnel118           0          0          0          0          1453000   140       152000    31        0
* Tunnel128           0          0          0          0          0         0         0         0         0
* Vlan1               0          0          0          0          0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER098868#
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)
show policy-map
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1740	Zona 4	79	4	Bolívar, Arenal; Calle # 6-32	12	LAN DOWN

WAN Killer
IP TRAFFIC GENERATOR

Target Hostname or IP Address: 8.242.148.49
Protocol: UDP
Port: 17790 - Solarwinds WAN Killer
 Do not send packets if host is unreachable
Source Port: ...
Packet Size: ...
Generate data equivalent to x% of circuit bandwidth: ...

WAN Killer Configuration Error
8.242.148.49 does not respond to ICMP requests.
OK

858 packet(s) per second
Please wait while the device information is resolved...
Start

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
2070	Zona 4	79	6	Chocó, Medio Atrato; Calle Principal	12	LAN DOWN

WAN Killer

Target Hostname or IP Address: 172.28.136.1
Protocol: UDP
Bandwidth: 10000 10 Mbps
GoS Settings: ...

WAN Killer Configuration Error
172.28.136.1 does not respond to ICMP requests.
OK

825 packet(s) per second
Please wait while the device information is resolved...
Start

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
146	Zona 1	132	1	Cundinamarca, Bogotá; Avenida 1 # 14-77	2	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer application window. The main interface includes fields for Target Hostname or IP Address (192.168.4.1), Port (17790), Protocol (UDP), Bandwidth (10000), Packet Size (1.441), and Generate data equivalent to x% of Circuit Bandwidth (98%). A dialog box titled "WAN Killer Configuration Error" is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: "192.168.4.1 does not respond to ICMP requests." with an "OK" button.

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
149	Zona 1	132	2	Cundinamarca, Bogotá; Carrera 7 # 13-27, Casur	2	LAN DOWN

The screenshot shows the WAN Killer application window. The main interface includes fields for Target Hostname or IP Address (192.168.11.1), Port (17790), Protocol (UDP), Bandwidth (10000), Packet Size (1.441), and Generate data equivalent to x% of Circuit Bandwidth (98%). A dialog box titled "WAN Killer Configuration Error" is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: "192.168.11.1 does not respond to ICMP requests." with an "OK" button.

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
268	Zona 4	61	43	4 Sucre, Caimito; Calle 15A # 9-32 o Calle 15a #10-06 Palacio Municipal Plaza	10	9,5

