



M E M O R A N D O DEAJTDIFM24-396

FECHA: 5 de junio de 2024

PARA: **DORA MERCEDES RINCÓN SÁNCHEZ**
Directora Administrativa de la División de Contabilidad

DE: **YUVAN DE JESUS ZAPATA VELASQUEZ**
Director Administrativo de la División de Desarrollo de Productos Digitales

ASUNTO: *Solicitud proceso de pago – Factura Electrónica FEC 2010242, Contrato 169 de 2023 OC 122670 COMPUTEL SYSTEM S.A.S*

Respetada Doctora,

De manera atenta, con el fin de tramitar el pago en la ejecución del Contrato 169 de 2023, Orden de Compra 122670, celebrado con la firma *COMPUTEL SYSTEM S.A.S*, cuyo objeto es “*Adquirir computadores de escritorio con destino a las Altas Cortes*”, me permito enviar los siguientes documentos:

1. Factura electrónica No. FEC 2010242 por valor de \$ 190.292.353,42
2. Informe del proveedor COMPUTEL SYSTEM S.A.S
3. Informe de supervisión al contrato.
4. Cumplido de pago al contrato.
5. Pruebas de rendimiento (Benchmark PCMark10)
6. Acta de entrega de los equipos y del servicio de instalación de los programas.
7. Entradas de almacén No 1102.
8. Certificaciones Epeat Gold, Energy Star y Estándar Militar
9. Certificado de pagos de seguridad social y aportes parafiscales.
10. Certificación bancaria para pagos.
11. Certificado de Existencia y Representación
12. RUT
13. Renuncia a saldo no ejecutado.

Sin otro particular,

Cordialmente,

YUVAN DE JESUS ZAPATA VELÁSQUEZ

Director Administrativo - División de Desarrollo de Productos Digitales
Unidad de Transformación Digital e Informática
Dirección Ejecutiva de Administración Judicial
yzapatave@deaj.ramajudicial.gov.co

Anexos: Lo enunciado

Copia: Johanna Pimiento Quintero
Directora Unidad de Transformación Digital e Informática

Preparó: Nery Liseth Mosquera Mendoza - Profesional Universitaria
Unidad de Transformación Digital e Informática



RÉGIMEN COMÚN - ACTIVIDAD ECONOMICA CIU 4651
RESOLUCIÓN FACTURA ELECTRÓNICA DIAN No 18764063684375
Vigencia 24 meses
DEL 12/01/2024 AUTORIZADO DEL No. FEC 2009518 AL FEC 2999999

COMPUTEL SYSTEM SAS

NIT: 830049916-4

SEÑOR(ES)

NOMBRE: CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
NIT/C.C.: 800093816-3
DIRECCIÓN: CALLE 72 # 7-96 Piso 9
TELÉFONO: 091-3127011

Proveedor Tecnológico: FACTURE SAS Nit. 900.399.741-

FACTURA ELECTRÓNICA DE VENTA**FEC 2010242**

FECHA FACTURA			FECHA VENCIMIENTO			CONDICIONES DE PAGO	VALIDACIÓN
24	5	2024	23	6	2024	30 DIAS TRANSFERENCIA	24/05/2024 9:42 a.m.

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	V. UNITARIO	IVA	VALOR TOTAL
1	ETP AIO 27 117. ETP ETP 5100 AVANZADA ADMINISTRACION YGESTION REMO	26.00	COP 6.011.182	19.00	COP 156.290.721
2	SERVICIO Instalacion del Software propietario de la Entidad Compradora yconfigur	26.00	COP 24.838	19.00	COP 645.788
3	ACCESORIO 1 Unidad Optica externa	26.00	COP 114.347	19.00	COP 2.973.032

SON: CIENTO NOVENTA MILLONES DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES PESOS CON CUARENTA Y DOS CENTAVOS

TRAZABILIDAD: D. AR20230838 ORDEN DE COMPRA 122670

NOTAS FINALES: #27-01-02-032;contrato169de2023;yzapatave@deaj.ramajudicial.gov.co#

SUBTOTAL	COP	159.909.540,69
DESCUENTO	COP	
VALOR NETO	COP	159.909.540,69
IVA	COP	30.382.812,73
RETEFUENTE	COP	
RETEIVA	COP	
RETEICA	COP	
TOTAL	COP	190.292.353,42

CUENTAS CORRIENTES PARA TRANSPERENCIAS Y/O CONSIGNACIONES: BANCOLOMBIA CC 193-1493092-1. DAVIVIENDA CC 0560-45736998978-7, BBVA CC 693-01806-1 COLPATRIA CC 121007037, BOGOTA CC 291187839, CAJA SOCIAL CC 21003056807, ITAU CC 0054251368

PROYECTO: AR20230838

RC: RIAÑO ANDREA

ENTREGADO POR:
Nombre y Cédula:
Cargo:
Fecha y Hora:
Teléfono:

ACEPTADA CLIENTE. RECIBÍ CONFORME.
Nombre y Cédula:
Cargo:
Fecha y Hora:
Teléfono:

ESTA FACTURA DE VENTA ES UN TITULO VALOR NEGOCIABLE ART.1 LEY 1231 Y ART.772,773,774,777,778,779 DEL CÓDIGO DE COMERCIO. EL COMPRADOR DECLARA HABER RECIBIDO Y ACEPTADO LA FACTURA, MERCANCÍA Y/O SERVICIOS ANTES DESCRITA A SATISFACCIÓN Y SU GARANTÍA. RECLAMOS Y/O DEVOLUCIONES ÚNICAMENTE DENTRO DE LOS 5 DÍAS HÁBILES DE RECIBIDO EL PRODUCTO (N.3 ART.2 LEY 1231 DEL 17 DE JULIO DE 2008). DEVOLUCIONES DIFERENTES A GARANTÍAS GENERARÁN UNA SANCIÓN DEL 10% DEL VALOR DEL PRODUCTO. DECLARO CONOCER Y ACEPTAR LAS CONDICIONES DE VENTA Y GARANTÍA PUBLICADAS EN www.computelsystem.com.

INFORME DE EJECUCIÓN



Bogotá, mayo de 2024

Señores

RAMA JUDICIAL - CONSEJO SUPERIOR DE LAJUDICATURA

Atn. Ingenieros Yuvan de Jesús Zapata / Nery Liseth Mosquera

Supervisores Orden de Compra

Ciudad

Ref. Informe de ejecución Orden de Compra 122670 cuyo objeto es ADQUIRIR COMPUTADORES DE ESCRITORIO CON DESTINO A LAS ALTAS CORTES.

Respetados,

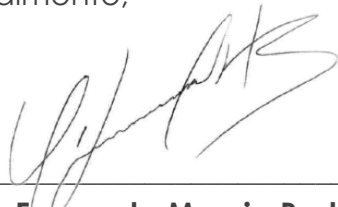
Por medio del presente documento, nos permitimos remitir adjunto el informe de ejecución bajo la Orden de Compra No. 122670 de 2023, cuyo objeto es "Adquirir computadores de escritorio con destino a las Altas" por un valor de Ciento noventa millones doscientos noventa y dos mil trescientos cincuenta y tres pesos con cuarenta y cuatro centavos (\$ 190.292.353,44).

- I. El día 14 de marzo se realiza la recepción de los medios en las instalaciones del Consejo Superior de la Judicatura junto con las indicaciones de instalación para los equipos a entregar.
- II. EL día 18 de marzo, se notifica a la entidad que los elementos parte del proyecto están listos para despacho y posterior entrega en las instalaciones de la entidad.
- III. El día 21 de marzo de 2024, Computel System S.A.S. realiza la entrega de los elementos contratados a través de la Orden de Compra, que dicha entrega se realiza en el almacén de la entidad, que el supervisor en cabeza de la OC y los funcionarios del Consejo realizan la recepción y revisión de los elementos allegados.
- IV. Que se aportan los actas de los equipos entregados en el consejo superior.
- V. Que posteriormente se entregaron 26 unidades ópticas de DVD marca Liteon y 26 unidades ópticas de DVD marca HP.

INFORME DE EJECUCIÓN

Ítem	Descripción	Registro Fotográfico	Cantidad
Equipos All In One	ETP-AIO 27"-117. ETP -- 5100 - - AVANZADA -- ADMINISTRACION Y GESTION REMOTA -- HDD + SSD -- 1 TB7200 RPM + 500 GB PCIe -- 32 GB		26
Unidades de DVD	ACCESORIO-1. Unidad Optica externa - NA		26
Unidades de DVD	ACCESORIO-1. Unidad Optica externa - NA		26

Cordialmente,



Wilson Fernando Murcia Barbosa

Representante Legal

PBX: (57 601) 316 1000 Ext. 120

andrea.riano@computelsystem.com

Carrera 16A No. 80-15. Bogotá - Colombia

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p style="text-align: center;">Consejo Superior de la Judicatura Dirección Ejecutiva de Administración Judicial Unidad de Informática</p> </div>									
DATOS DEL INFORME									
Fecha de Presentación		Periodo del Informe			Nombre del Contratista			Nombre del Supervisor	
24/05/2024		15 Diciembre de 2023 al 05 Abril de 2024			COMPUTEL SYSTEM S.A.S.			Yuvan de Jesús Zapata Velásquez Nery Liseth Mosquera Mendoza	
Contrato No.:	169-2023	Tipo:	Acuerdo Marco de Precios Colombia Compra Eficiente		Orden de compra CCE No.:	122670	Tipo.:	Acuerdo Marco CCE-280-AMP-2021	
Rubro o Proyecto				Vigencia	CDP N°	Fecha de CDP	Valor		
"Adquirir computadores de escritorio con destino a las Altas Cortes."				2023	3223	10/04/2023	\$624.140.431,00		
Valor Contrato Inicial		Valor total		Fecha de suscripción	Plazo Total	Fecha de Iniciación	Fecha de Terminación		
\$190.292.353,44		\$190.292.353,44		15/12/2023	3 meses 21 días	21/12/2023	5/04/2024		
Requisitos para el perfeccionamiento									
Póliza No.:	Fecha de póliza		N° de Registro Presupuestal			Valor Asignado	Fecha Registro Presupuestal		
NB-100300306 Seguros Mundial	21/12/2023		4623			\$190.292.353,44	20/12/2023		
						\$ 190.292.353,44			
Modificaciones al Contrato									
Numero		Fecha	Tiempo	Valor		Tema de aclaración o de alcance			
1		28/12/2023	3 meses, 05 días	\$ 190.292.353,44		Prorrogar el Contrato 169 de 2023, hasta el 05 de abril de 2024. Las demás modificaciones del contrato se mantendrán sin modificación.			
Información Financiera									
Valor Total de Contrato y/o Convenio \$ 190.292.353,44					\$ 190.292.353,44	% Anticipo:	0		
Pagos									
No. Pago	No. Registro Presupuestal	Valor Asignado	No. Factura	% Pagado	Valor Factura	Saldo del Registro Presupuestal del Pago de la Factura	Valor	Valor Neto	Soporte
1 (Actual)	4623	\$ 190.292.353,44	FEC 2010242	100,00%	\$ 190.292.353,42	\$ 0,02	NA	NA	Cumplido del 24/05/2024
				100,00%		\$ 0,02			
EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES FRENTE A LAS OBLIGACIONES DURANTE EL PERIODO REPORTADO									
Obligaciones Contractuales			Actividades Realizadas				Soportes		
Las contenidas en la cláusula 11 del AMP CCE-280-AMP-2021			El 21 de marzo de 2024, el contratista entregó 26 computadores de escritorio (HP EliteOne 870 G9 AIO de 27 pulgadas), en el Almacén Central de la Rama Judicial en Bogotá. Estos equipos incluían el SERVICIO de instalación del software de la entidad compradora y la configuración del ETP, que comprende el antivirus ESET EndPoint Security, Office, Rapid7 y EndPoint IVANTI. Además, se realizaron pruebas de rendimiento "Benchmark" en 7 equipos de cómputo. Asimismo, el contratista entregó las 26 unidades ópticas externas, que también hacen parte del objeto de la orden de compra.				Entrada de almacén central No. 1102 del 05 de abril de 2024		
Servicios y/o productos a entregar			Servicios y/o productos entregados				Fecha	% de Ejecución financiera	
Veintiséis (26) computadores de escritorio, cada uno con su Unidad Óptica externa. El equipo debe contar con las siguientes certificaciones Epeat Gold, Energy Star y Estándar Militar MIL-STD 810G. Servicio de Instalación del Software propietario de la Entidad Compradora y la configuración del ETP, para los 26 computadores de escritorio.			Veintiséis (26) computadores de escritorio AIO (Con administración y gestión remota - Disco HDD + SSD de 1 TB 7200 RPM + 500 GB PCIe - Memoria de 32 GB, tarjeta de red inalámbrica, Sistema Operativo Windows 10 PRO) cada uno con su Unidad Óptica externa. El equipo entregado cuenta con las siguientes certificaciones Epeat Gold, Energy Star y Estándar Militar MIL-STD 810G. Servicio de Instalación del Software propietario de la Entidad Compradora y la configuración del ETP (Antivirus ESET EndPoint Security, Office, Rapid7 y EndPoint IVANTI) para los 26 computadores de escritorio.				5/04/2024	100,00%	
Gestión de avance (diligenciar en el caso de que el informe no esté asociado a un entregable durante el periodo reportado)									
Una vez suscrito el contrato, se solicitó al contratista COMPUTEL SYSTEM S.A.S. la póliza de garantía de la Orden de Compra, de acuerdo con lo establecido en el Acuerdo Marco de Precios. El contratista presentó la Póliza No NB-100300306 Seguros Mundial, aprobada el 21 de diciembre de 2023, con lo que se cumplieron los requisitos necesarios para la suscripción del acta de inicio del contrato el 21 de diciembre de 2023.									
El 27 de diciembre de 2023, mediante el memorando DEAJFM23-793 se realizó la solicitud de modificación No. 1 a la orden de compra 122670, prorrogando su plazo de ejecución hasta el 05 de abril de 2024, de acuerdo con la solicitud del proveedor. Esta solicitud fue argumentada en motivos de fuerza mayor y soportada mediante la comunicación emitida por el fabricante de los equipos HP el 22 de diciembre de 2023.									
El 21 de marzo de 2024, el contratista entregó 26 computadores de escritorio (HP EliteOne 870 G9 AIO de 27 pulgadas), en el Almacén Central de la Rama Judicial en Bogotá. Estos equipos incluían el SERVICIO de instalación del software de la entidad compradora y la configuración del ETP, que comprende el antivirus ESET EndPoint Security, Office, Rapid7 y EndPoint IVANTI. Asimismo, el contratista entregó las 26 unidades ópticas externas, que también hacen parte del objeto de la orden de compra. Además, los equipos fueron sometidos a las pruebas de rendimiento (Benchmark PC Mark 10) en forma aleatoria a siete (7) equipos de cómputo, superando todos los umbrales definidos para dichas pruebas.									
La distribución de los equipos adquiridos para las Altas Cortes se realizó de la siguiente manera:									
*Corte Suprema de Justicia: 9 *Consejo de Estado: 7 * Corte Constitucional: 6 *Consejo Superior de la Judicatura: 2 *Comisión Nacional de Disciplina Judicial: 2									
Dificultades Técnicas, administrativas y financieras para la ejecución del objeto contractual									
Causas	Alternativa solución			Fecha solución	Gestión		Resultados		
NA	NA			NA	NA		NA		
OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES									
Teniendo en cuenta que el contratista COMPUTEL SYSTEM S.A.S realizó la entrega de los veintiséis (26) computadores de escritorio AIO con sus respectivas unidades externas de DVD en el almacén central de la entidad en Bogotá, para el respectivo proceso de asignación de placas e ingreso al sistema de inventario SICOF, como se puede verificar en las entradas al almacén adjuntas al presente informe. Cada equipo fue entregado con la instalación correspondiente de los programas de la Entidad (antivirus ESET EndPoint Security, Office, Rapid7 y EndPoint IVANTI), de acuerdo con los medios proporcionados por la División de Servicios Tecnológicos de la Unidad de Transformación Digital e Informática. Se adjunta como soporte el acta de entrega de los equipos de cómputo con el servicio de instalación, así como sus pruebas de rendimiento correspondientes.									
Por lo tanto, se autoriza el pago de la factura electrónica FEC 2010242 por un valor de \$190.292.353,42, afectando el registro presupuestal 4623 del 20/12/2023 por valor de \$ 190.292.353,42. Queda pendiente un saldo no ejecutado de \$0.02, el cual el contratista renuncia. Se adjunta soporte correspondiente.									
SUSCRIPCIÓN DEL INFORME									
SUPERVISORES									
Firma:									
Nombre:	YUVAN DE JESUS ZAPATA VELÁSQUEZ - Director Administrativo				NERY LISETH MOSQUERA MENDOZA - Profesional Universitaria				
Dependencia:	Unidad de Transformación Digital e Informática				Unidad de Transformación Digital e Informática				



CUMPLIDO

CONTRATO No. 169 DE 2023
ORDEN DE COLOMBIA COMPRA EFICIENTE 122670

OBJETO:	"Adquirir computadores de escritorio con destino a las Altas Cortes".
CONTRATANTE:	NACIÓN – CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
CONTRATISTA:	COMPUTEL SYSTEM S.A.S. NIT 830049916-4
FECHA DEL CONTRATO:	15 de diciembre de 2023
VALOR INICIAL:	\$190.292.353,44
VALOR FINAL:	\$190.292.353,44
PLAZO DE EJECUCIÓN:	Hasta el 05 de abril de 2024
PLAZO TOTAL:	3 meses 21 días
FECHA DE INICIO:	21 de diciembre de 2023

En cumplimiento del Contrato No. 169 de 2023 suscrito con la firma COMPUTEL SYSTEM S.A.S, se verificó la entrega de los siguientes documentos así:

- Factura electrónica No. FEC 2010242 por valor de \$ 190.292.353,42.
- Informe del proveedor COMPUTEL SYSTEM S.A.S.
- Informe de supervisión al contrato.
- Pruebas de rendimiento (Benchmark PCMark10).
- Acta de entrega de los equipos y del servicio de instalación de los programas.
- Entrada de almacén No 1102.
- Certificaciones Epeat Gold, Energy Star y Estándar Militar
- Certificado de pagos de seguridad social y aportes parafiscales.
- Certificación bancaria para pagos.
- Certificado de Existencia y Representación
- RUT
- Renuncia a saldo no ejecutado.

Teniendo en cuenta lo anterior, se autoriza el pago de la factura electrónica de venta No. FEC 2010242 por valor de \$ 190.292.353, 42.

Dado en Bogotá D.C., a los 24 días del mes de mayo de 2024.