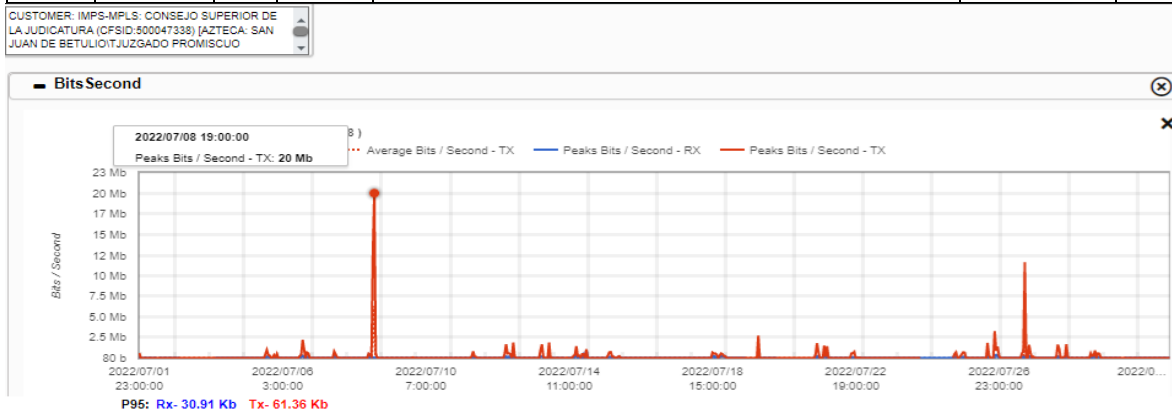
```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0        0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet1        0         0         0         0        1000        0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4        1         0         0        67010      3550000    801       7000       3         0
* FastEthernet4.2435   -         -         -         -         -         -         -         -         -
Loopback0              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel113            0         0         0        27700    2541000    232       3000       2         0
* Tunnel123            0         0         0        23982     0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0        1000        0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CERD63094# show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
 police cir 10240000 bc 320000
 conform-action transmit
 exceed-action drop

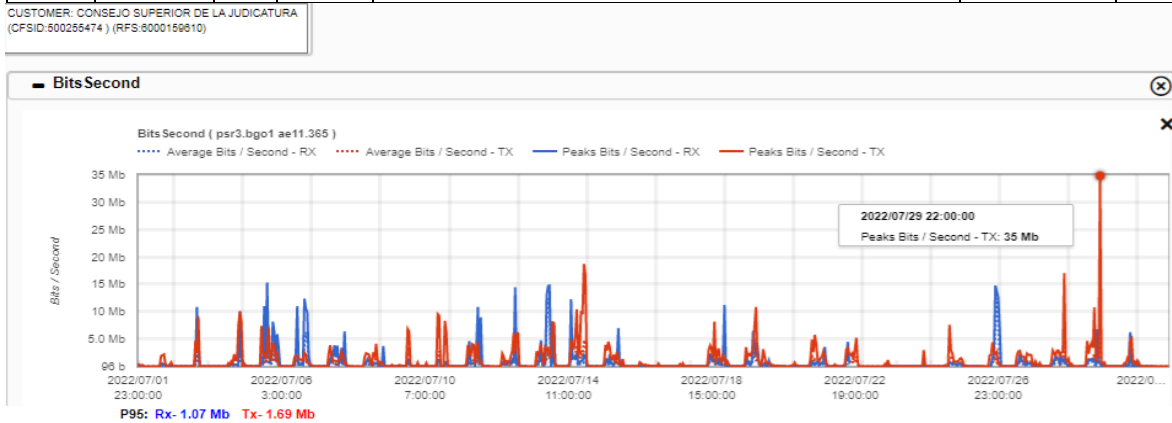
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
 Average Rate Traffic Shaping
 cir 10240000 (bps)

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
273	Zona 4	61	1	4 Sucre, San Juan de Betulia; Calle 7A # 7-29	10	20

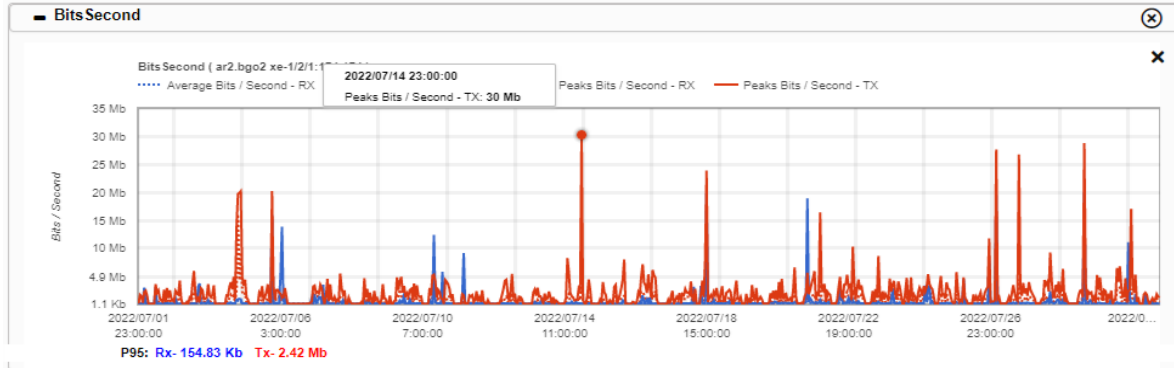


PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
803	Zona 4	76	1	Guainía, Puerto Inirida; Calle 26 # 11-15, Palacio de Justicia	32	35



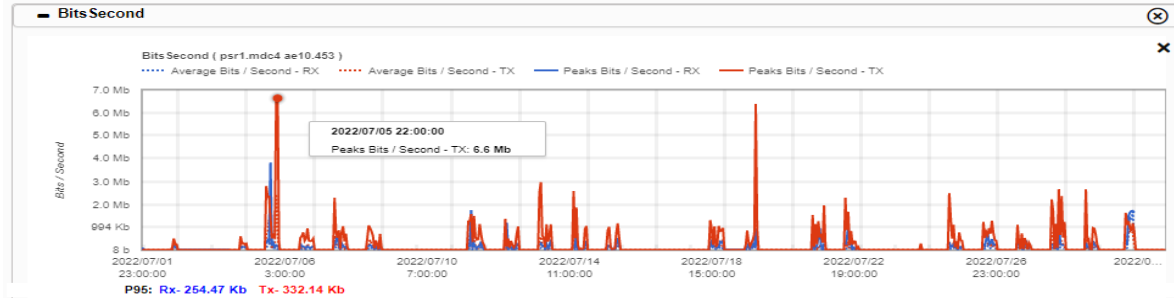
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
815	Zona 1	101	5	Cesar, Valledupar; Palacio de Justicia, Carrera 14 Calle 14 Esquina	25	30

CUSTOMER: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
(CFS-500048039) (RFS-6000090036)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1166	Zona 4	66	43	Antioquia, San José de la Montaña; Carrera 21 # 17-32 Piso 2	6	6,6

CUSTOMER: IMPS-MPLS- CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CPSID:500132114)(UNE- SAN JOS DE LA MONTAA - JFM)



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1219	Zona 3	65	255	Putumayo, Colón; Calle Principal	6	5,5