ANEXOS: SI (X) NO ()

NERY LISETH MOSQUERA MENDOZA
C.C. 1.005.303.262
Profesional Universitaria
Unidad de Transformación Digital e Informática
Supervisora

YUVÁN DE JESÚS ZAPATA VELÁSQUEZ
C.C. 8.408.607
Director Administrativo
Unidad de Transformación Digital e Informática
Supervisor

PCMark 10

6 347

Essentials

11 725

Apps Start-up score

17 491

Video Conferencing Score

8 410

Web Browsing Score

10 958

Productivity

8 207

Spreadsheets Score

8 053

Writing Score

8 365

Digital Content Creation

7 213

Photo Editing Score

8 302

Rendering and Visualization Score

6 404

Video Editing Score

7 060

Validation

ERROR

Run information

Result name

DESKTOP-6F2M127_2024-03-21 17:54:01.0

Result details

SystemInfo Version

5.37.888

UI Version

2.1.2508 64

Test Version

1.0

Date

March 21 2024

Duration

22 m 13 s

Id

0c402c80-eacd-4eb4-91b2-3db54f819c47

Test settings

Default settings used

Yes

Additional output

Video Conferencing

Video Encoder, Intel® Quick Sync Video H.264 Encoder MFT

Video Conferencing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

Spreadsheets

OpenCL, CPU

Photo Editing


OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

Video Editing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

System details

General

Operating System	Windows 10 Pro 64-bit 10.0.22621
Motherboard	HP 8ACC
Memory	32438 MB
BIOS	HP U11 Ver. 02.13.02
System Drive Model	
Resolution	1920 x 1080 px
Power plan	HP Optimized (Modern Standby) 

Processor

CPU	13th Gen Intel(R) Core(TM) i7-13700
Clock Frequency	2100 MHz
Max Frequency	2403 MHz
Processors	1
Cores	16 (24)
Package	

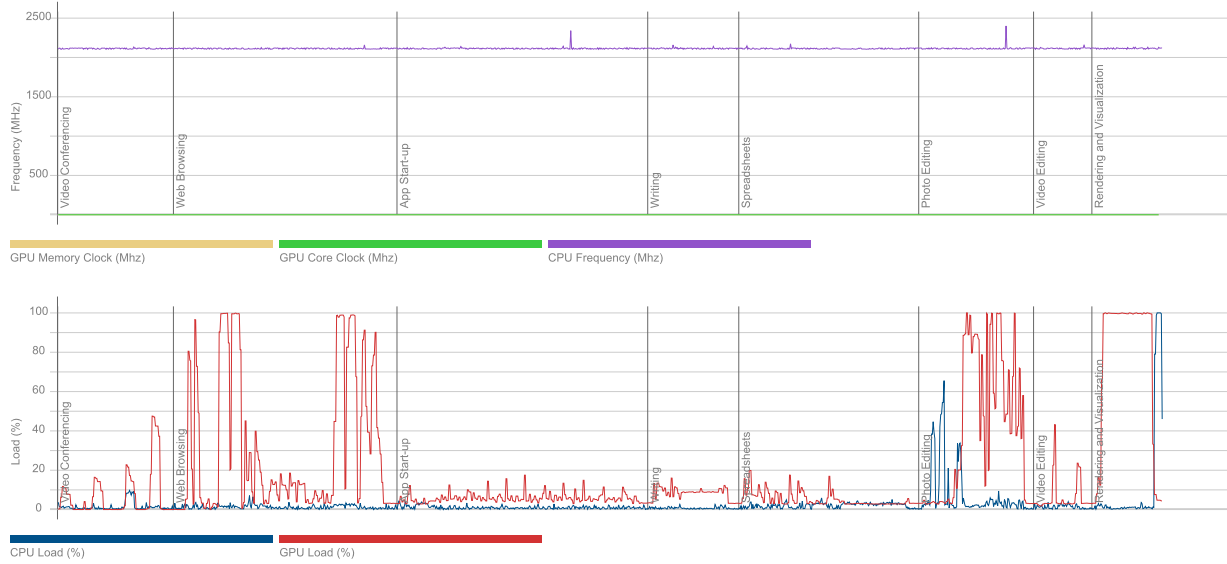
Graphic adapters

GPU	Intel(R) UHD Graphics 770
Manufacturer	Intel
Dedicated Video Memory	
Total Available Graphics Memory	16219 MB
Core Clock	
Boost Clock	
Memory Clock	
Driver Version	31.0.101.5186
Display 1	\\.\DISPLAY1 (1920 x 1080, 100% DPI scaling)

Storage devices

Drive 0	476 GB
Drive model	SAMSUNG MZVL4512HBLU-00BH1
Drive type	SSD
External drive	No (SCSI)
Partition 0	260 MB
Partition 1	C: (NTFS) 475 GB (403 GB free)
Partition 2	1.0 GB
Drive 1	953 GB
Drive model	SAMSUNG MZVL41T0HBLB-00BH1
Drive type	SSD
External drive	No (SCSI)
Partition 0	D: (NTFS) 953 GB (953 GB free)

Hardware monitoring



PCMark 10

6 352

Essentials

11 715

Apps Start-up score

18 108

Video Conferencing Score

8 145

Web Browsing Score

10 901

Productivity

8 163

Spreadsheets Score

8 004

Writing Score

8 327

Digital Content Creation

7 275

Photo Editing Score

8 426

Rendering and Visualization Score

6 428

Video Editing Score

7 110

Validation

ERROR

Run information

Result name

DESKTOP-P69UJB9_2024-03-21 11:57:52.0

Result details

SystemInfo Version

5.37.888

UI Version

2.1.2508 64

Test Version

1.0

Date

March 21 2024

Duration

22 m 13 s

Id

78377cbd-8721-46b6-bddc-29103d2f0bc4

Test settings

Default settings used

Yes

Additional output

Video Conferencing

Video Encoder, Intel® Quick Sync Video H.264 Encoder MFT

Video Conferencing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

Spreadsheets

OpenCL, CPU

Photo Editing


OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

Video Editing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

System details

General

Operating System	Windows 10 Pro 64-bit 10.0.22621
Motherboard	HP 8ACC
Memory	32438 MB
BIOS	HP U11 Ver. 02.13.02
System Drive Model	
Resolution	1920 x 1080 px
Power plan	HP Optimized (Modern Standby) 

Processor

CPU	13th Gen Intel(R) Core(TM) i7-13700
Clock Frequency	2100 MHz
Max Frequency	2617 MHz
Processors	1
Cores	16 (24)
Package	

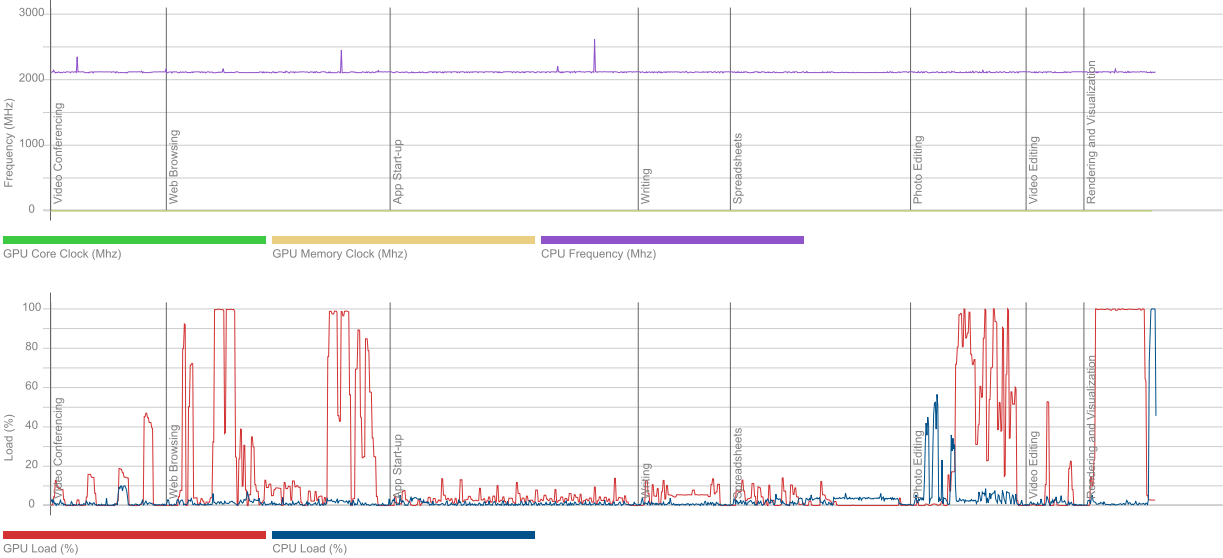
Graphic adapters

GPU	Intel(R) UHD Graphics 770
Manufacturer	Intel
Dedicated Video Memory	
Total Available Graphics Memory	16219 MB
Core Clock	
Boost Clock	
Memory Clock	
Driver Version	31.0.101.5186
Display 1	\\.\DISPLAY1 (1920 x 1080, 100% DPI scaling)

Storage devices

Drive 0	476 GB
Drive model	SAMSUNG MZVL4512HBLU-00BH1
Drive type	SSD
External drive	No (SCSI)
Partition 0	260 MB
Partition 1	C: (NTFS) 475 GB (404 GB free)
Partition 2	1.0 GB
Drive 1	953 GB
Drive model	SAMSUNG MZVL41T0HBLB-00BH1
Drive type	SSD
External drive	No (SCSI)
Partition 0	D: (NTFS) 953 GB (953 GB free)

Hardware monitoring



PCMark 10

6 219

Essentials

11 811

Apps Start-up score

18 030

Video Conferencing Score

8 445

Web Browsing Score

10 821

Productivity

8 105

Spreadsheets Score

8 005

Writing Score

8 207

Digital Content Creation

6 821

Photo Editing Score

8 306

Rendering and Visualization Score

5 409

Video Editing Score

7 064

Validation

ERROR

Run information

Result name

DESKTOP-1GEMPOV_2024-03-21 18:09:57.0

Result details

SystemInfo Version

5.37.888

UI Version

2.1.2508 64

Test Version

1.0

Date

March 21 2024

Duration

22 m 18 s

Id

dae25b42-83ec-4bb0-a789-b61a186dc6ee

Test settings

Default settings used

Yes

Additional output

Video Conferencing

Video Encoder, Intel® Quick Sync Video H.264 Encoder MFT

Video Conferencing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

Spreadsheets

OpenCL, CPU

Photo Editing


OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

Video Editing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

System details

General

Operating System	Windows 10 Pro 64-bit 10.0.22621
Motherboard	HP 8ACC
Memory	32438 MB
BIOS	HP U11 Ver. 02.12.03
System Drive Model	
Resolution	1920 x 1080 px
Power plan	HP Optimized (Modern Standby) 

Processor

CPU	13th Gen Intel(R) Core(TM) i7-13700
Clock Frequency	2100 MHz
Max Frequency	64564 MHz
Processors	1
Cores	16 (24)
Package	

Graphic adapters

GPU	Intel(R) UHD Graphics 770
Manufacturer	Intel
Dedicated Video Memory	
Total Available Graphics Memory	16219 MB
Core Clock	
Boost Clock	
Memory Clock	
Driver Version	31.0.101.4502
Display 1	\\.\DISPLAY1 (1920 x 1080, 100% DPI scaling)

Storage devices

Drive 0	476 GB
Drive model	SAMSUNG MZVL4512HBLU-00BH1
Drive type	SSD
External drive	No (SCSI)
Partition 0	260 MB
Partition 1	C: (NTFS) 475 GB (406 GB free)
Partition 2	1.0 GB
Drive 1	953 GB
Drive model	SAMSUNG MZVL41T0HBLB-00BH1
Drive type	SSD
External drive	No (SCSI)
Partition 0	D: (NTFS) 953 GB (953 GB free)

Hardware monitoring



PCMark 10

6 227

Essentials

11 806

Apps Start-up score

18 253

Video Conferencing Score

8 410

Web Browsing Score

10 721

Productivity

8 088

Spreadsheets Score

7 974

Writing Score

8 205

Digital Content Creation

6 861

Photo Editing Score

8 249

Rendering and Visualization Score

5 530

Video Editing Score

7 081

Validation

ERROR

Run information

Result name

DESKTOP-OVIAUM0_2024-03-21 11:41:30.0

Result details

SystemInfo Version

5.37.888

UI Version

2.1.2508 64

Test Version

1.0

Date

March 21 2024

Duration

23 m 28 s

Id

81cd8852-71fe-4242-a628-f0d7483c591d

Test settings

Default settings used

Yes

Additional output

Video Conferencing

Video Encoder, Intel® Quick Sync Video H.264 Encoder MFT

Video Conferencing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

Spreadsheets

OpenCL, CPU

Photo Editing


OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

Video Editing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

System details

General

Operating System	Windows 10 Pro 64-bit 10.0.22621
Motherboard	HP 8ACC
Memory	32438 MB
BIOS	HP U11 Ver. 02.13.02
System Drive Model	
Resolution	1920 x 1080 px
Power plan	HP Optimized (Modern Standby) 

Processor

CPU	13th Gen Intel(R) Core(TM) i7-13700
Clock Frequency	2100 MHz
Max Frequency	2864 MHz
Processors	1
Cores	16 (24)
Package	

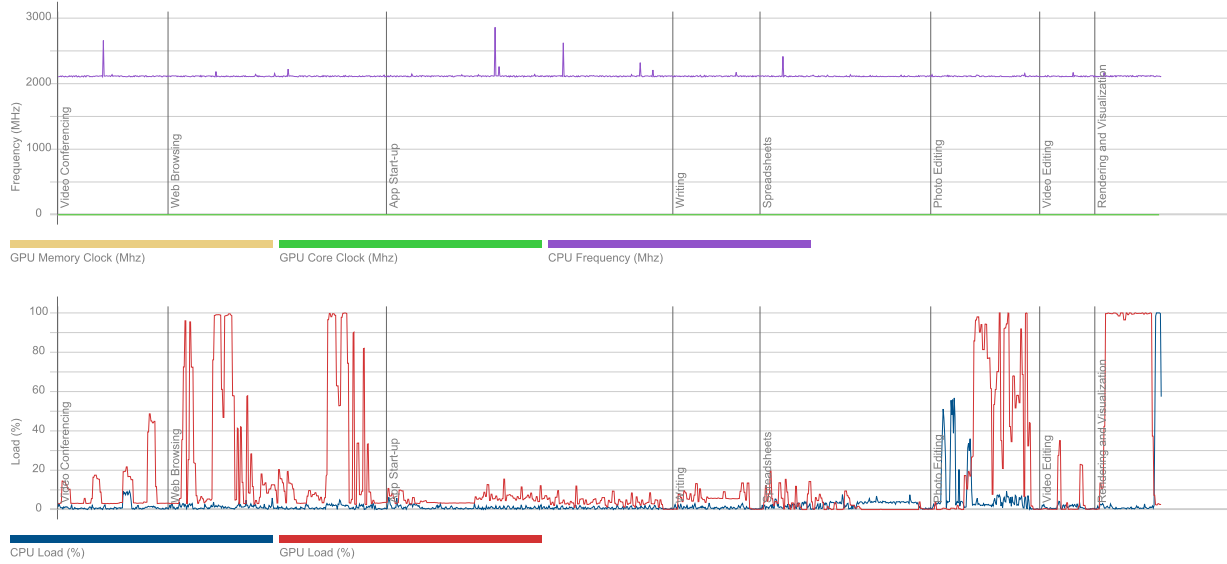
Graphic adapters

GPU	Intel(R) UHD Graphics 770
Manufacturer	Intel
Dedicated Video Memory	
Total Available Graphics Memory	16219 MB
Core Clock	
Boost Clock	
Memory Clock	
Driver Version	31.0.101.4502
Display 1	\\.\DISPLAY1 (1920 x 1080, 100% DPI scaling)

Storage devices

Drive 0	476 GB
Drive model	SAMSUNG MZVL4512HBLU-00BH1
Drive type	SSD
External drive	No (SCSI)
Partition 0	260 MB
Partition 1	C: (NTFS) 475 GB (401 GB free)
Partition 2	1.0 GB
Drive 1	953 GB
Drive model	SAMSUNG MZVL41T0HBLB-00BH1
Drive type	SSD
External drive	No (SCSI)
Partition 0	D: (NTFS) 953 GB (953 GB free)

Hardware monitoring



PCMark 10

6 245

Essentials

11 742

Apps Start-up score

17 684

Video Conferencing Score

8 372

Web Browsing Score

10 937

Productivity

8 182

Spreadsheets Score

8 076

Writing Score

8 291

Digital Content Creation

6 881

Photo Editing Score

8 344

Rendering and Visualization Score

5 502

Video Editing Score

7 099

Validation

ERROR

Run information

Result name

DESKTOP-T58KJ2V_2024-03-21 11:35:38.0

Result details

SystemInfo Version

5.37.888

UI Version

2.1.2508 64

Test Version

1.0

Date

March 21 2024

Duration

22 m 6 s

Id

06ca4777-af9c-4a22-a50f-b36c4197bb98

Test settings

Default settings used

Yes

Additional output

Video Conferencing

Video Encoder, Intel® Quick Sync Video H.264 Encoder MFT

Video Conferencing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

Spreadsheets

OpenCL, CPU

Photo Editing


OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

Video Editing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

System details

General

Operating System	Windows 10 Pro 64-bit 10.0.22621
Motherboard	HP 8ACC
Memory	32438 MB
BIOS	HP U11 Ver. 02.13.02
System Drive Model	
Resolution	1920 x 1080 px
Power plan	HP Optimized (Modern Standby) 

Processor

CPU	13th Gen Intel(R) Core(TM) i7-13700
Clock Frequency	2100 MHz
Max Frequency	5602 MHz
Processors	1
Cores	16 (24)
Package	

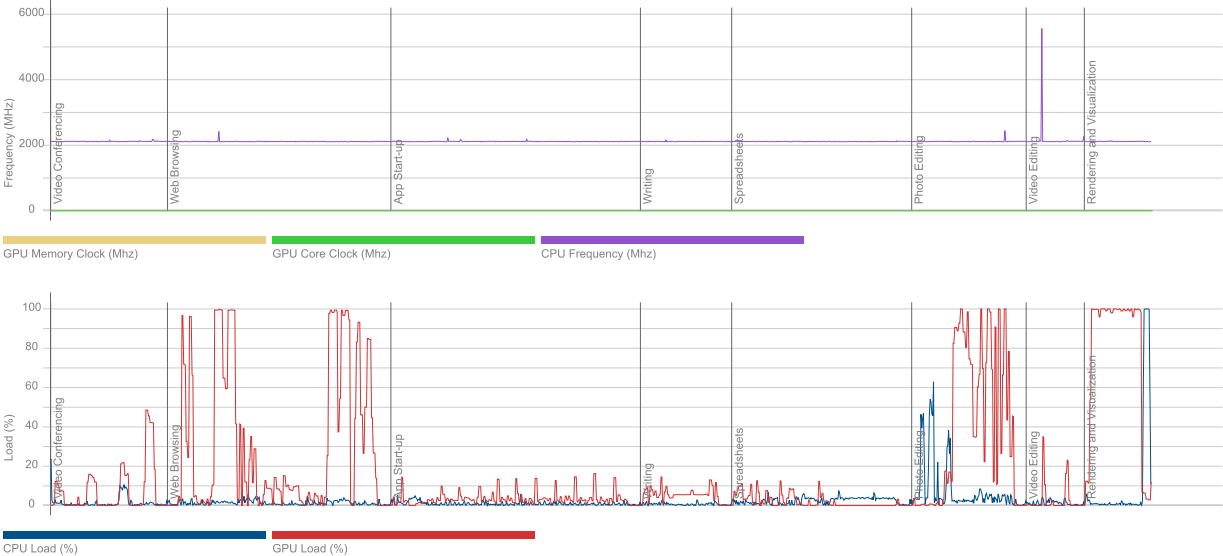
Graphic adapters

GPU	Intel(R) UHD Graphics 770
Manufacturer	Intel
Dedicated Video Memory	
Total Available Graphics Memory	16219 MB
Core Clock	
Boost Clock	
Memory Clock	
Driver Version	31.0.101.4502
Display 1	\\.\DISPLAY1 (1920 x 1080, 100% DPI scaling)

Storage devices

Drive 0	476 GB
Drive model	SAMSUNG MZVL4512HBLU-00BH1
Drive type	SSD
External drive	No (SCSI)
Partition 0	260 MB
Partition 1	C: (NTFS) 475 GB (406 GB free)
Partition 2	1.0 GB
Drive 1	953 GB
Drive model	SAMSUNG MZVL41T0HBLB-00BH1
Drive type	SSD
External drive	No (SCSI)
Partition 0	D: (NTFS) 953 GB (953 GB free)

Hardware monitoring



PCMark 10

6 060

Essentials

11 615

Apps Start-up score

17 095

Video Conferencing Score

8 386

Web Browsing Score

10 931

Productivity

7 656

Spreadsheets Score

7 668

Writing Score

7 646

Digital Content Creation

6 790

Photo Editing Score

8 139

Rendering and Visualization Score

5 509

Video Editing Score

6 983

Validation

ERROR

Run information

Result name

DESKTOP-MIFR419_2024-03-21 11:46:43.0

Result details

UI Version

2.1.2508 64

Test Version

1.0

Date

March 21 2024

Duration

22 m 48 s

Id

aaf2c15b-ba2e-4309-9b50-8ed60e2c3555

Test settings

Default settings used

Yes

Additional output

Video Conferencing

Video Encoder, Intel® Quick Sync Video H.264 Encoder MFT

Video Conferencing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

Spreadsheets

OpenCL, CPU

Photo Editing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

Video Editing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

System details

General

Operating System

Motherboard

Memory

32768 MB @2593 Mhz

BIOS

System Drive Model

Resolution

Power plan

Processor

CPU

Clock Frequency

Max Frequency

5189 MHz

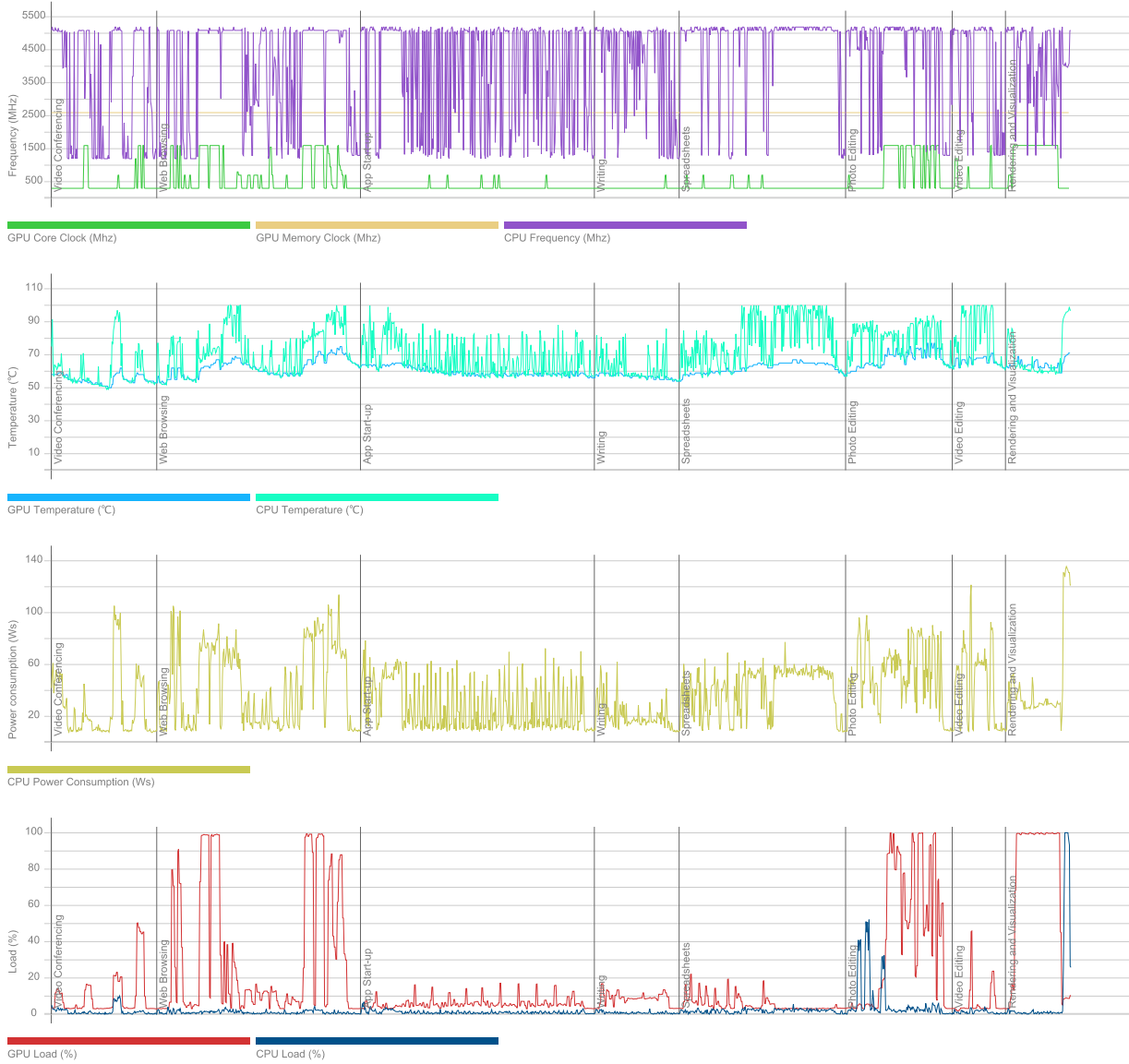
Processors

Cores

Package

Graphic adapters

Hardware monitoring



PCMark 10

6 374

Essentials

11 918

Apps Start-up score

18 957

Video Conferencing Score

8 362

Web Browsing Score

10 679

Productivity

8 176

Spreadsheets Score

8 010

Writing Score

8 346

Digital Content Creation

7 212

Photo Editing Score

8 378

Rendering and Visualization Score

6 328

Video Editing Score

7 078

Validation

ERROR

Run information

Result name

DESKTOP-OLDST3H_2024-03-20 18:13:54.0

Result details

SystemInfo Version

5.37.888

UI Version

2.1.2508 64

Test Version

1.0

Date

March 20 2024

Duration

22 m 25 s

Id

b2d370b6-86cc-45a1-997e-6689e327b46e

Test settings

Default settings used

Yes

Additional output

Video Conferencing

Video Encoder, Intel® Quick Sync Video H.264 Encoder MFT

Video Conferencing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

Spreadsheets

OpenCL, CPU

Photo Editing


OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

Video Editing

OpenCL, Intel(R) UHD Graphics 770

System details

General

Operating System	Windows 10 Pro 64-bit 10.0.22621
Motherboard	HP 8ACC
Memory	32438 MB
BIOS	HP U11 Ver. 02.13.02
System Drive Model	
Resolution	1920 x 1080 px
Power plan	HP Optimized (Modern Standby) 

Processor

CPU	13th Gen Intel(R) Core(TM) i7-13700
Clock Frequency	2100 MHz
Max Frequency	3892 MHz
Processors	1
Cores	16 (24)
Package	

Graphic adapters

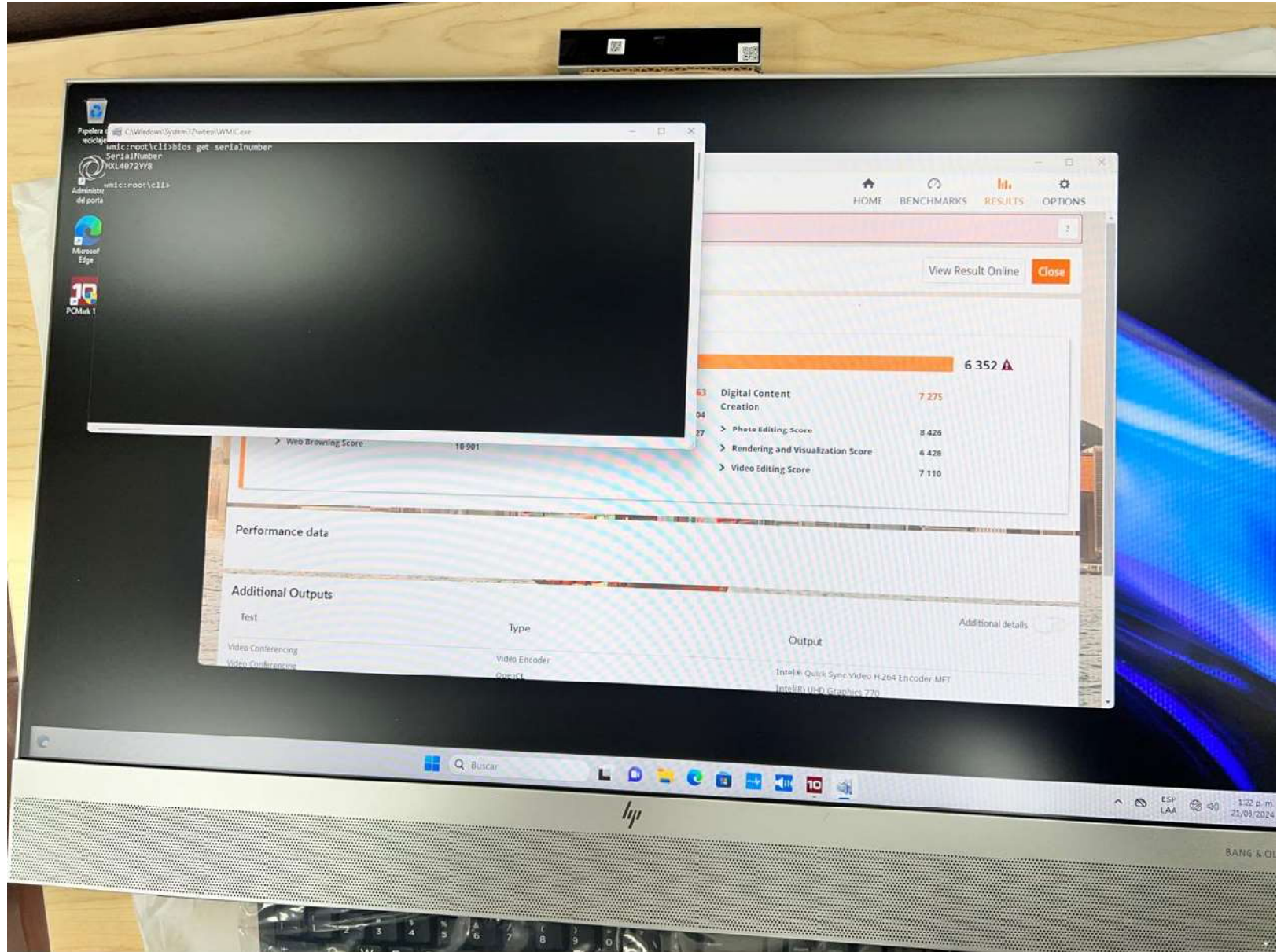
GPU	Intel(R) UHD Graphics 770
Manufacturer	Intel
Dedicated Video Memory	
Total Available Graphics Memory	16219 MB
Core Clock	
Boost Clock	
Memory Clock	
Driver Version	31.0.101.5186
Display 1	\\.\DISPLAY1 (1920 x 1080, 100% DPI scaling)

Storage devices

Drive 0	476 GB
Drive model	SAMSUNG MZVL4512HBLU-00BH1
Drive type	SSD
External drive	No (SCSI)
Partition 0	260 MB
Partition 1	C: (NTFS) 475 GB (404 GB free)
Partition 2	1.0 GB
Drive 1	953 GB
Drive model	SAMSUNG MZVL41T0HBLB-00BH1
Drive type	SSD
External drive	No (SCSI)
Partition 0	D: (NTFS) 953 GB (953 GB free)
Drive 2	28.8 GB
Drive model	Kingston DataTraveler 3.0 USB Device
Drive type	
External drive	Yes (USB)
Partition 0	E: (FAT32) 28.8 GB (9.5 GB free)

Hardware monitoring





```
C:\Windows\System32\cmd.exe
wmic root\cimv2bios get serialnumber
SerialNumber
MXL4872Y8
wmic root\cimv2bios get serialnumber
```

HOME BENCHMARKS RESULTS OPTIONS

View Result Online **Close**

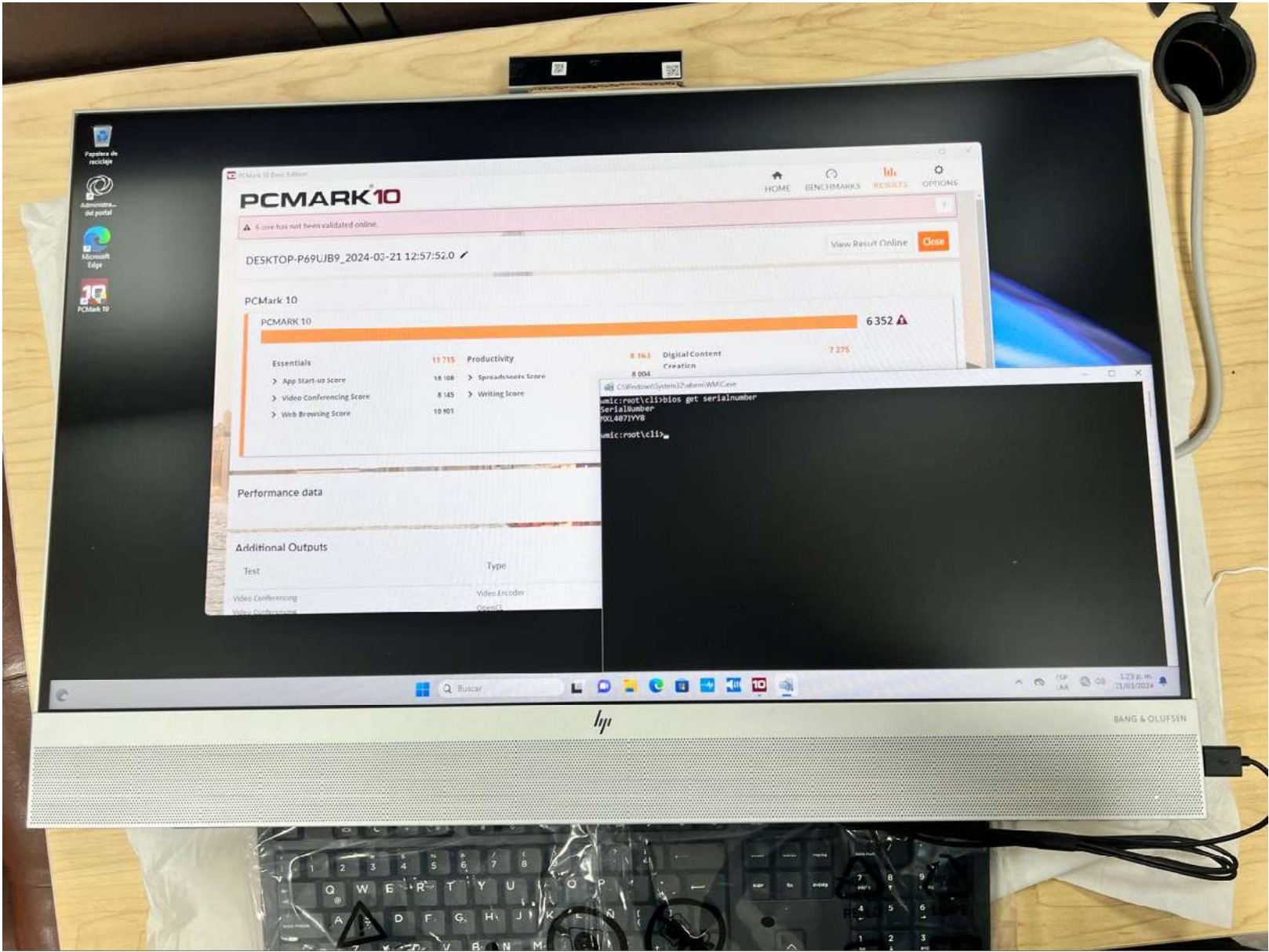
6352 ⚠

- Digital Content Creation 7275
- Photo Editing Score 8426
- Rendering and Visualization Score 4428
- Video Editing Score 7110

Performance data

Additional Outputs

Test	Type	Output	Additional details
Video Conferencing	Video Encoder	Intel® Quick Sync Video H.264 Encoder MFT	
Video Conferencing	Codec	Intel® BLU2P Graphics 770	



PCMARK 10

Score has not been validated online

DESKTOP-P69UJB9_2024-03-21 12:57:52.0

PCMark 10

PCMARK 10 **6352** ⚠

Essentials	11715	Productivity	8163	Digital Content Creation	7275
> App Start-up Score	18108	> Spreadsheet Score			
> Video Conferencing Score	8145	> Writing Score			
> Web Browsing Score	10101				

Performance data

Additional Outputs

Test	Type
Video Conferencing	Video Encode
Video Conferencing	Decode

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
mic:root@cli>bios get serialnumber
SerialNumber
FXL487YYB
mic:root@cli>
```

hp

BANG & OLUFSEN

[View Result Online](#)

Close

6 347 

al Content
tion

7 213

oto Editing Score

8 302

ndering and Visualization Score

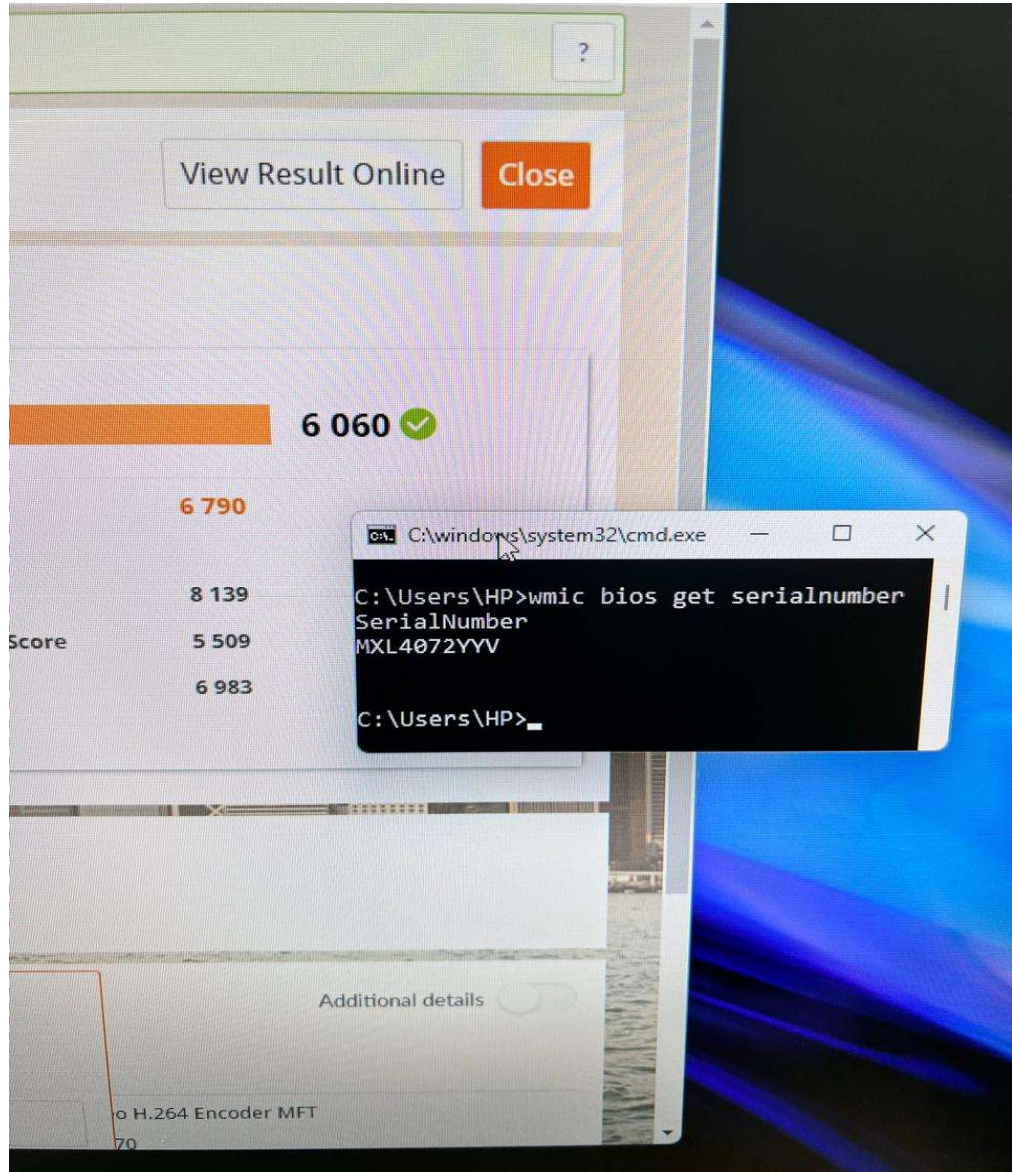
6 404

leo Editing Score

7 060

```
C:\Windows\System32\wbem\WMI.exe  
wmic:root\cli>bios get serialnumber  
SerialNumber  
MXL4072YY6  
wmic:root\cli>
```

Additional details



View Result Online **Close**

6 060 ✓

6 790

8 139


Score **5 509**

6 983

```
C:\windows\system32\cmd.exe  
C:\Users\HP>wmic bios get serialnumber  
SerialNumber  
MXL4072YYV  
C:\Users\HP>
```

Additional details

o H.264 Encoder MFT
70

6 219 

6 821

8 306

on Score

5 409

7 064