```

Interface      IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0      0         0         0         0         1000         1         1000         2         0
* FastEthernet1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4      0         0         0         0         5526000     851       9000         4         0
* FastEthernet4.3775 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15           0         0         0         0         4877000     420       3000         3         0
* Tunnel25           0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1              0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11             0         0         0         0         1000         1         1000         1         0
NOTE: No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1718	Zona 4	78	4	Chocó, Bojaya; Barrio Bella luz	12	11,2

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0      0        0        0        0        0        0        4000     5        0
* FastEthernet1      0        0        0        0        0        0        3000     4        0
FastEthernet2        0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet3      0        0        0        0        23000    17        56000    13       0
* FastEthernet4      0        5        0        0        11237000 1804      62000    28       3
* FastEthernet4.608  -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14           1        0        0        0        7940000  705      39000    22       0
* Tunnel24           0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11             0        0        0        0        25000    21        63000    16       0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER045454# show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1723	Zona 4	78	9	Chocó, Unguia; Calle 2 # 4-45 Barrio Andalucía	6	11,5

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0  0        0        0        0        11581000 1674      6000     7        0
* Gi0/0/0.620          -        -        -        -        -        -        -        -        -
* GigabitEthernet0/0/1  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/0  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6  0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7  0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0          0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel10           0        0        0        0        2996000  483      0        0        0
* Tunnel20           0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER105259# show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 12288000 bc 384000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 12288000 (bps)

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1726	Zona 4	78	12	Meta, Macarena; Carrera 6 # 5-15	12	21,8

```

Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* GigabitEthernet0/0/0      0        0        0        1 21892000 3572      13000     9        0
* Gi0/0/0.623              -        -        -        -        -        -        -        -        -
GigabitEthernet0/0/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* GigabitEthernet0/1/0      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/1      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/2      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/3      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/4      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/5      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/6      0        0        0        0        0        0        0        0        0
GigabitEthernet0/1/7      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel17                  1        0        0        1 16366000 1409      4000      3        0
* Tunnel27                  0        0        0        0        0        0        0        0        0
Vlan1                      0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11                    0        0        0        0        2000     1        2000     2        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER053763# show policy-map
  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 20480000 bc 640000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 20480000 (bps)

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1742	Zona 4	79	7	Chocó, Riosucio; Belen de Bajira Sede Administrativa Riosucio	6	5,41