```
C:\Windows\System32\wbem\WMI...  
wmic:root\cli>bios get serialnumber  
SerialNumber  
MXL4072YY9  
wmic:root\cli>
```

OneDrive

05/04/2024

Señores

ACTA DE ENTREGA No. 43342

CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA

Nit: 800093816-3

NIT 830.049.916-4
NO SOMOS GRANDES CONTRIBUYENTES
ACTIVIDAD ECONOMICA COD 204 - REGIMEN COMUN

Atn **JUAN LUCAS BOZON ESPINOZA**

Dirección: Calle 18 # 32 - 90
Almacén Central Consejo Superior de la Judicatura
Día: Viernes 05 de abril de 2024
Hora: 3:00 pm
Persona de Contacto: Ing. Nery Mosquera
Cel. 317 8540282

AR20230838

A continuación le hacemos entrega de los productos relacionados así

COD.INV	CANT.	DESCRIPCION	SERIAL
F2B56AA-T	26	ACCESORIO 1 Unidad Optica externa	

La facturación es emitida de forma electrónica y se envía automáticamente a su correo inscrito con el link individual (inicia por 8300499164) que lo enlazará con la plataforma FACTURE para que Acepte o Rechaze el documento.
Recuerde que el término para aceptación o rechazo de los documentos electrónicos es de 3 días calendario, en cumplimiento con el decreto 1929 de 2007, el decreto 2242 de 2015 y, las resoluciones 019 de 2016, 072 de 2017 y 010 de 2018.

OBSERVACIONES

ID. AR20230838 ORDEN DE COMPRA 122670 Basado en Pedidos de cliente 42574.

OBSERVACIONES DE ARRENDAMIENTO

Tiempo _____ Fecha Facturación _____
Canon _____ Anexos _____

Quien Recibe:
Nombre y Cedula: Jose Perez
85461107
Cargo: _____
Fecha y Hora: 05/04/2024 DEAD.
Telefono: 316 822 3604

Quien Entrega:
Nombre y Cedula: William Mirero
transporte
Cargo: _____
Fecha y Hora: 05-Abril-2024
Telefono: 300 550 14 12

Se hace constar que la aceptación de esta acta de entrega, por persona distinta al comprador, implica no solamente la recepción real y material de la mercancía relacionada, sino que también está autorizada expresamente por aquel, para firmar, reconocer, recibir y aceptar los productos.
El comprador declara haber recibido la mercancía antes descrita y su garantía. Reclamamos y/o devoluciones únicamente dentro de los 5 días hábiles de recibido el producto (N. 3 art. 2 ley 1231 del 17 de julio de 2008). No se aceptan cambios ni devoluciones posteriores a este tiempo. Devoluciones diferentes a garantías generaran una sanción del 10% del valor del producto.

Si tiene alguna observacion sobre esta entrega reportela a logistica@computelsystem.com o a la Ext. 309

ACTA DE ENTREGA No. 43310

La empresa **COMPUTEL SYSTEM SAS**, con NIT 830.049.916-4, mediante la presente acta hace entrega a la **RAMA JUDUCIAL – CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA** de veintiséis (26) computadores de escritorio AIO Elite One 870 G9 Core i7 13700 de 27 pulgadas, con 32GB, 512TB y con la respectiva instalación del Software propietario de la Entidad compradora y configuración del ETP (Antivirus ESET EndPoint Security, Office, Rapid7 y EndPoint IVANTI).

SERIALES

1	MXL4072YY6	8	MXL4072YYF	15	MXL4072YYN	22	MXL4072YYW
2	MXL4072YY7	9	MXL4072YYG	16	MXL4072YYP	23	MXL4072YYX
3	MXL4072YY8	10	MXL4072YYH	17	MXL4072YYQ	24	MXL4072YYY
4	MXL4072YY9	11	MXL4072YYJ	18	MXL4072YYR	25	MXL4072YYZ
5	MXL4072YYB	12	MXL4072YYK	19	MXL4072YYS	26	MXL4072YZ0
6	MXL4072YYC	13	MXL4072YYL	20	MXL4072YYT		
7	MXL4072YYD	14	MXL4072YYM	21	MXL4072YYV		

Sin otro particular,

Se firma en Bogota D.C a los 21 días del mes de marzo de 2024.

Quien Entrega,

Firma

Nombre:

Cargo:

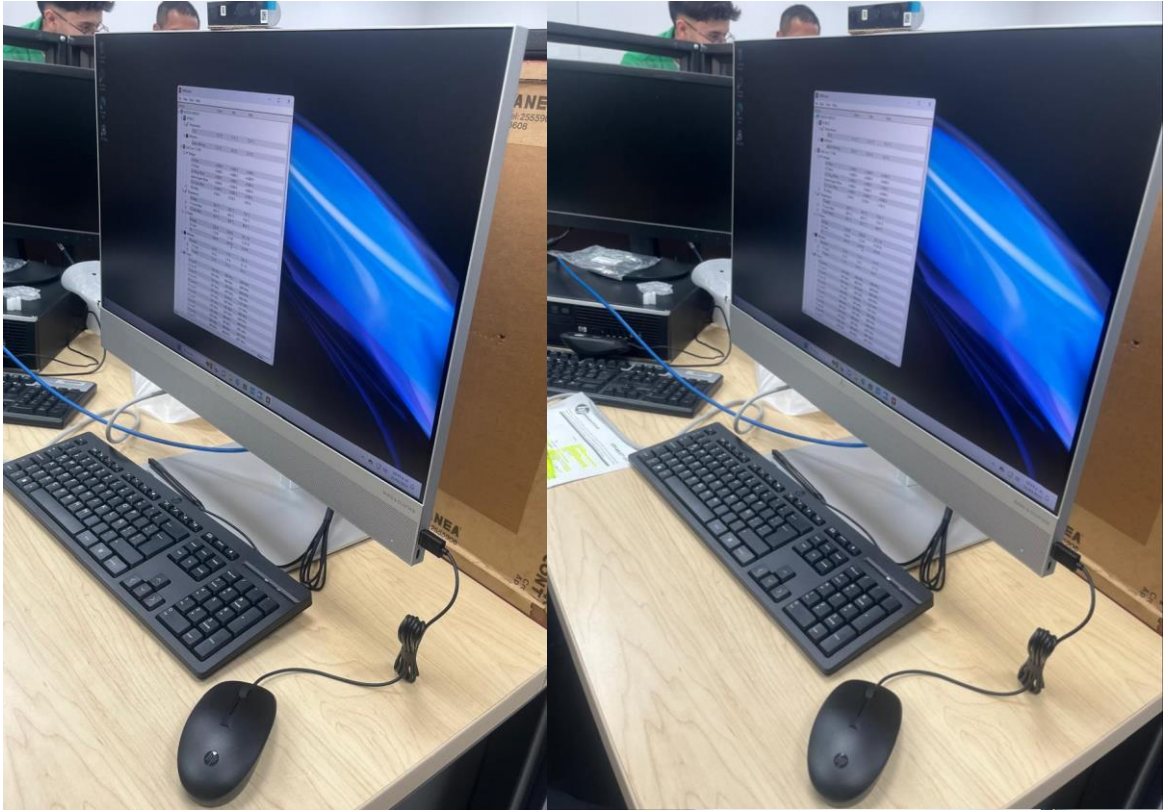
GUSTAVO SANCHEZ
ADMINISTRATIVO

Quien Recibe,

Firma

Nombre: Nery Liseth Mosquera Mendoza

Cargo: Profesional Universitaria





NIVEL CENTRAL
CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
800093816,3
ENTRADA DE PRODUCTOS

DOCUMENTO	CONTRATO 169 DE 2023 OC 122670	FECHA DOC:	05/04/2024	FECHA	ORDEN DE COMPRA	TIPO ENTRADA	NRO ENTRADA
NIT/NOMBRE	830049916,4 COMPUTEL SYSTEM LTDA			05/04/2024	0	ENTRADA RECEPCION DE COMPRA INVERS	1102

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	U MEDIDA	BODEGA	UE	CANT.	VLR UNIT.	VLR TOTAL
224001169	COMPUTADOR DE ESCRITORIO AIO DE 27" INCLUYE UNIDAD OPTICA EXTERNA	UND	B U-02 . PRINCIPAL CONSEJO SUPERIOR	02	26,00	7.318.936,67	190.292.353,42

OBSERVACIONES: TOTALES: 26,00 190.292.353,42

CONTRATO 169 DE 2023 OC 122670, "Adquirir computadores de escritorio con destino a las Altas Cortes" JMP

Almacenista



ENERGY STAR CERTIFIED

Computers

HP - HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC (ENERGY STAR) : EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC

Specifications

ENERGY STAR Unique ID:	2393022
Brand Name:	HP
Model Name:	HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC (ENERGY STAR)
Model Number:	EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC
Type:	Integrated Desktop
Notebooks, Desktops, Integrated Computers, Slate/Tablets, Two-in-one Notebooks, and Portable All-in-ones Category for TEC (Typical Energy Consumption) Criteria:	Desktop I2 or Integrated Desktop 2
Category I2: Processor Brand:	Intel
Category I2: Processor Name:	Core i9
Category I2: Operating System Name:	Windows 11
Category I2: Physical CPU Cores (count):	16
Category I2: Base Processor Speed Per Core (GHz):	2.4
Category I2: System Memory (GB):	64
Category I2: Default Low-power Mode:	modernstandby
Category I2: Long Idle Power Used for Sleep Mode:	Yes
Category I2: Off Mode (watts):	1.0
Category I2: Sleep Mode (watts):	3.1
:	3.1
Category I2: Short Idle (watts):	32.3
Category I2: Base TEC Allowance (kWh):	27
Category I2: Functional Adder Allowances (kWh):	152.6
Category I2: TEC of Model (kWh):	101.4
Sleep Mode Default Time Upon Shipment (min.):	10
Display Sleep Mode Default Time Upon Shipment (min.):	10
:	Yes
WLAN Capability:	Yes
Ethernet Capability:	Yes

Bluetooth Capability:	Yes
Touch Screen:	No
Date Available On Market:	1646024400000
Date Certified:	1644814800000
Markets:	United States, Switzerland, Taiwan, Japan, Canada
ENERGY STAR Certified:	Yes

Additional Model Information

,Presence 27 All-in-One with Zoom Rooms,

Captured On:
06/04/2024



[RETURN TO SEARCH](#)

HP EliteOne 870 27 inch G9 All-in-One Desktop PC (ENERGY STAR)

Product Summary:

Product Type: **Integrated Desktop Computer**

Registered In: **Mexico**

Manufacturer: **HP**

EPEAT Tier: **Gold**

Registration Date: **2022-02-26**

Product Status: **Active**

Exceptions: **Configurations that are not ENERGY STAR qualified do not meet required criterion 4.5.1.1. Configurations that include the HP Healthcare Wired Keyboard and Mouse or the HP USB Keyboard and Mouse Healthcare Edition do not meet optional criterion 4.1.4.1**

Universal Product Code(s): **196188361504**

COMPUTERS & DISPLAYS

All unique product identifiers existing for this product may not be listed here. If the unique product identifier you are looking for is not listed, please contact EPEAT at EPEAT@GEC.org.

EXPORT PRODUCT SUMMARY

EPEAT Tier Score Detail

For a product to be listed on the EPEAT Registry, it must, at a minimum, meet the applicable “required” criteria. [Click here](#) to see a list of the required criteria for this product category.

This product has met the necessary [required criteria](#).

Along with required criteria, products can also meet optional criteria and score optional points. It is not required for a product to achieve any optional points.

Products that meet all required criteria and achieve **less than 50%** of the optional points are rated at **EPEAT Bronze**

Products that meet all required criteria and achieve **50 – 74%** of the optional points are rated at **EPEAT Silver**

Products that meet all required criteria and achieve **75 – 100%** of the optional points are rated at **EPEAT Gold**

The optional criteria for this product category and optional points achieved by this product are listed below.

Optional Criteria	Scores
4.1 Substance Management	13 / 16
4.2 Materials Selection	2 / 3
4.4 Product longevity/life-cycle extension	1 / 2
4.5 Energy Conservation	4 / 4
4.7 Packaging	1 / 2
4.8 Life cycle assessment and carbon footprint	6 / 6
4.9 Corporate Environmental Performance	9 / 9
4.10 Corporate social responsibility	4 / 6
TOTAL	40 /
OPTIONAL	48
CRITERIA	
SCORE:	

Please note that it is not required for a product to achieve any optional points.

Some optional criteria may not be applicable to a product. Optional criteria that are not applicable (N/A) to the product are not included in the Total Optional Criteria Score, and are not reflected above.

For any questions, comments, or feedback regarding the EPEAT Registry, please [contact us](#).



Contact Us

+1.503.279.9383

PO Box 12149 Portland, OR 97212-0149 USA

Stay connected with regular updates from EPEAT

[Sign up](#)

© 2024 Green Electronics Council dba Global Electronics Council. All rights reserved.

[EPEAT Registry Privacy Policy](#)

[EPEAT Registry Terms of Use](#)

Technical Whitepaper

MIL-STD-810 Testing for HP Business PCs

March 2024



Commitment to quality

A product is only as great as its quality. And quality built into the overall product design requires more than just a mix of technologies, best practices, and high standards; it requires a mindset that understands that each design detail is as important as the next, each potentially a spark of quality innovation.

At HP, we make a quality commitment and stand by it. We follow through with our promises. We believe that we can always do it better—and then we do. And that belief pushes our quality standards ever higher.

Quality delivers a higher return on investment to our customers. We want them to be happy with their product throughout its lifecycle.

We care about quality – it's in our DNA

At HP, we believe quality matters. Quality is core to HP's legacy. HP's strong focus on quality design and engineering innovations dates back to its early beginnings with Bill Hewlett and Dave Packard.

Quality is foremost at every stage of HP's product development process. From the earliest design stage through product testing, manufacturing, service and support, and eventual end-of-life, we remain alert for new opportunities to improve our products, services, and customer relationships.

Striking a perfect balance

Our goal is to make our products the highest possible quality with the lowest total cost of ownership. We are focused on enhancing our customers' experience with products that deliver the best price, features set, and value proposition. The HP Business PC portfolio gives customers that perfect balance of cost efficiency, reliability, durability, and innovative design.

Quality is built into every product as a design requirement. HP Business PCs are designed to meet the demands of leading businesses. Built from high-quality materials and backed by legendary HP reliability, these stylish and sturdy devices are powerful yet simple to use.

Performance you can trust

As part of the design process, all HP Elite, HP Pro, Z by HP, HP Chromebooks and select HP Thin Clients undergo the HP Total Test Process (TTP)¹ – an exhaustive series of rigorous tests and validation procedures that demonstrate superior quality and reliability in a wide range of applications and operating environments. To help make our business PCs more robust and a more dependable tool for our customers' evolving business needs, our testing process is constantly reviewed and enhanced.



The HP Total Test Process is an outgrowth of the longstanding HP commitment to quality. That's why we go to extreme measures to build high reliability into every HP Business PC.

Our comprehensive and proven testing program consists of a minimum of 120,000 hours of rigorous multi-tiered testing and validation procedures per computing platform. The program, driven by rigid quality specifications and standards, includes 50,000 test steps, with 240 industry-standard hardware and software products tested for compatibility.

Pre-launch HP Business PCs are exposed to rigorous conditions including harsh drops and vibration, high temperatures, and enduring mechanical and functional tests that simulate rough handling over the life of the product. Strong reliability can mean less downtime and a lower cost of ownership.

Knowledge gained through the HP Total Test Process leads to many innovations that allow HP Business PCs to deliver an enhanced computing experience. Customers can rely on HP Business PCs to help them perform at their very best when their most demanding work is on the line.

World-class design

First impressions are important, as they set the expectations for the rest of the user experience. HP design engineers excel at designing that very important first experience. Clean implementation of innovative PC technologies starts with a holistic design approach to quality. Design engineers work in conjunction with the manufacturing engineers to optimize the design for production in a way that upholds extremely high quality.

Any given HP Business PC design will go through multiple small builds to fine-tune the design for optimal quality and manufacturability before the design is finalized. HP Business PCs are subject to multiple design enhancements prior to our first-production build, resulting in a final design that is as elegantly built as was originally envisioned by the design engineer.

HP's attractive enterprise-class industrial designs, which combine innovation with style, use high-quality materials and flawless finishes. HP's leading-edge chassis construction, component accessibility, electrical and air flow designs elevate the customer experience with product quality and reliability.

Going above and beyond

After careful material selection and precision-engineered construction, HP Business PCs are put to the test. Our MIL-STD-810 testing² procedures go above and beyond what a PC may endure on a typical day in business and enterprise environments. This testing helps to demonstrate overall HP product quality and reliability.



HP Business PC models tested

All HP Elite, HP Pro, HP Chromebooks, and Z by HP notebooks, convertibles and detachables, as well as select desktop PCs and Thin Clients, undergo multiple MIL-STD-810 test procedures as a way to help demonstrate product quality and reliability. This standard, though created specifically for the U.S. Department of Defense (DoD), is widely used as a benchmark for quality for commercial products in multiple industries. It outlines a broad range of tests that can be tailored to measure the reliability of specific pieces of equipment and includes multitiered climatic and environmental test methods.²

The products identified below have all undergone multiple MIL-STD-810 testing procedures. Click on each [category](#) to see test results.

[HP ZBook Mobile Workstation](#)

Tested under 810H:

- HP ZBook Fury G10, G11
- HP ZBook Power G10 & G10A, G11 & G11A
- HP Zbook Firefly 14 G10 & G10A, G11 & G11A
- HP Zbook Firefly 16 G10, G11
- HP ZBook Studio G10, G11

[HP Z Desktop Workstation](#)

Tested under 810H:

- HP Z1 Tower G9
- HP Z2 Tower G9 Workstation
- HP Z2 Small Form Factor G9 Workstation
- HP Z2 Mini G9 Workstation
- HP Z4/Z6/Z8/Z8 Fury G5 Workstation
- HP Z6 A G5 Workstation

[HP EliteDesk Desktop PC](#)

Tested under 810H:

- HP EliteDesk 805 G8 DM
- HP Elite Mini/SFF 600/800 G9
- HP Elite Tower 600/680/800/880 G9

[HP EliteOne All-in-one Desktop PC](#)

Tested under 810H:

- HP EliteOne 840/870 G9 All-in-One

[HP Pro and ProOne All-in-One Desktop PC](#)

Tested under 810H:

- HP Pro Mini/SFF 400 G9
- HP Pro Tower 400/480 G9
- HP ProOne 440 G9 All-in-One

[HP Dragonfly Notebook PC](#)

Tested under 810H:

- HP Dragonfly G2
- HP Elite Dragonfly 13.5 inch G4



[HP Elite Convertible Notebook PC](#)

Tested under 810H:

- HP Elite x2 G8
- HP EliteBook x360 830 G9, G10, G11
- HP Elite x360 1040 G9,G10, G11 2-in-1

[HP EliteBook Notebook PC](#)

Tested under 810H:

- HP EliteBook 630/640/645/650 G9
- HP EliteBook 630/640/645/650/655 G10
- HP EliteBook 630/635 Aero 640/645/660/665, G11
- HP EliteBook 830/840/860 G9, G10, G11
- HP EliteBook 835/845/865 G9, G10, G11
- HP EliteBook 1040 G9, G10, G11
- HP EliteBook Ultra G1q

[HP ProBook & Fortis Convertible PC](#)

Tested under 810G:

- HP ProBook x360 440 G1
- HP ProBook x360 11 G1, G2 EE
- HP ProBook x360 11 G3, G4 EE

Tested under 810H:

- HP ProBook x360 11 G5 EE
- HP ProBook x360 435 G8, G9, G10
- HP Pro x360 Fortis 11" G10, G11

[HP ProBook Notebook PC](#)

Tested under 810H:

- HP ProBook Fortis 14" G9, G10
- HP ProBook 440/445/450/455 G9, G10
- HP ProBook 440/445/460/465 G9, G11

[HP Thin Client](#)

Tested under 810H:

- HP Elite mt645 G7, G8 Mobile Thin Client
- HP Pro mt440 G3 Mobile Thin Client
- HP Elite t655/t660 Thin Client

[HP Notebook PC](#)

Tested under 810H:

- HP 240/240R/245/246 14 inch G9; 240/245 14 inch G10 Notebook PC
- HP 250/250R/255/256 15.6 inch G9; 250/255 15.6 inch G10 Notebook PC
- HP ZHAN 14 inch G7 Notebook PC

[HP Chromebook Convertible](#)

Tested under 810H:

- HP Chromebook x360 11 G4 EE
- HP Chromebook Enterprise x360 11 G4
- HP Fortis x360 11" G3 J Chromebook
- HP Fortis x360 11" G5 Chromebook
- HP Fortis x360 11" G5 Chromebook Enterprise

[HP Fortis, Chromebook & Chromebook Enterprise](#)

Tested under 810H:

- HP Chromebook 14 G7
- HP Chromebook Enterprise 14 G7
- HP Fortis 14" G10, G11 Chromebook
- HP Fortis 14" G10, G11 Chromebook Enterprise
- HP Fortis 11" G9 Q Chromebook
- HP Fortis 11" G9 Q Chromebook Enterprise
- HP Fortis 11" G10 Chromebook
- HP Fortis 11" G10 Chromebook Enterprise
- HP Elite Dragonfly 13.5 inch Chromebook Enterprise
- HP Elite Dragonfly 13.5 inch Chromebook
- HP Elite c640 G3 Chromebook Enterprise
- HP Elite c640 G3 Chromebook
- HP Elite c645 G2 Chromebook Enterprise
- HP Elite c645 G2 Chromebook
- HP Chromebook 11 G9 EE
- HP Chromebook Enterprise 11 G9

[HP Retail & Industry Solutions \(HP Engage\)](#)

Tested under 810G:

- HP Engage One All-in-One
- HP Engage Flex Pro Retail System
- HP Engage Flex Pro-C Retail System
- HP Engage One Pro All-in-One

Tested under 810H:

- HP Engage Go 10 Convertible/Mobile System
- HP Engage Go 10 Mobile Dock
- HP Engage Flex Mini Retail System
- HP Engage Go 13.5" Mobile System
- HP Engage Go 13.5" Convertible System
- HP Engage Flex Pro G2 & Pro-C G2 Retail Systems



Test results

The following tables summarize the independent third-party MIL-STD-810 test methods² that HP products passed. Note: A dash (-) in the Test Results tables indicates that the test was not conducted on the PC model.

HP ZBook Mobile Workstation

[Back to product listing](#)

Test	HP ZBook Studio G10; G11	HP ZBook Firefly G10 & G10A; G11 & G11A	HP ZBook Fury G10' G11	HP ZBook Power G10 & G10A; G11 & G11A
Tested Under	810H	810GH	810H	810H
Drop	Passed	Passed	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 5)	Passed	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 24)	Passed	Passed	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed	Passed	Passed
Sand	Passed	Passed	Passed	Passed
Explosive Atmosphere	Passed	-	Passed	-
Freeze/Thaw	Passed	Passed	Passed	Passed
Bench Handling Shock	Passed	Passed	Passed	Passed
Crash Hazard Shock	Passed	Passed	Passed	Passed
Transportation Shock	Passed	Passed	Passed	Passed
Solar Radiation	Passed	-	Passed	-

HP Z Desktop Workstation

[Back to product listing](#)

Test	HP Z4/Z6 G5 Workstation	HP Z8/Z8 Fury G5 Workstation	HP Z2 Tower G9 Workstation	HP Z2 Small Form Factor G9 Workstation	HP Z1 Tower G9, HP Z2 Mini G9, HP Z6 A G5 Workstation
Tested Under	810H	810H	810H	810H	
Drop	Passed		Passed	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 24)		Passed	Passed	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed	-	Passed	Passed



HP EliteDesk Desktop PC

[Back to product listing](#)

Test	HP EliteDesk DM 805 G8	HP Elite Mini/SFF 600/800 G9	HP Elite Tower 600/680 800/880 G9
Tested Under	810H	810H	810H
Drop	Passed	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 24)	Passed	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed	Passed

HP EliteOne All-In-One Desktop PC

[Back to product listing](#)

Test	HP EliteOne 840/870 G9 All-in-One
Tested Under	810H
Drop	-
Functional Shock	Passed
Vibration (Category 4)	Passed
Vibration (Category 24)	Passed
Dust	Passed
Humidity	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed
Temperature Shock	Passed

HP Pro and ProOne All-in-One Desktop PC

[Back to product listing](#)

Test	HP Pro Mini/SFF 400 G9; HP Pro Tower 400/480 G9	HP ProOne 440 G9 All-in-One
Tested Under	810H	810H
Drop	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed
Vibration (Category 24)	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed



HP Dragonfly Notebook PC

[Back to product listing](#)

Test	HP Dragonfly G2	HP Elite Dragonfly 13.5 inch G4
Tested Under	810H	810H
Drop	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed
Vibration (Category 5)	Passed	Passed
Vibration (Category 24)	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed
Sand	Passed	Passed
Freeze/Thaw	Passed	Passed
Bench Handling Shock	Passed	Passed
Crash Hazard shock	Passed	Passed
Transportation Shock	Passed	Passed

HP Elite Convertible Notebook PC

[Back to product listing](#)

Test	HP Elite x2 G8	HP EliteBook x360 830 G9, G10, G11	HP Elite x360 1040 G9/G10/G11 2-in-1
Tested Under	810H	810H	810H
Drop	Passed	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 24)	Passed	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed	Passed
Sand	Passed	Passed	Passed
Freeze/Thaw	Passed	Passed	Passed
Bench Handling Shock	Passed	Passed	Passed
Crash Hazard Shock	Passed	Passed	Passed
Transportation Shock	Passed	Passed	Passed



Test	HP EliteBook 630/640/645/650 G9/G10;655 G10; 630/635 Aero/640/645/660/665 G11	HP EliteBook Ultra G1q; 830/840/860/835/845/865 G9/G10/G11; 1040 G9/G10/G11
Tested Under	810H	810H
Drop	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed
Vibration (Category 5)	Passed	Passed
Vibration (Category 24)	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed
Sand	Passed	Passed
Freeze/Thaw	Passed	Passed
Bench Handling Shock	Passed	Passed
Crash Hazard Shock	Passed	Passed
Transportation Shock	Passed	Passed

HP ProBook & Fortis Convertible PC

Test	HP ProBook x360 440 G1	HP ProBook x360 11 G1/G2 EE	HP ProBook x360 11 G3/G4 EE
Tested Under	810G	810G	810G
Drop	Passed	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 5)	-	-	-
Vibration (Category 24)	Passed	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed	Passed
Sand	-	Passed	-
Freeze/Thaw	-	Passed	-
Bench Handling Shock	-	-	-
Crash Hazard Shock	-	-	-
Transportation Shock	-	-	-



HP ProBook & Fortis Convertible PC Continued

[Back to product listing](#)

Test	HP ProBook x360 11 G5 EE	HP ProBook x360 435 G8/G9/G10	HP Pro x360 Fortis 11 G10/G11
Tested Under	810H	810H	810H
Drop	Passed	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 5)	-	Passed	Passed
Vibration (Category 24)	Passed	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed	Passed
Sand	-	Passed	Passed
Freeze/Thaw	-	Passed	Passed
Bench Handling Shock	-	Passed	Passed
Crash Hazard Shock	-	Passed	Passed
Transportation Shock	-	Passed	Passed

HP ProBook Notebook PC

[Back to product listing](#)

Test	HP ProBook Fortis 14 G9/G10	HP ProBook 440/445/450 455 G9; G10; 440/445/460/465 G11
Tested Under	810H	810H
Drop	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed
Vibration (Category 5)	Passed	Passed
Vibration (Category 24)	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed
Sand	Passed	Passed
Freeze/Thaw	Passed	Passed
Bench Handling Shock	Passed	Passed
Crash Hazard Shock	Passed	Passed
Transportation Shock	Passed	Passed



HP Notebook PC

[Back to product listing](#)

Test	HP 240/240R/245/246 14 inch G9; 240/245 14 inch G10 Notebook PC; HP ZHAN 14 inch G7 Notebook PC	HP 250/250R/255/256 15.6 inch G9; HP 250/255 15.6 inch G10 Notebook PC
Tested Under	810H	810H
Drop	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed
Vibration (Category 5)	-	-
Vibration (Category 24)	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed
Sand	-	-
Freeze/Thaw	-	-
Bench Handling Shock	-	-
Crash Hazard Shock	-	-
Transportation Shock	-	-

HP Thin Client

[Back to product listing](#)

Test	HP Pro mt440 G3, Elite mt645 G7, G8 Mobile Thin Client	HP Elite t655, t660 Thin Client
Tested Under	810H	810H
Drop	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	-
Vibration (Category 4)	Passed	Passed
Vibration (Category 5)	Passed	-
Vibration (Category 24)	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed
Sand	Passed	-
Freeze/Thaw	Passed	-
Bench Handling Shock	Passed	-
Crash Hazard shock	Passed	-
Transportation Shock	Passed	-



Test	HP Chromebook x360 11 G4 EE	HP Chromebook Enterprise x360 11 G4	HP Fortis x360 11" G3 J Chromebook	HP Fortis x360 11" G5 Chromebook HP Fortis x360 11" G5 Chromebook Enterprise
Tested Under	810H	810H	810H	810H
Drop	Passed	Passed	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 5)	Passed	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 24)	Passed	Passed	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed	Passed	Passed
Sand	Passed	Passed	Passed	Passed
Freeze/Thaw	Passed	Passed	Passed	Passed
Bench Handling Shock	Passed	Passed	Passed	Passed
Crash Hazard Shock	Passed	Passed	Passed	Passed
Transportation Shock	Passed	Passed	Passed	Passed

SEE NEXT PAGE FOR
 HP CHROMEBOOK
 PCs...



HP Fortis, Chromebook, & Chromebook Enterprise

[Back to product listing](#)

Test	HP Elite c640 G3, c645 G2 Chromebook; HP Elite c640 G3, c645 G2 Chromebook Enterprise	HP Elite Dragonfly 13.5 inch Chromebook & Chromebook Enterprise	HP Fortis 11" G9 Q Chromebook; HP Fortis 11" G9 Q Chromebook Enterprise	HP Chromebook 14 G7, HP Chromebook Enterprise 14 G7
Tested Under	810H	810H	810H	810H
Drop	Passed	Passed	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 5)	Passed	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 24)	Passed	Passed	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed	Passed	Passed
Sand	Passed	Passed	Passed	Passed
Freeze/Thaw	Passed	Passed	Passed	Passed
Bench Handling Shock	Passed	Passed	Passed	Passed
Crash Hazard Shock	Passed	Passed	Passed	Passed
Transportation Shock	Passed	Passed	Passed	Passed

HP Fortis, Chromebook, & Chromebook Enterprise

[Back to product listing](#)

Test	HP Fortis 14" G10, G11 Chromebook; HP Fortis 14" G10, G11 Chromebook Enterprise	HP Chromebook 11 G9 EE; HP Chromebook Enterprise 11 G9	HP Fortis 11" G10 Chromebook; HP Fortis 11" G10 Chromebook Enterprise
Tested Under	810H	810H	810H
Drop	Passed	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 5)	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 24)	Passed	Passed	Passed
Dust	Passed	Passed	Passed
Humidity	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed
Temperature Shock	Passed	Passed	Passed
Sand	Passed	Passed	Passed
Freeze/Thaw	Passed	Passed	Passed
Bench Handling Shock	Passed	Passed	Passed
Crash Hazard Shock	Passed	Passed	Passed
Transportation Shock	Passed	Passed	Passed



HP Retail & Industry Solutions (HP Engage)

[Back to product listing](#)

Test	HP Engage One All-in-One	HP Engage One Pro All-in-One	HP Engage Flex Pro Retail System	HP Engage Flex Pro-C Retail System	HP Engage Flex Mini Retail System
Tested Under	810G	810G	810G	810G	810H
Drop	-	-	Passed	Passed	Passed
Functional Shock	Passed	Passed	-	-	-
Vibration (Category 4)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Vibration (Category 24)	-	-	-	-	-
Dust	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Humidity	-	Passed	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Temperature Shock	-	-	-	-	-
Sand	-	-	-	-	-
Freeze/Thaw	-	-	-	-	-

HP Retail & Industry Solutions (HP Engage)

[Back to product listing](#)

Test	HP Engage Go 10 Convertible System	HP Engage Go 10 Mobile System	HP Engage Go 10 Mobile Dock	HP Engage Go 13.5" Convertible/ Mobile System	HP Engage Flex Pro G2 & Pro-C G2 Retail Systems
Tested Under	810H	810H	810H	810H	810H
Drop	Passed	Passed	-	Passed	Passed
Functional Shock	-	-	-	-	Passed
Vibration (Category 4)	Passed	Passed	-	Passed	Passed
Vibration (Category 24)	-	Passed	-	-	Passed
Dust	-	Passed	-	-	Passed
Humidity	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Altitude (Procedure I)	-	-	-	-	Passed
Altitude (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
High Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure I)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Low Temperature (Procedure II)	Passed	Passed	Passed	Passed	Passed
Temperature Shock	-	Passed	-	-	Passed
Sand	-	-	-	-	-



MIL-STD-810 test background

Created by the U.S. government, the MIL-STD-810 test method standard is intended to help organizations prepare environmental tests to evaluate how well a particular piece of equipment can perform in the field. The standard outlines dozens of test methods, each associated with a source of environment stress, such as vibration, moisture, dust, extreme temperatures, or humidity; for example, Method 500.5 describes Low Pressure (Altitude) testing, while Method 501.5 describes High Temperature testing. While there is not a recommended or required list of tests for device categories, most major PC vendors generally perform between 5 and 8 test methods.

Each test method outlines multiple test procedures; for example, Method 501.5 describes Procedure I (Storage) and Procedure II (Operation). Thus, Procedure I can be used to evaluate the effects of high temperature storage on the subsequent performance of a business PC; Procedure II evaluates the effects of high temperature while the PC is running.

Test scenarios

A third-party facility tested the durability of the HP Business PC models using procedures tailored from MIL-STD-810. HP used the MIL-STD-810 test menu to select tests that most closely reflect the challenges faced by today's professionals.

Drop test²

The Drop test was performed in accordance with MIL-STD-810G, Method 516.6 or 516.7, or MIL-STD-810H, Method 516.8 Procedure IV. The objective of this test was to determine whether the unit could be safely operated after being dropped from desk height. For this test, 26 drops were performed from 30 inch onto every side, angle and edge onto 2 inch of plywood over steel over concrete. Unit is powered down and checked for operation.

Functional Shock test²

The Shock test was performed in accordance with MIL-STD-810G, Method 516.6 or 516.7, or MIL-STD-810H, Method 516.8 Procedure I. The objective of this test was to determine whether the unit could be safely operated after being exposed to sudden physical shock events while operational. For this test, 3 shocks were performed across each axis and direction for a total of 18 shocks.



Vibration test²

The Vibration Resistance tests were performed in accordance with MIL-STD-810G Test Method 514.6 or 514.7, or MIL-STD-810H, Method 514.8 Procedure I, Cat 24, Cat 4, and Cat 5.

Non- operational test with box. Test parameters were set to simulate the following:

- Operate the unit during a 1000-mile simulation of vibrations created by a truck driving on a U.S. highway
- Operate the unit after it has been subjected to higher levels of vibration while in storage