```

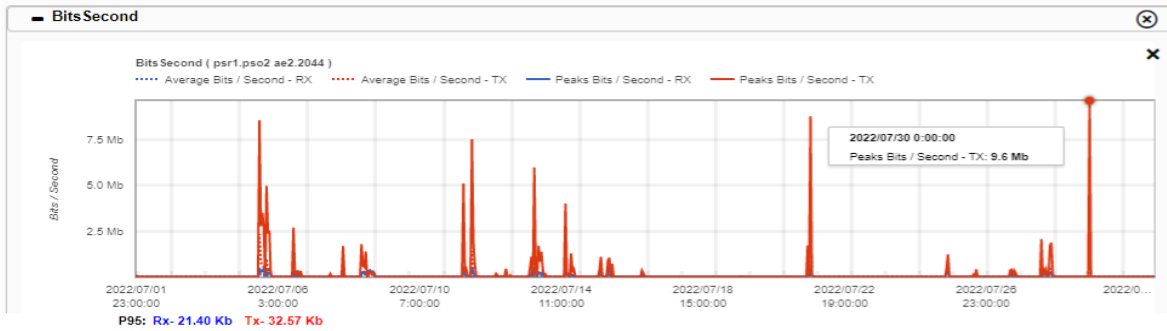
Interface-----IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
* FastEthernet0            0        0        0        0        0        0        0        0        0
FastEthernet1            0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet2            0        0        0        0        0        0        1000     2        0
FastEthernet3            0        0        0        0        0        0        0        0        0
* FastEthernet4            4        0        0        0 5406000 825 11000 16        0
* FastEthernet4.2299      -        -        -        -        -        -        -        -        -
* Loopback0                0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Tunnel14                  0        0        0        544 4113000 377 1000 2        0
* Tunnel24                  0        0        0        5        0        0        0        0        0
Vlan1                    0        0        0        0        0        0        0        0        0
* Vlan11                    0        0        0        0        0        0        0        0        0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER062428#
  Policy Map IPVPN:OUT
    Class class-default
      Average Rate Traffic Shaping
      cir 6144000 (bps)

  Policy Map IPVPN:IN
    Class class-default
      police cir 6144000 bc 192000
        conform-action transmit
        exceed-action drop

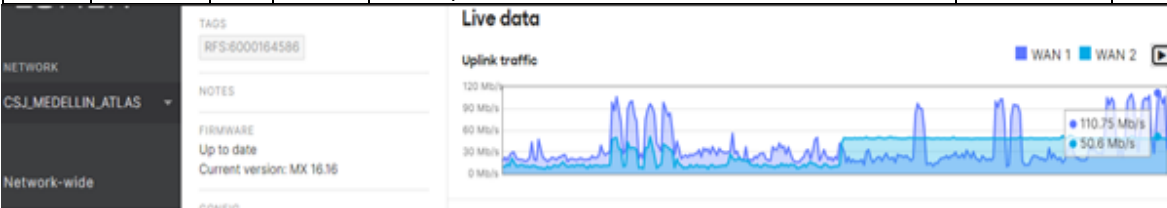
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1745	Zona 4	79	10	Nariño, Cumbal; Carrera 8 # 7-35	10	9,6

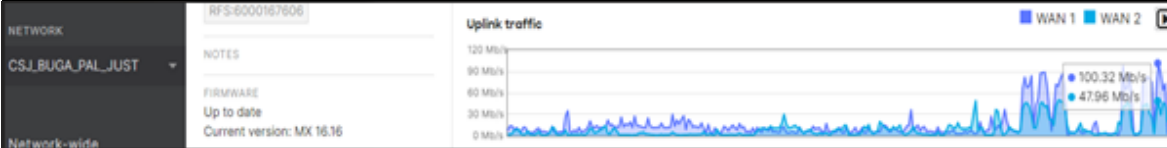
CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSID:500132881)|ITECH: CUMBAL - JMW



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1770	Zona 1	7	1	Antioquia, Medellín; Edificio Atlas, Calle 42 # 48-55	64	110,7



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1785	Zona 1	11	4	Valle, Buga; Calle 7 # 14-32, Palacio de Justicia	25	100,3



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1799	Zona 1	21	3	Antioquia, Medellín; Calle 42 # 48-55, Edificio Atlas		50,6



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1803	Zona 1	41	1	Magdalena, Santa Marta; Calle 20 # 2A-20, Palacio de Justicia	25	32,4



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
52	Zona 1	32	8	Atlántico, Barranquilla; Via 40 # 73-50	32	66,2