Terrain, road and surface discontinuities, vehicle speed, loading, structural characteristics, and suspension system are all reflected in this simulation.

See Key Parameters below for test specifications.

Dust Draft test²

The Dust Resistance test was performed in accordance with MIL-STD-810G, Method 510.5 or 510.6, or MIL-STD-810H, Method 510.7 Procedure I (Dust). Test parameters were set so that the unit was dusted with Arizona Road Dust for six hours while being operated.

Humidity test²

The Humidity test was performed in accordance with MIL-STD-810G, Method 507.5 or 507.6, or MIL-STD-810H, Method 507.6 Procedure II with the aggravated temperature-humidity cycle. Each cycle was one day (24 hours); ten cycles with the temperature being cycled between 30°C (86°F) and 60°C (140°F); and relative humidity was a constant 95%.

Altitude test²

The Altitude test was performed in accordance with MIL-STD-810G, Method 500.5 or 500.6, or MIL-STD-810H, Method 500.6 Procedure I (Storage) and II (Operation). The altitude level simulated for both procedures was 15,000 feet (the highest equivalent altitude given within MIL-STD-810 for cargo pressures within military aircraft).

High Temperature test²

The High Temperature test was performed in accordance with MIL-STD-810G, Method 501.5 or 501.6, or MIL-STD-810H, Method 501.7 Procedure I (Storage) and II (Operation). This test evaluated the unit's performance while it was being exposed to high temperature conditions: 60°C (140°F) operational and 71°C (160°F) non-operational.

Low Temperature test²

The Low Temperature test was performed in accordance with MIL-STD-810G, Method 502.5 or 502.6, or MIL-STD-810H, Method 502.7 Procedure I (Storage) and II (Operation). This test evaluated the unit's performance while it was being exposed to low temperature conditions: -29°C (-20°F) operational and -51°C (-60°F) non-operational.



Temperature Shock test²

The Thermal Shock test was performed in accordance with MIL-STD-810G, Method 503.5 or 503.6, or MIL-STD-810H, Method 503.7 Procedure I. The objective of this test was to determine whether the unit's could be safely operated after being exposed to sudden changes in ambient temperature while non-operational. The high temperature was set to be 60°C (140°F) and the low temperature to be -51°C (-60°F); three high-to-low cycles were performed.

Sand test²

The Sand test was performed in accordance with MIL-STD-810G, Method 510.5 or 510.6, or MIL-STD-810H, Method 510.7 Procedure II. The objective of this test was to determine whether the unit could be safely operated after being exposed to blowing sand of up to 20M/S at a temperature of 60°C (140°F) for 4.5 hours (every 90 minutes, the unit is rotated 90°).

Explosive Atmosphere test²

The Explosive Atmosphere test was performed in accordance with MIL-STD-810G, Method 511.5 or 511.6, or MIL-STD-810H, Method 511.7 Procedure I. The objective of this test was to determine whether the notebook could be safely operated in fuel-air explosive atmospheres without causing ignition.

Freeze/Thaw test²

The Freeze/Thaw test was performed in accordance with MIL-STD-810G, Method 524.1, or MIL-STD-810H, Method 524.1 Procedure III. The objective of this test was to determine whether the unit could be safely operated after being exposed to a temperature drop of -10°C (14°F) for two hours. Unit is removed and checked for operation.

Bench Handling Shock test²

The Bench Handling test was performed in accordance to the MIL-STD-810G, Method 516.6 or 516.7, or MIL-STD-810H, Method 516.8 Procedure VI. This test was designed to test whether the unit can withstand levels of shock resulting from bench handling, bench maintenance, and/or packaging.

Crash Hazard Shock test²

The Crash Hazard test was performed in accordance to the MIL-STD-810G, Method 516.6 or 516.7, or MIL-STD-810H, Method 516.8 Procedure V. The purpose of this test was to ensure that the unit does not eject sub-elements and that its restraining devices will not fail during crash situations.

Transportation Shock test²

The Transportation Shock test was performed in accordance with MIL-STD-810G Test Method 516.7, or MIL-STD-810H, Method 516.8 Procedure II. Simulation of this environment requires use of a package tester (Annex C, Figure 514.7C-5) that imparts a 25.4 mm (1.0 inch) peak-to-peak, circular synchronous motion to the table at a frequency of 5 Hz. This motion takes place in a vertical plane.



Solar Radiation Shock test²

The Solar Radiation Shock test was performed in accordance with MIL-STD-810G Test Method 505.6, or MIL-STD-810H, Method 505.7 Procedure II. Use Procedure II to investigate the effects on materiel of long periods of exposure to sunshine. The approach is to use an accelerated test that is designed to reduce the time to reproduce cumulative effects of long periods of exposure. The 4-hour “lights-off” period of each 24-hour cycle allows for test item conditions (physical and chemical) to return toward “normal” and provide some degree of thermal stress exercising.

ESD (Electrostatic Discharge) test²

The ESD test was performed in accordance with IEC 61000-4-2. The objective of this test was to determine whether the unit could be safely operated after being exposed to sudden electrostatic discharge events of up to 8,000 volts. Electrostatic discharge points were performed at horizontal and vertical ground planes, chassis screw, serial port ground, screen, finger pad, power cable, power button, keyboard, speaker button, and trackball for a total of 11 discharge points.

Pass/fail criterion

The third-party verified that the tested unit was operational after each environmental exposure by booting the Microsoft® Windows® operating environment.

Test descriptions

The following table includes the tests performed with specific MIL-STD-810 method references and key test parameters.

Test	MIL-STD-810G Reference	Procedures	Key Test Parameters
Vibration	MIL-STD-810G Test Method 514.6 or 514.7 or MIL-STD-810H, Method 514.8	Procedure I, Category 24 (Minimum Integrity Test)	Non-operational 0.04 g ² /Hz at 20-1000 Hz, -6 dB/octave at 1000-2000 Hz; One hour/axis duration
		Procedure I, Category 4 (Ground Vehicle)	Operational U.S. highway truck exposure 1000 mile Simulation; One hour/axis duration
		Procedure II, Category 5 (Loose Cargo)	Non-operational test with box. Simulation of this environment requires use of a package tester that imparts a 25.4 mm (1.0 inch) peak-to-peak, circular synchronous motion to the table at a frequency of 5 Hz. This motion takes place in a vertical plane.
Dust Resistance	MIL-STD-810G, Method 510.5 or 510.6 or MIL-STD-810H, Method 510.7	Procedure I (Blowing dust)	Particles of Arizona Road Dust, 10.6 +/-7 grams per cubic foot
Sand	MIL-STD-810G, Method 510.5 or 510.6 or MIL-STD-810H, Method 510.7	Procedure II (Blowing sand)	Blowing sand of up to 20M/S at a temperature of 60°C (140°F) for 4.5 hours. Every 90 minutes, the unit is rotated 90°.



Test	MIL-STD-810G Reference	Procedures	Key Test Parameters
Humidity	MIL-STD-810G, Method 507.5 or 507.6 or MIL-STD-810H, Method 507.6	Procedure II	Relative humidity 95%; Temperature cycled between 30°C and 60°C (86°F and 140°F); Test cycle 24 hours; test consisted of ten cycles
Altitude	MIL-STD-810G, Method 500.5 or 500.6, or MIL-STD-810H, Method 500.6	Procedure I (Storage/air transport)	Non-operational 15,000 feet at 57 kPa One hour duration
		Procedure II (Operation/air carriage)	Operational 15,000 feet at 57 kPa One hour duration
High Temperature	MIL-STD-810G, Method 501.5 or 501.6, or MIL-STD-810H, Method 501.7	Procedure I (Storage)	Non-operational Temperature cycled between 35°C and 71°C (95°F and 160°F)
		Procedure II (Operation)	Test cycle 24 hours; test consisted of seven cycles Operational 60°C (140°F) Four hours duration
Low Temperature	MIL-STD-810G, Method 502.5 or 502.6, or MIL-STD-810H, Method 502.7	Procedure I (Storage)	Non-operational -51°C (-60°F) Four hours duration Operational -29°C (-20°F)
		Procedure II (Operation)	Four hours duration
Temperature Shock	MIL-STD-810G, Method 503.5 or 503.6 or MIL-STD-810H, Method 503.7	Procedure I	Non-operational High temperature 60°C (140°F) Low temperature -51°C (-60°F); Three cycles (a cycle consists of a dwell low, low to high, dwell high, high to low) One hour dwell time
Functional Shock	MIL-STD-810G, Method 516.6 or 516.7 or MIL-STD-810H, Method 516.8	Procedure I	Operational 3 shocks/axis/direction for a total of 18 shocks; 40 Gs peak, 11 ms
Drop	MIL-STD-810G, Method 516.6 or 516.7, or MIL-STD-810H, Method 516.8	Procedure IV	26 drops from 30 in. onto every side, angle and edge onto 2 in. of plywood over steel over concrete. Unit is powered down and checked for operation.
Explosive Atmosphere	MIL-STD-810G, Method 511.5 or 511.6 or MIL-STD-810H, Method 511.7	Procedure I	Unit could be safely operated in fuel-air explosive atmospheres without causing ignition.
Freeze/Thaw	MIL-STD-810G, Method 524.1 or 524.5 or MIL-STD-810H, Method 524.1	Procedure III	Non-operational Exposed to a temperature drop of -10°C (14°F) for two hours Unit is removed and checked for operation
Crash Hazard Shock	MIL-STD-810G, Method 516.6 or 516.7 or MIL-STD-810H, Method 516.8	Procedure V	Non Operational 2 shocks in each axis/direction for
Bench Handling Shock	MIL-STD-810G, Method 516.6 or 516.7 or MIL-STD-810H, Method 516.8	Procedure VI	16 drops from 4 inches on a wooden bench top on all sides, edges and corners that could be impacted during normal handling or during maintenance.
Solar Radiation	Method 505.6	Procedure II Sample condition: Non-Operation Radiation source: Metal halide lamp Irradiance: Spectral irradiance of (1120+/-47 W/m ² at (300-3000) nm Chamber temperature: 49 degree Exposing duration: 20 hours irradiation and 4 hours darkness per a 24-hour cycle Test duration: 1 Cycle Two units: 1 for lid close, 1 for lid open.	The purpose is to investigate the effects on material of long periods of exposure to sunshine. The approach is to use an accelerated test that is designed to reduce the time to reproduce cumulative effects of long periods of exposure. The 4-hour "lights-off" period of each 24-hour cycle allows for test item conditions (physical and chemical) to return toward "normal" and provide some degree of thermal stress exercising.
Transportation Shock	MIL-STD-810G Test Method 516.7 or MIL-STD-810H, Method 516.8	Procedure II	The purpose is used to evaluate the response of the system to transportation environments that create a repetitive shock load.



ESD Test Descriptions

The following table includes the specific test parameters for the Electrostatic Discharge test.

Test	Reference	Key Test Parameter
ESD (Electrostatic Discharge)	IEC 6100-42	Temperature: 23°C (73°F) Humidity 39% Between 6 to 8,000 Volts applied to: <ul style="list-style-type: none">• Horizontal Ground Plane• Vertical Ground Plane• Chassis Screw• Serial Port Ground• Screen• Fingerprint• Power Cable• Power Button• Keyboard• Speaker B

The MIL-STD-810 test specifications can be accessed at [iest.org/Standards-RPs/MIL-STD-810](https://www.ies.org/Standards-RPs/MIL-STD-810).

Learn more about HP business notebooks, tablets, and desktops at [hp.com](https://www.hp.com) or contact your local HP sales representative.

¹HP's Total Test Process is not a guarantee of future performance under these test conditions. Accidental Damage or damage under these test conditions requires an optional HP Accidental Damage Protection Care Pack.

²MIL - STD - 810 testing is conducted on select HP products. Testing is not intended to demonstrate fitness for U.S. Department of Defense (DoD) contract requirements or for military use. Test results are not a guarantee of future performance under these test conditions. Accidental damage or damage under these test conditions requires an optional HP Accidental Damage Protection Care Pack.

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

Microsoft and Windows are trademarks of the Microsoft group of companies. All other trademarks are the property of their respective owners.

4AA6-0823ENW, May, 2024



**CERTIFICACIÓN DE PAGOS DE SEGURIDAD SOCIAL Y APORTES PARAFISCALES
ARTICULO 50 LEY 789 DE 2002**

Yo **CLAUDIA PATRICIA PINZON SALCEDO.**, identificada con Cédula de Ciudadanía No. 52.319.389 de Bogotá y T.P. No. 125087-T, en mi condición de **Revisor Fiscal de COMPUTEL SYSTEM SAS.**, debidamente inscrito en la Cámara de Comercio de Bogotá certifico bajo la gravedad de juramento el pago de los aportes de seguridad social (pensión, salud y riesgos laborales) y de los aportes parafiscales (Instituto Colombiano de Bienestar familiar ICBF, Servicio Nacional de Aprendizaje SENA (incluido el cumplimiento del contrato de Aprendizaje – Artículo 32 de la Ley 789 de 2002 y cumplimiento del artículo 23 de la ley 1150 de 2007) y Caja de Compensación Familiar, han sido pagados por la compañía durante los últimos seis (6) meses calendario legalmente exigibles a la fecha y hora de presentación de esta certificación.

Lo anterior, en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 50 de la Ley 789 de 2002, modificado por el artículo 1° de la Ley 828 de 2003 y en concordancia con el Artículo 27 del Decreto 2170 del 30 de Septiembre de 2002 que reglamentó la Ley 80 de 1993.

Para certificar el pago de los aportes correspondientes a los Sistemas de Seguridad Social, se tuvo en cuenta los plazos previstos en el Decreto 1406 de 1999 artículos 19 a 24. Así mismo, en el caso del pago correspondiente a los aportes parafiscales: CAJAS DE COMPENSACIÓN FAMILIAR, ICBF y SENA, se tuvo en cuenta el plazo dispuesto para tal efecto por el artículo 10 de la ley 21 de 1982, reglamentado por el Decreto 1464 de 2005 y por el Decreto 1670 de 2007.

Dada en Bogotá, D.C., a los dos (02) días del mes de mayo de 2024.

Atentamente,



CLAUDIA PATRICIA PINZON S.

Revisor Fiscal

T.P. No. 125087-T

C.C. No. 52.319.389 de Bogotá

DATOS GENERALES DEL APORTANTE

Identificación	dv	Razon Social	Clase Aportante	Sucursal Principal	Direccion	Ciudad-Departamento	Teléfono	Exonerado SENA e ICBF
NIT 830049916	4	COMPUTEL SYSTEM SAS	B - MENOS DE 200 COTIZANTES	BOGOTA	cra 16 a 80 15	BOGOTA-BOGOTA D.E.	3161000	Si

DATOS GENERALES DE LA LIQUIDACION

Periodo		Clave	Tipo	Fecha		Pago			
Pensión	Salud	Pago	Planilla	Planilla	Limite	Pago	Banco	Dias Mora	Valor
2024-04	2024-05	625045568	9466860327	E	2024/05/07	2024/05/07	BANCO ITAU	0	\$57,095,000

RESUMEN DE PAGO

RIESGO	CODIGO	NIT	DV	AFILIADOS	VALOR LIQUIDADO	INTERESES MORA	SALDOS E INCAPACIDADES	VALOR A PAGAR
AFP (ADMINISTRADORAS: 5)				94	\$35,087,500	\$0	\$0	\$35,087,500
COLFONDOS	231001	800,227,940	6	5	\$1,576,100	\$0	\$0	\$1,576,100
COLPENSIONES	25-14	900,336,004	7	28	\$12,110,300	\$0	\$0	\$12,110,300
PORVENIR	230301	800,224,808	8	33	\$9,947,400	\$0	\$0	\$9,947,400
PROTECCION	230201	800,229,739	0	27	\$11,023,600	\$0	\$0	\$11,023,600
SKANDIA	230901	800,253,055	2	1	\$430,100	\$0	\$0	\$430,100
ARL (ADMINISTRADORAS: 1)				99	\$1,717,000	\$0	\$0	\$1,717,000
ARL SURA	14-11	890,903,790	5	99	\$1,717,000	\$0	\$0	\$1,717,000
CCF (ADMINISTRADORAS: 3)				96	\$8,904,300	\$0	\$0	\$8,904,300
CAJACOPI ATLANTICO	CCF05	890,102,044	1	1	\$100,000	\$0	\$0	\$100,000
COLSUBSIDIO	CCF22	860,007,336	1	90	\$8,335,800	\$0	\$0	\$8,335,800
COMFAMILIAR CARTAGENA	CCF09	890,480,110	1	5	\$468,500	\$0	\$0	\$468,500
EPS (ADMINISTRADORAS: 11)				101	\$10,794,700	\$0	\$0	\$10,794,700
ALIANSA SALUD EPS (ANTES COLMEDICA)	EPS001	830,113,831	0	3	\$570,400	\$0	\$0	\$570,400
CAPITAL SALUD	EPSC34	900,298,372	9	2	\$128,000	\$0	\$0	\$128,000
COMPENSAR	EPS008	860,066,942	7	31	\$2,693,900	\$0	\$0	\$2,693,900
COOSALUD EPS	EPS042	900,226,715	3	1	\$108,400	\$0	\$0	\$108,400
EPS SURA (ANTES SUSALUD)	EPS010	800,088,702	2	8	\$902,200	\$0	\$0	\$902,200
FAMISANAR	EPS017	830,003,564	7	10	\$800,600	\$0	\$0	\$800,600
FOSYGA	MIN001	901,037,916	1	1	\$170,500	\$0	\$0	\$170,500
MUTUAL SER	ESSC07	806,008,394	7	1	\$66,000	\$0	\$0	\$66,000
NUEVA E.P.S.	EPS037	900,156,264	2	6	\$324,800	\$0	\$0	\$324,800
SALUD TOTAL	EPS002	800,130,907	4	13	\$1,020,000	\$0	\$0	\$1,020,000
SANITAS	EPS005	800,251,440	6	25	\$4,009,900	\$0	\$0	\$4,009,900
ICBF (ADMINISTRADORAS: 1)				1	\$354,900	\$0	\$0	\$354,900
INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR	PAICBF	899,999,239	2	1	\$354,900	\$0	\$0	\$354,900
SENA (ADMINISTRADORAS: 1)				1	\$236,600	\$0	\$0	\$236,600
SENA	PASENA	899,999,034	1	1	\$236,600	\$0	\$0	\$236,600
TOTAL				100	\$57,095,000	\$0	\$0	\$57,095,000

Bogotá D.C., 02 de mayo de 2024

Señores
A QUIEN LE INTERESE
Ciudad

Nos permitimos certificar que nuestro cliente COMPUTEL SYSTEM S.A.S identificado con NIT Nro. 8300499164, se encuentra vinculado a nuestra entidad financiera desde 04-08-2000 a través del (los) producto (s):

Producto	Nro Producto	Estado	Fecha Apertura
Cuenta Corriente	005425368	Activo	04/06/2008

La(s) cuenta(s) corriente(s) o de ahorros que se incluyen en este certificado, pertenece (n) al código 06 para transferencias ACH.

La expedición del presente documento no acredita como exonerado al cliente por las obligaciones respaldadas a título de codeudor, avalista, garante y/o a favor de un tercero. Si existen obligaciones pendientes con avalistas o garantes de su obligación, esta certificación no se extiende a dichas operaciones, las cuales estarán facultadas a cobrar las sumas que hubieran cancelado a Itaú.

En caso de error y/o inconsistencia en cualquier liquidación de las obligaciones expresamente mencionadas en este documento, se podrán hacer las correcciones a las que haya lugar en los términos del artículo 880 del Código de Comercio, con el propósito de obtener su rectificación.

Las anteriores sumas de dinero corresponden a saldos a la fecha, no incluyen otros gastos, costos, honorarios que se causen con ocasión de la cobranza extrajudicial o judicial adelantada y se modifican diariamente de conformidad con la causación de intereses. Todo prepago o mora podrá dar lugar a la modificación del valor contenido en el presente documento.

La presente certificación se expide a solicitud del interesado, a los 02 días del mes de mayo de 2024, en atención a la solicitud No. 434247873.

Cordialmente,



Gerencia de Servicio

CAMARA DE COMERCIO DE BOGOTA



SEDE VIRTUAL

CÓDIGO VERIFICACIÓN: A24839842D9E3D

7 DE MAYO DE 2024 HORA 08:54:48

AA24839842

PÁGINA: 1 DE 5

* * * * *

 ESTE CERTIFICADO FUE GENERADO ELECTRÓNICAMENTE Y CUENTA CON UN CÓDIGO DE VERIFICACIÓN QUE LE PERMITE SER VALIDADO ILIMITADAMENTE DURANTE 60 DÍAS, INGRESANDO A WWW.CCB.ORG.CO

 RECUERDE QUE ESTE CERTIFICADO LO PUEDE ADQUIRIR DESDE SU CASA U OFICINA DE FORMA FÁCIL, RÁPIDA Y SEGURA EN WWW.CCB.ORG.CO

 PARA SU SEGURIDAD DEBE VERIFICAR LA VALIDEZ Y AUTENTICIDAD DE ESTE CERTIFICADO SIN COSTO ALGUNO DE FORMA FÁCIL, RÁPIDA Y SEGURA EN WWW.CCB.ORG.CO/CERTIFICADOSELECTRONICOS

 QUE, LOS DATOS DEL EMPRESARIO Y/O EL ESTABLECIMIENTO DE COMERCIO HAN SIDO PUESTOS A DISPOSICIÓN DE LA POLICÍA NACIONAL A TRAVÉS DE LA CONSULTA A LA BASE DE DATOS DEL RUES

CERTIFICADO DE EXISTENCIA Y REPRESENTACION LEGAL O INSCRIPCION DE DOCUMENTOS.

LA CAMARA DE COMERCIO DE BOGOTA, CON FUNDAMENTO EN LAS MATRICULAS E INSCRIPCIONES DEL REGISTRO MERCANTIL

CERTIFICA:

NOMBRE : COMPUTEL SYSTEM SAS
N.I.T. : 830.049.916-4
DOMICILIO : BOGOTÁ D.C.

CERTIFICA:

MATRICULA NO: 00893416 DEL 17 DE SEPTIEMBRE DE 1998

CERTIFICA:

RENOVACION DE LA MATRICULA :19 DE MARZO DE 2024
ULTIMO AÑO RENOVADO : 2024
ACTIVO TOTAL : 61,398,937,246

CERTIFICA:

DIRECCION DE NOTIFICACION JUDICIAL : CRA 16 A NO. 80-15
MUNICIPIO : BOGOTÁ D.C.
EMAIL DE NOTIFICACION JUDICIAL : GCOMERCIAL@COMPUTELSYSTEM.COM
DIRECCION COMERCIAL : CRA 16 A NO. 80-15
MUNICIPIO : BOGOTÁ D.C.
EMAIL COMERCIAL : GCOMERCIAL@COMPUTELSYSTEM.COM

CERTIFICA:

AGENCIA : COTA

CERTIFICA:

POR ESCRITURA PÚBLICA NO. 0002665 DEL 15 DE SEPTIEMBRE DE 1998 DE NOTARÍA 30 DE BOGOTÁ D.C., INSCRITO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO EL 17 DE SEPTIEMBRE DE 1998, CON EL NO. 00649617 DEL LIBRO IX, SE CONSTITUYÓ LA SOCIEDAD DE NATURALEZA COMERCIAL DENOMINADA COMPUTEL LTDA.

CERTIFICA:

POR ESCRITURA PÚBLICA NO. 0002849 DEL 30 DE SEPTIEMBRE DE 1998 DE NOTARÍA 30 DE BOGOTÁ D.C., INSCRITO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO EL 1 DE OCTUBRE DE 1998, CON EL NO. 00651544 DEL LIBRO IX, LA SOCIEDAD CAMBIÓ SU DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DE COMPUTEL LTDA A COMPUTEL SYSTEM LTDA.

POR ACTA NO. 34 DEL 30 DE JUNIO DE 2013 DE JUNTA DE SOCIOS, INSCRITO EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO EL 22 DE AGOSTO DE 2013, CON EL NO. 01758623 DEL LIBRO IX, LA SOCIEDAD CAMBIÓ SU DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL DE COMPUTEL SYSTEM LTDA A COMPUTEL SYSTEM SAS.

CERTIFICA:

QUE POR ACTA NO 34 DE LA JUNTA DE SOCIOS, DEL 30 DE JUNIO DE 2013, INSCRITA EL 22 DE AGOSTO DE 2013 BAJO EL NUMERO 01758623 DEL LIBRO IX, LA SOCIEDAD DE LA REFERENCIA SE TRANSFORMO DE SOCIEDAD LIMITADA A SOCIEDAD POR ACCIONES SIMPLIFICADA BAJO EL NOMBRE DE: COMPUTEL SYSTEM SAS.

CERTIFICA:

LOS ESTATUTOS DE LA SOCIEDAD HAN SIDO REFORMADOS ASÍ:

DOCUMENTO	INSCRIPCIÓN
E. P. NO. 0002849 DEL 30 DE SEPTIEMBRE DE 1998 DE LA NOTARÍA 30 DE BOGOTÁ D.C.	00651544 DEL 1 DE OCTUBRE DE 1998 DEL LIBRO IX
E. P. NO. 0000567 DEL 9 DE MARZO DE 1999 DE LA NOTARÍA 30 DE BOGOTÁ D.C.	00674435 DEL 5 DE ABRIL DE 1999 DEL LIBRO IX
E. P. NO. 0003009 DEL 1 DE AGOSTO DE 2001 DE LA NOTARÍA 19 DE BOGOTÁ D.C.	00788553 DEL 3 DE AGOSTO DE 2001 DEL LIBRO IX
E. P. NO. 0000423 DEL 26 DE FEBRERO DE 2004 DE LA NOTARÍA 32 DE BOGOTÁ D.C.	00922661 DEL 2 DE MARZO DE 2004 DEL LIBRO IX
E. P. NO. 0001638 DEL 2 DE JULIO DE 2004 DE LA NOTARÍA 32 DE BOGOTÁ D.C.	00941813 DEL 6 DE JULIO DE 2004 DEL LIBRO IX
E. P. NO. 0000751 DEL 11 DE ABRIL DE 2005 DE LA NOTARÍA 32 DE BOGOTÁ D.C.	00987980 DEL 26 DE ABRIL DE 2005 DEL LIBRO IX
E. P. NO. 0000881 DEL 21 DE ABRIL DE 2006 DE LA NOTARÍA 32 DE BOGOTÁ D.C.	01052037 DEL 26 DE ABRIL DE 2006 DEL LIBRO IX
E. P. NO. 0005094 DEL 15 DE MAYO DE 2006 DE LA NOTARÍA 19 DE BOGOTÁ D.C.	01055295 DEL 15 DE MAYO DE 2006 DEL LIBRO IX
E. P. NO. 1428 DEL 4 DE JULIO DE 2007 DE LA NOTARÍA 32 DE BOGOTÁ D.C.	01143405 DEL 9 DE JULIO DE 2007 DEL LIBRO IX
E. P. NO. 0000499 DEL 17 DE MARZO DE 2008 DE LA NOTARÍA 32 DE BOGOTÁ D.C.	01200000 DEL 19 DE MARZO DE 2008 DEL LIBRO IX
E. P. NO. 6197 DEL 25 DE AGOSTO DE 2011 DE LA NOTARÍA 9 DE BOGOTÁ D.C.	01507899 DEL 30 DE AGOSTO DE 2011 DEL LIBRO IX
E. P. NO. 7575 DEL 11 DE OCTUBRE	01520428 DEL 14 DE OCTUBRE DE



SEDE VIRTUAL

CÓDIGO VERIFICACIÓN: A24839842D9E3D

7 DE MAYO DE 2024 HORA 08:54:48

AA24839842

PÁGINA: 2 DE 5

* * * * *

DE 2011 DE LA NOTARÍA 9 DE BOGOTÁ D.C.	2011 DEL LIBRO IX
E. P. NO. 64 DEL 19 DE ENERO DE 2012 DE LA NOTARÍA 8 DE BOGOTÁ D.C.	01603358 DEL 1 DE FEBRERO DE 2012 DEL LIBRO IX
ACTA NO. 34 DEL 30 DE JUNIO DE 2013 DE LA JUNTA DE SOCIOS	01758623 DEL 22 DE AGOSTO DE 2013 DEL LIBRO IX
ACTA NO. 35 DEL 31 DE DICIEMBRE DE 2015 DE LA ASAMBLEA DE ACCIONISTAS	02070071 DEL 9 DE MARZO DE 2016 DEL LIBRO IX
ACTA NO. 40 DEL 3 DE JUNIO DE 2017 DE LA ASAMBLEA DE ACCIONISTAS	02235555 DEL 20 DE JUNIO DE 2017 DEL LIBRO IX

CERTIFICA:

VIGENCIA: QUE EL TERMINO DE DURACION DE LA SOCIEDAD ES INDEFINIDO

CERTIFICA:

OBJETO SOCIAL: LA SOCIEDAD PODRÁ REALIZAR CUALQUIER ACTIVIDAD COMERCIAL O CIVIL LÍCITA, Y COMO ACTIVIDADES PRINCIPALES, PERO NO EXCLUSIVAS, TENDRA LAS SIGUIENTES: LA SOCIEDAD PODRÁ REALIZAR CUALQUIER ACTIVIDAD COMERCIAL O CIVIL LICITA Y COMO ACTIVIDADES PRINCIPALES, PERO NO EXCLUSIVAS, TENDRÁ LAS SIGUIENTES: 1. LA IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y/O COMPRA Y/ O VENTA Y/O MERCADEO Y/ O SUMINISTRO, TRANSFORMACIÓN Y/ O INTEGRACIÓN, RENTA Y/ O ALQUILER, ENSAMBLE Y/O FABRICACIÓN, ASESORÍA Y/ O CONSULTORIA, SERVICIO TÉCNICO, MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO, MESA DE AYUDA Y/O SERVICIOS DE OUTSOURCING, INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN, CAPACITACIÓN Y SOPORTE EN TODOS LOS NIVELES DE EQUIPOS Y/O SOLUCIONES DE: INFRAESTRUCTURA CERTIFICADO TECNOLOGÍA INFORMÁTICA Y/O TELEMÁTICA Y/ O TELECOMUNICACIONES Y/O SISTEMAS DE INFORMACIÓN QUE INCLUYEN: HARDWARE, COMPUTADORES Y/ O SUSPARTES, SOFTWARE, ACCESORIOS Y/ O PARTES Y/ O REPUESTOS, IMPRESIÓN, COPIADO, MICROFILMACIÓN, DIGITALIZACIÓN, ARTES GRÁFICAS, EQUIPOS AUDIOVISUALES, EQUIPOS DE OFICINA, EQUIPOS Y/ O SOFTWARE DE ALMACENAMIENTO DE DATOS (SAN, DAS, ÑAS, DISCO, ETC) , EQUIPOS Y/ O SOFWARE DE RESPALDO Y/O PROTECCIÓN Y/O RECUPERACIÓN DE DATOS (CINTA, DISCO), MANEJO Y/O PROCESAMIENTO Y/ O CUSTODIA DE DATOS EN DISTINTOS MEDIOS FÍSICOS Y/O LÓGICOS, OUTSOURCING DE TI, Y EN GENERAL CUALQUIER TIPO DE BIEN Y/O SERVICIO Y/O PARTE RELACIONADO CON ESTOS. 2, LA IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y/ O COMPRA Y/ O VENTA Y/ O SUMINISTRO, TRANSFORMACIÓN Y/ O INTEGRACIÓN, ENSAMBLE Y/ O FABRICACIÓN Y/O CONSTRUCCIÓN, ASESORÍA Y/ O CONSULTORLA Y/ O DISEÑO, INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN, IMPLEMENTACIÓN CAPACITACIÓN, SOPORTE TÉCNICO A TODO NIVEL DE: SOLUCIONES DE CENTROS DE COMPUTO (DATA CENTER), SOLUCIONES DE INFRAESTRUCTURA FISICA Y/O MOVILES, SISTEMAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO, RED LAN. WAN, MAN OIOZ, DATOS, CORRIENTE) ALÁMBRICA Y/O INALÁMBRICAS, FIBRA ÓPTICA, UTP, SOLUCIONES ELÉCTRICAS, ADECUACIÓN FÍSICA INCLUYENDO OBRA CIVIL, SOLUCIONES DE POTENCIA Y/ O PROTECCIÓN (PLANTAS ELÉCTRICAS, UPS, REGULADORES, ETC) , REFRIGERACIÓN,

RACKS, APLICACIONES DE COMUNICACIONES, PLANTAS TELEFÓNICAS, EQUIPOS DE MEDICIÓN, SISTEMAS DE SEGURIDAD (CCTV, ACCESO, INTRUSIÓN, DETECCIÓN), SEGURIDAD IP, EQUIPOS DE SEGURIDAD PERIMETRAL, SISTEMAS DE ENRUTAMIENTO, SISTEMAS WIRELESS, SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL, COMERCIAL Y RESIDENCIAL, SISTEMAS DE ILUMINACIÓN, INDUSTRIAL, COMERCIAL, RESIDENCIAL, SOLUCIONES DE SEÑALIZACIÓN DIGITAL., SEÑALIZACIÓN Y SEMAFORIZACIÓN, INTEGRACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERIA, SISTEMAS DE DETECCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS, BATERÍAS INDUSTRIALES, SOPORTE Y REPARACIÓN DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS Y ELÉCTRICOS Y EN GENERAL CUALQUIER TIPO DE BIEN Y/ O SERVICIO Y/O PARTE RELACIONADO CON ESTOS. 3. LA IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y/ O COMPRA Y/ O VENTA Y/O SUMINISTRO, TRANSFORMACIÓN Y/ O INTEGRACIÓN, ENSAMBLE Y/O FABRICACIÓN Y/O DESARROLLO A LA MEDIDA. ASESORÍA Y/ O CONSULTORIA Y/O DISEÑO, INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN, MANTENIMIENTO, ASESORÍA, IMPLEMENTACIÓN, CAPACITACIÓN, SOPORTE TÉCNICO A TODO NIVEL DE: SOFTWARE, DEFINIDO POR LA IEEE COMO LA SUMA TOTAL DE LOS PROGRAMAS DE COMPUTO, PROCEDIMIENTOS, REGLAS DPCUMENTACIÓN Y DATOS ASOCIADOS QUE FORMAN PARTE DE LAS OPERACIONES DE UN SISTEMA DE COMPUTO Y EN GENERAL CUALQUIER TIPO DE BIEN Y/ O SERVICIO Y/O DESARROLLO 4. LA IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y/O COMPRA Y/ O VENTA Y/O SUMINISTRO, TRANSFORMACIÓN Y/O INTEGRACIÓN, ASESORIA. Y/O CONSULTORIA Y/ O DISEÑO, INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN, IMPLEMENTACIÓN CAPACITACIÓN, SOPORTE TÉCNICO A TODO NIVEL, SERVICIO DE: PROCESAMIENTO DE DATOS, DIGITACIÓN, DIGITALIZACIÓN, PROCESAMIENTO DE IMÁGENES, AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS, CENTROS DE INFORMACIÓN, ARCHIVO, INTERNET, CORREO ELECTRÓNICO, CENTRO ALTERNO DE DATOS, SOLUCIONES RFID Y EN GENERAL CUALQUIER TIPO DE BIEN Y/ O SERVICIO Y/ O PARTE RELACIONADO CON ESTOS 5. PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE COMUNICACIONES (VOZ; DATOS Y VIDEO) PARA PERSONAS JURÍDICAS A TRAVÉS DE INTERNET, REDES PROPIAS Y DE TERCEROS Y ESPECTRO RADIOELÉCTRICO 6. SERVICIOS DE OUTSORCING PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y TELECOMUNICACIONES, HELP, DESK Y SER VI CE DESK, PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN, BASES DE DATOS, REDES DE TELECOMUNICACIONES, SERVICIOS DE VIRTUALIZACION 7. SERVICIO DE RECOLECCIÓN, ANÁLISIS, DESARROLLO, OPTIMIZACIÓN, MANTENIMIENTO DE DATOS PARA SISTEMAS DE INFORMACIÓN. 8. REALIZACIÓN, OPERACIÓN, ADMINISTRACIÓN EJECUCIÓN PROYECTOS TECNOLÓGICOS EN INFRAESTRUCTURA INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIONES .9. PRESTACIÓN DE SERVICIOS, IMPLEMENTACIÓN, ADMINISTRACIÓN, ADECUACIÓN, PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE CENTROS DE COMPUTO, CENTROS DE IMPRESIÓN Y COPIADO, CENTROS DE ARCHIVO Y GESTIÓN DOCUMENTAL, CALLCENTER, INTERNET, INTRANET, DATAWAREHOUSE, COMERCIO ELECTRÓNICO ECOMMERCE, TECNOLOGÍAS INALÁMBRICAS WORK FLOW, HOSTING, 10. ASESORÍA Y CONSULTORIA EN ACTIVIDADES DE GESION EN INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA, EN PROYECTOS INFORMÁTICOS Y DE TELECOMUNICACIONES EN TODOS LOS SECTORES DE LA ECONOMÍA, CONSULTORIA EN FORMULACIÓN, GESTIÓN Y DESARROLLO DE PROYECTOS ORGANIZACIONALES, CONSULTORIA EN INTERVENTORIA Y AUDITORIA DE PROYECTOS DE GESTIÓN, TECNOLÓGICOS Y ORGANIZACIONALES 11. COMERCIALIZACIÓN, ASESORÍA, SUMINISTRO, SOPORTE TÉCNICO, MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS Y MAQUINARIA PARA ARTES GRÁFICAS 12. LA COMERCIALIZACIÓN, ASESORÍA, SUMINISTRO, SOPORTE TÉCNICO, MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN DE EQUIPOS AUDIOVISUALES TALES COMO SISTEMAS DE AUDIO PROFESIONAL, VIDEO PROYECTORES, VIDEO CONFERENCIA, PANTALLAS DE GRAN FORMATO, SISTEMAS DE GRABACIÓN Y ARCHIVO DE AUDIO Y VIDEO, TABLEROS DIGITALES .13. COMERCIALIZACIÓN, ASESORÍA, SUMINISTRO, SOPORTE TÉCNICO, MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN DOTACIONES DE AULAS INFORMÁTICAS FIJAS Y MÓVILES EN



SEDE VIRTUAL

CÓDIGO VERIFICACIÓN: A24839842D9E3D

7 DE MAYO DE 2024 HORA 08:54:48

AA24839842

PÁGINA: 3 DE 5

* * * * *