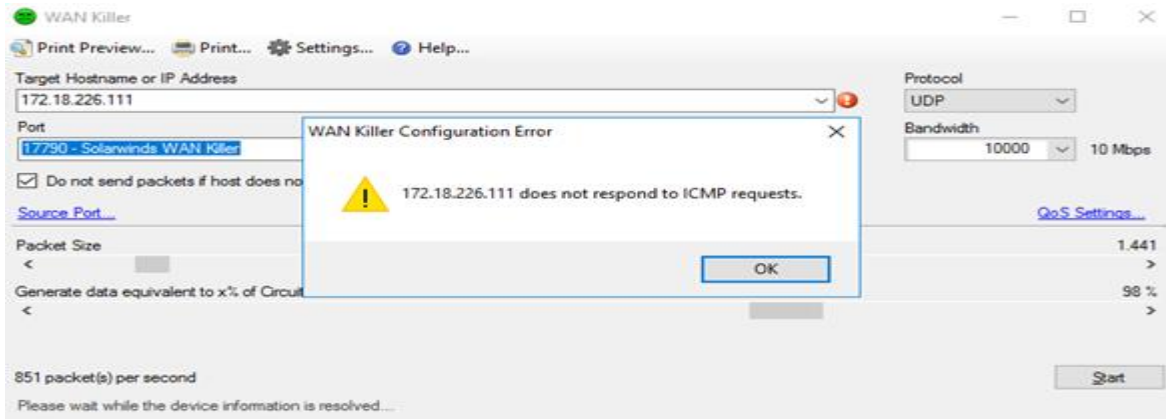
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
115	Zona 1	137	1	Cundinamarca, Bogota; Carrera 10 # 19-65, Edificio Camacol	50	71,2



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
277	Zona 2	47	8	Sucre, Sincelejo; Calle 18 # 20-34 Torre Gentium, Edificio Guerra	20	59,4



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
332	Zona 3	65	94	10 Caquetá, Milán; Carrera 8 # 4-04	6	LAN DOWN



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
702	Zona 4	66	87	8 Boyacá, Almeida; Carrera 4 # 3-23	6	9,8

```

Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0        13000      11         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet4          0         0         0         3099      9860000    1500       5000       2         0
* FastEthernet4.2060  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             38         0         0         0        3085000    268        1000       2         0
* Tunnel21             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan1                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         0         0         0        11000      9          0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CER056909# show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
 police cir 10240000 bc 320000
 conform-action transmit
 exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
 Average Rate Traffic Shaping
 cir 10240000 (bps)

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
720	Zona 3	65	55	5 Boyacá, Gameza; Carrera 3 # 3-44	6	9,9

```

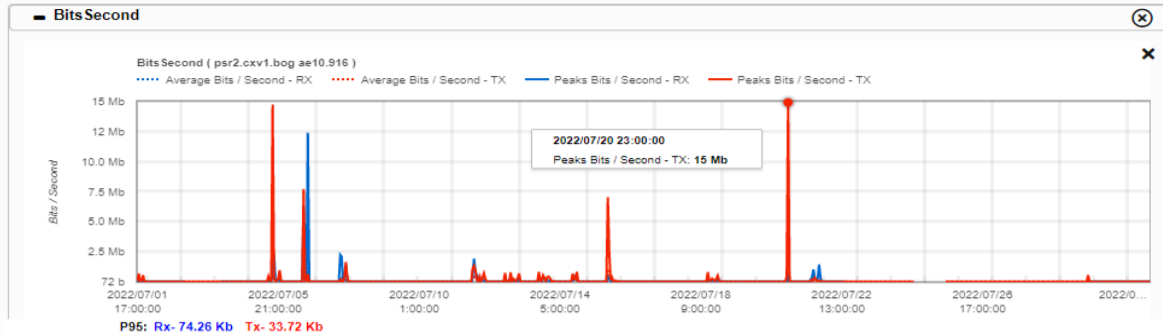
Interface              IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
FastEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1          0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet3        0         0         0         0        15000      1         0         0         0
* FastEthernet4        0         0         0         913      9912000    829        5000       3         0
* FastEthernet4.2095  -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0            0         0         0         0         0         0         0         0         0
* SSLVPN-VIF0         0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel11             11         0         0         1        3664000    336        24000     3         0
* Tunnel21             0         0         0         1         0         0         0         0         0
Vlan1                  0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11               0         674       0         1        15000      1          0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence details of subinterface are not shown
CSJ-Gameza-Boyaca# show policy-map
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
 Average Rate Traffic Shaping
 cir 10240000 (bps)

Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
 police cir 10240000 bc 320000
 conform-action transmit
 exceed-action drop

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
983	Zona 4	66	290	25 Cundinamarca, Topaipi; Calle 7 # 4 - 49	6	15

CUSTOMER: IMPS-MPLS: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA (CFSJ-50088333/AZTECA)
 TOPAIPÍ, JUZGADO PROMISCUO MUNICIPAL.



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1102	Zona 4	66	254	Córdoba, Puerto Escondido; Calle 18 # 3-68	6	LAN DOWN

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1544	Zona 3	65	256	Putumayo, Mocoa; Calle 9 # 4 -22 Barrio centro	6	9,6

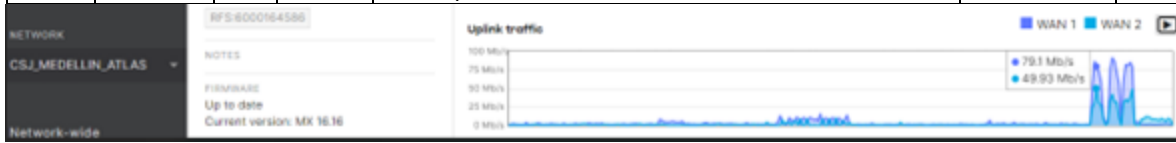
```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* FastEthernet0    0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet1     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet2     0         0         0         0         0         0         0         0         0
FastEthernet3     0         0         0         0         0         0         0         0         0
* FastEthernet4    1         0         0         0         9674000   1262      6000      5         0
* FastEthernet4.1408 -         -         -         -         -         -         -         -         -
* Loopback0       0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel17        0         0         0         0         1880000   172      1000      2         0
* Tunnel127       0         0         0         0         0         0         0         0         0
Vlan1             0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Vlan11          0         0         0         4         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
Hence Details of subinterface are not shown
CER088498# show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 10240000 bc 320000
  conform-action transmit
  exceed-action drop

Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic shaping
  cir 10240000 (bps)
  
```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

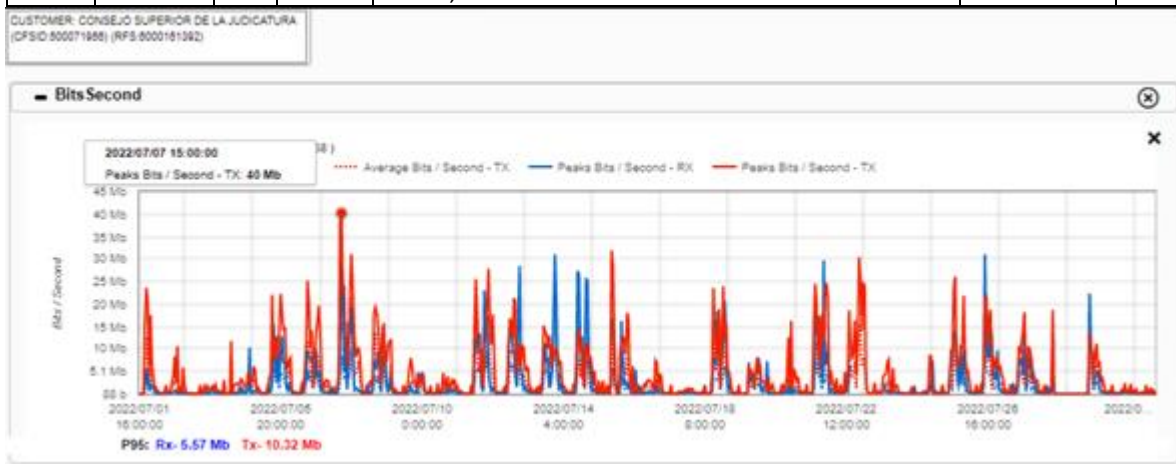
1799	Zona 1	21	3	Antioquia, Medellín; Calle 42 # 48-55, Edificio Atlas	64	79,1
------	--------	----	---	---	----	------



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1818	Zona 1	33	8	Quindío, Armenia; Carrera 12 # 20-63, Palacio de Justicia	32	65



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1939	Zona 4	126	1	Amazonas, Leticia; Avenida Internacional Carrera 6 # 8-31, Palacio de Justicia	15	40



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
-------	------	------	---------	-----------	-------------	--------------

1946	Zona 1	13	11	Atlántico, Barranquilla; Carrera 45 # 44-20	20	LAN DOWN
------	--------	----	----	---	----	----------

The screenshot shows the WAN Killer application window. A dialog box titled "WAN Killer Configuration Error" is displayed in the foreground, containing a yellow warning icon and the text: "192.168.112.1 does not respond to ICMP requests." with an "OK" button. In the background, the main application window is visible, showing the "Target Hostname or IP Address" field set to "192.168.112.1", the "Port" set to "17790 - Solarwinds WAN Killer", and the "Protocol" set to "UDP". Other settings include "Bandwidth" at "10000" (10 Mbps) and "Generate data equivalent to x% of Circuit" at "98%". A "Start" button is visible at the bottom right.

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1974	Zona 1	46	11	Atlántico, Barranquilla; Carrera 45 # 44-20	20	LAN DOWN

This screenshot is identical to the one above, showing the WAN Killer application with the same configuration error dialog box for IP address 192.168.112.1.

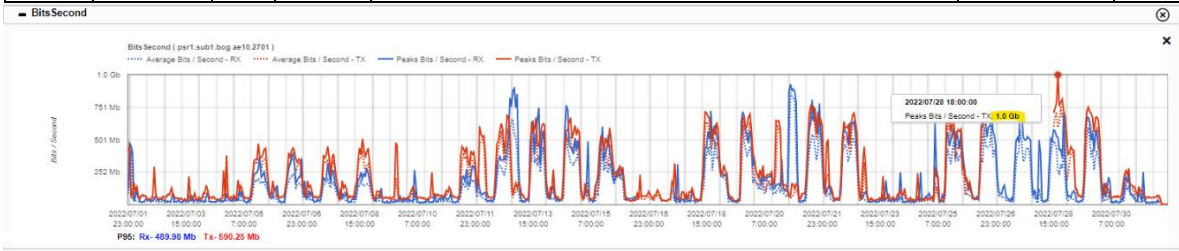
PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1990	Zona 3	50	7	Huila, Pitalito; Carrera 4 # 13-64, Palacio de Justicia	20	36,3

```

Interface          IHQ      IQD      OHQ      OQD      RXBS      RXPS      TXBS      TXPS      TRTL
-----
* GigabitEthernet0/0/0      0         0         0      805536      36350000      3440      2412000      656         0
* Gi0/0/0.2367              -         -         -         -         -         -         -         -         -
* GigabitEthernet0/0/1      0         0         0         0      2350000      866      4888000      899         0
GigabitEthernet0/1/0      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/1      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/2      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0/1/3      0         0         0         0         0         0         0         0         0
GigabitEthernet0          0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Loopback0                0         0         0         0         0         0         0         0         0
* Tunnel15                  3         0         0         785643      11325000      1469      2432000      850         0
* Tunnel25                  0         0         0         17902         0         0         0         0         0
Vlan1                      0         0         0         0         0         0         0         0         0
NOTE:No separate counters are maintained for subinterfaces
hence Details of subinterface are not shown
CER063133# show policy-map
Policy Map IPVPN:IN
Class class-default
  police cir 32768000 bc 1024000
  conform-action transmit
  exceed-action drop
Policy Map IPVPN:OUT
Class class-default
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 32768000 (bps)

```

PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1900	Zona 1	142	1	Cundinamarca, Bogota; Sede Judicial del CAN, Carrera 57 # 43-91 Av. La Esmeralda datacenter	512	1000



PIVOT	ZONA	Item	Subitem	Direccion	BW Contrato	Resultado BW
1922	Zona 1	129	1	Cundinamarca, Bogotá; Palacio de Justicia, Calle 12 # 7-65	256	800