CUANTO A HARDWARE, SOFTWARE, MULTIMEDIA, COMUNICACIONES, INMOBILIARIO, CARROS DE TRANSPORTE Y/ O ALMACENAMIENTO Y/O CARGA DE EQUIPOS (PORTÁTILES, DE MESA, ETC), REDES ELÉCTRICAS Y DE DATOS, OBRACML. IMPLEMENTACIÓN Y/ O DESARROLLO, CAPACITACIÓN, CONS UL TORIA, SOFTWARE Y/O SOLUCIONES EDUCATIVAS 14. PRESTAR SERVICIO DE CAPACITACIÓN Y/O CERTIFICACIÓN Y/O FOROS DE TECNOLOGÍAS INFORMÁTICA Y DE TELECOMUNICACIONES EN TODO TIPO DE SOFTWARE, HARARE. Y EN GENERAL DE TODOS LOS PRODUCTOS QUE MANEJA LA COMPAÑÍA. ASESORÍA EN LA REALIZACIÓN DE SEMINARIOS, CAPACITACIÓN EN CUALQUIERA DE LAS ÁREAS MENCIONADAS EN EL PRESENTE OBJETO SOCIAL, EDUCACIÓN VIRTUAL Y PRESENCIAL LEARNING) 15. COMERCIALIZACIÓN DE EQUIPOS DE OFICINA, INSUMOS .PARA OFICINA, PAPELERÍA. 16. COMERCIALIZACIÓN DE ARTÍCULOS PARA EL HOGAR, ELECTRODOMÉSTICOS Y LENCERÍA 17. DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE, PAGINAS WEB, SEGURIDAD EN RED. 18. COMERCIALIZACIÓN DE JUGUETERÍA. 19. ASESORÍA Y CONSULTORIA EN IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN. 20. TRANSPORTES DE SERVICIO PÚBLICO. 21. OUTSOURCING 22. ANÁLISIS, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE PLANES DE CONTINENCIAS, ESCENARIOS DE RIESGOS, PLANES DE DESASTRES Y RECUPERACIÓN 23. REALIZAR INVESTIGACIONES Y PUBLICACIONES EN DESARROLLO DE UN OBJETIVO 24.SERVICIOS OUTSOURCING DE MANEJO, CENTRALIZACIÓN DE DOCUMENTOS, DIGITALIZACIÓN, ARCHIVO, ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN, ALMACENAMIENTO, CUSTODIA Y TRANSPORTE DE DOCUMENTOS. 25. SERVICIOS DE REPRODUCCIÓN, IMPRESIÓN, FOTOCOPIAS, ENVÍOS POSTALES Y ELABORACIÓN DE TEXTOS 26.DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES. 27. COMERCIALIZACIÓN DE EQUIPOS Y ELEMENTOS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL 28.LA IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y/O COMPRA Y/O VENTA Y/ O SUMINISTRO, RENTA, OUTSOURCING, TRANSFORMACIÓN Y/O INTEGRACIÓN, FABRICACIÓN, ASESORIA Y/O CONSULTORIA Y/O DISEÑO, INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN, IMPLEMENTACIÓN CAPACITACIÓN, SOPORTE TÉCNICO A TODO NIVEL, DE: KIOSCOS DE INFORMACIÓN Y PUBLICIDAD, KIOSCOS DE IMPRESIÓN Y/ O DIGITALIZACIÓN, KIOSCOS TRANSACCIONALES CON Y SIN IMPRESIÓN, PARA TODO TIPO DE APLICACIONES, Y EN GENERAL CUALQUIER TIPO DE BIEN Y / O SERVICIO Y/ O PARTE RELACIONADO CON ESTOS 29. SERVICIOS DE IMPRESIÓN DIGITAL PUBLICITARIA EN GRAN FORMATO, AVISOS DENEÓN, PANAFLEX, POLIESTIRENO, ACRIUCO, PUBLICIDAD P. O. P, SEÑALIZACIÓN, DISEÑO PRODUCCIÓN, INSTALACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE ELEMENTOS PROMOCIONALES, AVISOS, CARTELES, ARTICULOS TEXTILES, ESTANTERÍA, EXHIBIDORES, PENDONEARÍA, VALLAS CON SUS ESTRUCTURAS, SERVICIO DE PUBLICIDAD INTERIOR Y EXTERIOR, PAUTA EN KIOSCOS Y PANTALLAS PUBLICITARIAS Y EN GENERAL CUALQUIER TIPD DE BIEN Y/ O SERVICIO Y/O PARTE RELACIONADO CON ESTOS 30. PROMOVER Y PROPICIAR EL DESARROLLO SOCIAL, ECONÓMICO, CULTURAL, ACADÉMICO Y COMERCIAL DE LOS HABITANTES DE LAS COMUNIDADES COLOMBIANAS, ENFOCANDO SU ACCIÓN SOCIAL AL TRABAJO CON NIÑOS, JÓVENES, ADULTOS Y ANCIANOS, HOMBRES Y MUJERES. 31 . DESARROLLO E COMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE CARÁCTER SOCIAL, Y/O

POLÍTICA SOCIAL SU ACCIÓN SOCIAL SE ENFOCARÁ AL TRABAJO CON NIÑOS, JÓVENES, ADULTOS MAYORES, MADRES CABEZA DE FAMILIA Y DESPLAZADOS EN NUESTRO PAÍS Y PAÍSES CON IGUAL SITUACIÓN DE NECESIDADES MEDIANTE EL FORTALECIMIENTO DE PROGRAMAS SOSTENIBLES, EN GENERAL REALIZAR CONVENIOS CON EMPRESAS PRESTADORAS DE SALUD Y RECREACIÓN CONTRIBUYENDO DE ESTA MANERA CON EL DESARROLLO DE VALORES SOLIDARIOS DE LA COMUNIDAD; ASÍ COMO PROVEER SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y EQUIPOS TECNOLÓGICOS PARA EL DESARROLLO DE LINEA BASE Y PROYECTOS SOCIALES.

32. ATENCIÓN EDUCATIVA INTEGRAL A POBLACIONES VULNERABLES EN TERRITORIO NACIONAL E INTERNACIONAL, ESPECIALMENTE A NIÑOS, NIÑAS, JÓVENES Y ADULTOS.

33. LA COMERCIALIZACIÓN DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS PARA LA VIGILANCIA Y SEGURIDAD DE ORGANISMOS MILITARES Y FUERZAS DE SEGURIDAD DEL ESTADO

34. LA VENTA DE EQUIPOS CON DESTINO A LAS FUERZAS MILITARES Y DE POLICÍA PARTICULARMENTE ROPA, CHALECOS ANTIBALAS, MATERIAL Y AUTOS BLINDADOS DE CUALQUIER TIPO, EQUIPOS Y EN GENERAL CUALQUIER BIEN QUE PUDIERAN SER REQUERIDOS POR ESTAS EN DESARROLLO DE SUS FUNCIONES. QUEDA EXPRESAMENTE ESTABLECIDO QUE LA SOCIEDAD NO DESARROLLARA NINGUNA ACTIVIDAD DE DEFENSA O SEGURIDAD NACIONAL DE MANERA DIRECTA O INDEPENDIENTE, SINO QUE ÚNICAMENTE ACTUARA COMO PROVEEDOR DE LAS FUERZAS MILITARES Y DE POLICÍA EN LA REPÚBLICA DE COLOMBIA.

35. COMERCIALIZACIÓN, FABRICACIÓN, IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN, PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS PLÁSTICOS, METÁLICOS Y DE MADERA.

36. SERVIR DE REPRESENTANTE EN EL PAÍS DE FIRMAS EXTRANJERAS QUE NECESITEN EL DESARROLLO DE MERCADOS, CONSULTORIA DE MERCADOS EN NUESTRO PAÍS Y SURAMÉRICA, ACTUAR COMO MANDATARIO DE PERSONAS NATURALES O FIRMAS NACIONALES O EXTRANJERAS PARA EL CUMPLIMIENTO DE SUS PLANES, PROGRAMAS, PROYECTOS EMPRESARIALES Y PERSONALES. PARA EL CUMPLIMIENTO DE ESTAS ACTIVIDADES LA SOCIEDAD PODRÁ REALIZAR TODOS LOS ACTOS Y CONTRATOS LEGALMENTE POSIBLES COMO, ADQUIRIR BIENES MUEBLES E INMUEBLES, ARRENDAR BIENES MUEBLES O INMUEBLES, DAR EN PRENDA LOS PRIMEROS E HIPOTECAR LOS SEGUNDOS; NEGOCIAR TODA CLASE DE TÍTULOS VALORES; DAR O RECIBIR DINERO EN MUTUO; CONTRATAR EMPRÉSTITOS, FORMAR, ORGANIZAR, FINANCIAR SOCIEDADES QUE TENGAN OBJETOS IGUALES O A LOS DE ESTA COMPAÑÍA O QUE TENGAN POR OBJETO EJECUTAR O CELEBRAR NEGOCIOS QUE DEN POR RESULTADO ABRIRLE MEJORES POSIBILIDADES DE ÉXITOS A ESTA EMPRESA O FACILITARLE EL CUMPLIMIENTO DE SU OBJETIVO PRINCIPAL; TOMAR PARTE COMO ACCIONISTA FUNDADORA O NO EN OTRAS SOCIEDADES, REPRESENTAR FABRICANTES DE PRODUCTOS DE HARDWARE, SOFTWARE, TELECOMUNICACIONES Y EN GENERAL TODOS AQUELLOS PRODUCTOS RELACIONADOS CON LAS ACTIVIDADES DE LA SOCIEDAD, FORMAR PARTE DE UNIONES TEMPORALES O CONSORCIOS A LOS QUE SE REFIERE LA LEY 8 O DE 1993, CELEBRAR CONTRATOS DE FIDUCIA Y EN GENERAL LA SOCIEDAD PODRÁ REALIZAR TODOS LOS ACTOS Y CONTRATOS. LA SOCIEDAD PODRÁ GARANTÍZAR O RESPALDAR OBLIGACIONES DE PATRIMONIOS AUTÓNOMOS EN LOS CUALES LA SOCIEDAD O SUS SOCIOS PUEDAN O LLEGUAREN A TENER INTERÉS DIRECTO O INDIRECTO. LA SOCIEDAD ESTARÁ PLENAMENTE FACULTADA PARA GARANTIZAR U OTORGAR LOS AVALES QUE FUEREN NECESARIOS PARA GARANTIZAR ANTE EL MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES DE LA REPÚBLICA DE COLOMBIA EL PAGO DE LOS GASTOS QUE FUEREN NECESARIOS PARA LA TRAÍDA Y EL REGRESO AL PAÍS DE ORIGEN DE LOS FUNCIONARIOS O EMPLEADOS DE NACIONALIDAD EXTRANJERA QUE SE REQUIERAN PARA LA DEBIDA EJECUCIÓN Y DESARROLLO DEL OBJETO SOCIAL. EN DESARROLLO DE SU OBJETO LA SOCIEDAD PODRÁ MUDAR LA FORMA Y NATURALEZA DE SUS BIENES; CONSTITUIR HIPOTECAS Y ACEPTARLAS, CELEBRAR CONTRATOS DE ARRENDAMIENTO, COMPRAVENTA, USUFRUCTO Y ANTICRESIS Y ADQUIRIR TODA CLASE DE BIENES DESTINADOS AL OBJETO SOCIAL, INCLUSIVE ACCIONES DE OTRAS SOCIEDADES DE OBJETO IGUAL O SIMILAR Y PIGNORARLOS O VENDERLOS;

CAMARA DE COMERCIO DE BOGOTA



SEDE VIRTUAL

CÓDIGO VERIFICACIÓN: A24839842D9E3D

7 DE MAYO DE 2024 HORA 08:54:48

AA24839842

PÁGINA: 4 DE 5

* * * * *

ACEPTAR PRENDAS, DAR Y ACEPTAR FINANZAS; TOMAR DINERO MUTUO, CON O SIN INTERÉS Y DARLO CON INTERÉS; IMPORTAR MATERIAS PRIMAS, EQUIPOS, MAQUINARIA, ACCESORIOS Y REPUESTOS; EXPORTAR SUS PRODUCTOS, COMERCIALIZARLOS, DISTRIBUIRLOS Y ENAJENARLOS A CUALQUIER TITULO; PACTAR CONTRATOS DE EJECUCIÓN, ARRENDAMIENTOS DE SERVICIOS Y DE INMUEBLES; REALIZAR TODA CLASE DE OPERACIONES DE FINANCIACIÓN CRÉDITO; RECIBIR DINERO, TÍTULOS VALORES U OTROS BIENES A TITULO DE MUTUO O COMODATO, CON INTERÉS O SIN ÉL, BIEN SEA DE INSTITUCIONES BANCARIAS, FINANCIERAS O DE ENTIDADES DE CRÉDITOS O SIMILARES, ESTATALES, MIXTAS O PRIVADAS, O DE PERSONAS NATURALES, ESTABLECIDA SUMAS Y OTRAS EN COLOMBIA O EN EL EXTERIOR, COMPRAR, POSEER, VENDER, PERMUTAR, PIGNORAR, HIPOTETICAR, GRAVAR, DAR O RECIBIR, A CUALQUIER TITULO LEGAL, BIENES MUEBLES O INMUEBLES; GIRAR, ACEPTAR, ENDOSAR, ADQUIRIR, COBRAR, DESCONTAR, PROTESTAR Y PAGAR TÍTULOS VALORES O CUALES QUIERA OTROS EFECTOS DE COMERCIO Y ACEPTARLOS EN PAGO; ADQUIRIR, VENDER, PERMUTAR Y EXPLOTAR PRIVILEGIOS, CONCESIONES, PATENTES, MARCAS, DIBUJOS INDUSTRIALES Y NOMBRES COMERCIALES; CONSTITUIR, POSEER Y ADMINISTRAR ESTABLECIMIENTOS DE COMERCIO, SER CORREDORA A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL DE TODA CLASE DE NEGOCIOS. Y EN GENERAL, CELEBRAR CUALQUIER CLASE DE ACTOS O CONTRATOS.

CERTIFICA:

ACTIVIDAD PRINCIPAL:

4651 (COMERCIO AL POR MAYOR DE COMPUTADORES, EQUIPO PERIFÉRICO Y PROGRAMAS DE INFORMÁTICA)

ACTIVIDAD SECUNDARIA:

6209 (OTRAS ACTIVIDADES DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y ACTIVIDADES DE SERVICIOS INFORMÁTICOS)

OTRAS ACTIVIDADES:

7730 (ALQUILER Y ARRENDAMIENTO DE OTROS TIPOS DE MAQUINARIA, EQUIPO Y BIENES TANGIBLES N.C.P.)

4652 (COMERCIO AL POR MAYOR DE EQUIPO, PARTES Y PIEZAS ELECTRÓNICOS Y DE TELECOMUNICACIONES)

CERTIFICA:

* CAPITAL AUTORIZADO *

VALOR : \$6.139.617.780,00
NO. DE ACCIONES : 6.139.617,78
VALOR NOMINAL : \$1.000,00

* CAPITAL SUSCRITO *

VALOR : \$6.139.617.780,00
NO. DE ACCIONES : 6.139.617,78
VALOR NOMINAL : \$1.000,00

* CAPITAL PAGADO *

VALOR : \$6.139.617.780,00
NO. DE ACCIONES : 6.139.617,78
VALOR NOMINAL : \$1.000,00

CERTIFICA:

REPRESENTACION LEGAL: LA ADMINISTRACIÓN Y REPRESENTACIÓN LEGAL DE LA SOCIEDAD ESTÁ EN CABEZA DEL REPRESENTANTE LEGAL, QUIEN TENDRÁ UN SUPLENTE QUE PODRÁ REEMPLAZARLO EN SUS FALTAS ABSOLUTAS, TEMPORALES O ACCIDENTALES.

CERTIFICA:

POR ACTA NO. 34 DEL 30 DE JUNIO DE 2013, DE JUNTA DE SOCIOS, INSCRITA EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO EL 22 DE AGOSTO DE 2013 CON EL NO. 01758623 DEL LIBRO IX, SE DESIGNÓ A:

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACIÓN
REPRESENTANTE LEGAL	WILSON FERNANDO MURCIA BARBOSA	C.C. NO. 79657486

POR ACTA NO. 0000016 DEL 30 DE JUNIO DE 2005, DE JUNTA DE SOCIOS, INSCRITA EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO EL 5 DE JULIO DE 2005 CON EL NO. 00999480 DEL LIBRO IX, SE DESIGNÓ A:

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACIÓN
SUPLENTE DEL GERENTE	GERMAN ALEXANDER BARBOSA	FREDDY MURCIA C.C. NO. 79597596

CERTIFICA:

FACULTADES DEL REPRESENTANTE LEGAL: EL GERENTE Y SUPLENTE SON REPRESENTANTES DE LA COMPAÑÍA CON FACULTADES POR LO TANTO, PARA EJECUTAR TODOS LOS ACTOS Y CONTRATOS ACORDES CON LA NATURALEZA DE SU CARGO Y QUE SE RELACIONEN DIRECTAMENTE CON EL GIRO ORDINARIO DE LOS NEGOCIOS. EN ESPECIAL, EL GERENTE TENDRÁ LAS SIGUIENTES FUNCIONES: A. USAR LA FIRMA O RAZÓN SOCIAL. B. DESIGNAR AL SECRETARIO DE LA COMPAÑÍA, QUE LO SERÁ TAMBIÉN DE LA JUNTA GENERAL DE SOCIOS. C. DESIGNAR LOS EMPLEADOS QUE REQUIERA EL NORMAL FUNCIONAMIENTO DE LA COMPAÑÍA Y SEÑALARLES SU REMUNERACIÓN EXCEPTO CUANDO SE TRATE DE AQUELLOS QUE POR LEY O POR ESTOS ESTATUTOS DEBAN SER DESIGNADOS POR LA JUNTA GENERAL DE SOCIOS. D. PRESENTAR UN INFORME DE SU GESTIÓN A LA JUNTA GENERAL DE SOCIOS EN SUS REUNIONES ORDINARIAS Y EL BALANCE GENERAL DE FIN DE EJERCICIO CON UN PROYECTO DE DISTRIBUCIÓN DE UTILIDADES. E. CONVOCAR A LA ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTAS A REUNIONES ORDINARIAS Y EXTRAORDINARIAS. F. NOMBRAR LOS ÁRBITROS QUE CORRESPONDAN A LA SOCIEDAD DE VIRTUD DE COMPROMISO, CUANDO ASÍ LO AUTORICE LA ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTAS, Y DE LA CLÁUSULA COMPROMISORIA QUE EN ESTOS ESTATUTOS SE PACTA; EL SUPLENTE TENDRÁ LAS ANTERIORES FACULTADES EN AUSENCIA DEL GERENTE.

CERTIFICA:

POR ACTA NO. 26 DEL 15 DE MARZO DE 2011, DE JUNTA DE SOCIOS, INSCRITA EN ESTA CÁMARA DE COMERCIO EL 6 DE MAYO DE 2011 CON EL NO. 01476386 DEL LIBRO IX, SE DESIGNÓ A:

CARGO	NOMBRE	IDENTIFICACIÓN
-------	--------	----------------



SEDE VIRTUAL

CÓDIGO VERIFICACIÓN: A24839842D9E3D

7 DE MAYO DE 2024 HORA 08:54:48

AA24839842 PÁGINA: 5 DE 5

* * * * *

REVISOR FISCAL CLAUDIA PATRICIA C.C. NO. 52319389
PRINCIPAL PINZON SALCEDO

CERTIFICA:

QUE LA SOCIEDAD TIENE MATRICULADOS LOS SIGUIENTES ESTABLECIMIENTOS:

NOMBRE : ART&CO TECNOLOGIA
MATRICULA NO : 01081178 DE 6 DE ABRIL DE 2001
RENOVACION DE LA MATRICULA : EL 19 DE MARZO DE 2024
ULTIMO AÑO RENOVADO : 2024
DIRECCION : CRA 16 A NO. 80-15
TELEFONO : 5936330
DOMICILIO : BOGOTÁ D.C.
EMAIL : WILLIAM.GOMEZ@COMPUTELSYSTEM.COM

* * * * *

NOMBRE : PC & TEL
MATRICULA NO : 01087413 DE 9 DE MAYO DE 2001
RENOVACION DE LA MATRICULA : EL 19 DE MARZO DE 2024
ULTIMO AÑO RENOVADO : 2024
DIRECCION : CRA 16 A NO. 80-15
TELEFONO : 5936330
DOMICILIO : BOGOTÁ D.C.
EMAIL : WILLIAM.GOMEZ@COMPUTELSYSTEM.COM

* * * * *

CERTIFICA:

DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO Y DE LO CONTENCIOSO ADMINISTRATIVO Y DE LA LEY 962 DE 2005, LOS ACTOS ADMINISTRATIVOS DE REGISTRO AQUÍ CERTIFICADOS QUEDAN EN FIRME DIEZ (10) DÍAS HÁBILES DESPUÉS DE LA FECHA DE LA CORRESPONDIENTE ANOTACIÓN, SIEMPRE QUE NO SEAN OBJETO DE RECURSO. LOS SÁBADOS NO SON TENIDOS EN CUENTA COMO DÍAS HÁBILES PARA LA CÁMARA DE COMERCIO DE BOGOTÁ.

* * * EL PRESENTE CERTIFICADO NO CONSTITUYE PERMISO DE * * *
* * * FUNCIONAMIENTO EN NINGUN CASO * * *

INFORMACION COMPLEMENTARIA

LOS SIGUIENTES DATOS SOBRE RIT Y PLANEACION DISTRITAL SON INFORMATIVOS
CONTRIBUYENTE INSCRITO EN EL REGISTRO RIT DE LA DIRECCION DISTRITAL DE
IMPUESTOS, FECHA DE INSCRIPCION : 20 DE JUNIO DE 2017
FECHA DE ENVIO DE INFORMACION A PLANEACION DISTRITAL : 20 DE MARZO DE
2024

SEÑOR EMPRESARIO, SI SU EMPRESA TIENE ACTIVOS INFERIORES A 30.000
SMLMV Y UNA PLANTA DE PERSONAL DE MENOS DE 200 TRABAJADORES, USTED
TIENE DERECHO A RECIBIR UN DESCUENTO EN EL PAGO DE LOS PARAFISCALES DE
75% EN EL PRIMER AÑO DE CONSTITUCION DE SU EMPRESA, DE 50% EN EL

SEGUNDO AÑO Y DE 25% EN EL TERCER AÑO. LEY 590 DE 2000 Y DECRETO 525 DE 2009.

RECUERDE INGRESAR A WWW.SUPERSOCIEDADES.GOV.CO PARA VERIFICAR SI SU EMPRESA ESTA OBLIGADA A REMITIR ESTADOS FINANCIEROS. EVITE SANCIONES.

TAMAÑO EMPRESA

DE CONFORMIDAD CON LO PREVISTO EN EL ARTÍCULO 2.2.1.13.2.1 DEL DECRETO 1074 DE 2015 Y LA RESOLUCIÓN 2225 DE 2019 DEL DANE EL TAMAÑO DE LA EMPRESA ES MEDIANA

LO ANTERIOR DE ACUERDO A LA INFORMACIÓN REPORTADA POR EL MATRICULADO O INSCRITO EN EL FORMULARIO RUES:

INGRESOS POR ACTIVIDAD ORDINARIA \$50,140,108,183

ACTIVIDAD ECONÓMICA POR LA QUE PERCIBIÓ MAYORES INGRESOS EN EL PERÍODO - CIIU : 4651

** ESTE CERTIFICADO REFLEJA LA SITUACION JURIDICA DE LA **
** SOCIEDAD HASTA LA FECHA Y HORA DE SU EXPEDICION. **

EL SECRETARIO DE LA CAMARA DE COMERCIO,
VALOR : \$ 7,900

PARA VERIFICAR QUE EL CONTENIDO DE ESTE CERTIFICADO CORRESPONDA CON LA INFORMACIÓN QUE REPOSA EN LOS REGISTROS PÚBLICOS DE LA CÁMARA DE COMERCIO DE BOGOTÁ, EL CÓDIGO DE VERIFICACIÓN PUEDE SER VALIDADO POR SU DESTINATARIO SOLO UNA VEZ, INGRESANDO A WWW.CCB.ORG.CO

ESTE CERTIFICADO FUE GENERADO ELECTRÓNICAMENTE CON FIRMA DIGITAL Y CUENTA CON PLENA VALIDEZ JURÍDICA CONFORME A LA LEY 527 DE 1999.

FIRMA MECÁNICA DE CONFORMIDAD CON EL DECRETO 2150 DE 1995 Y LA AUTORIZACIÓN IMPARTIDA POR LA SUPERINTENDENCIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO, MEDIANTE EL OFICIO DEL 18 DE NOVIEMBRE DE 1996.

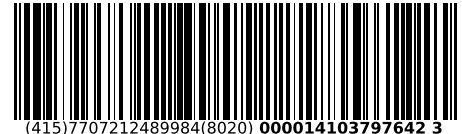


CONSTANZA PUENTES TRUJILLO

Espacio reservado para la DIAN

4. Número de formulario

141037976423



(415)7707212489984(8020) 000014103797642 3

5. Número de Identificación Tributaria (NIT) 8 3 0 0 4 9 9 1 6	6. DV 4	12. Dirección seccional Impuestos de Bogotá	14. Buzón electrónico 3 2
---	------------	--	------------------------------

Características y formas de las organizaciones

62. Naturaleza <input type="text" value="2"/>	63. Formas asociativas <input type="text" value="1 2"/>	64. Entidades o institutos de derecho público de orden nacional, departamental, municipal y descentralizados <input type="text"/>
65. Fondos <input type="text"/>	66. Cooperativas <input type="text"/>	67. Sociedades y organismos extranjeros <input type="text"/>
68. Sin personería jurídica <input type="text"/>	69. Otras organizaciones no clasificadas <input type="text"/>	70. Beneficio <input type="text" value="1"/>

Constitución, Registro y Última Reforma

Composición del Capital

Documento	1. Constitución	2. Reforma	
71. Clase	0 5	0 1	82. Nacional <u>1 0 0</u> %
72. Número	2 6 6 5	4 0	83. Nacional público <u>0 . 0</u> %
73. Fecha	1 9 9 8, 0 9, 1 5	2 0 1 7, 0 6, 0 3	84. Nacional privado <u>1 0 0 . 0</u> %
74. Número de notaría	3 0		85. Extranjero <u>0</u> %
75. Entidad de registro	0 3	0 3	86. Extranjero público <u>0 . 0</u> %
76. Fecha de registro	1 9 9 8, 0 9, 1 7	2 0 1 7, 0 6, 2 0	87. Extranjero privado <u>0 . 0</u> %
77. No. Matrícula mercantil	8 9 3 4 1 6	0 0 8 9 3 4 1 6	
78. Departamento	1 1	1 1	
79. Ciudad/Municipio	4	4	
Vigencia			
80. Desde	1 9 9 8, 0 9, 1 5	2 0 1 7, 0 6, 0 3	
81. Hasta	2 9 9 9, 0 9, 1 5	2 9 9 9, 0 9, 1 5	

Entidad de vigilancia y control

88. Entidad de vigilancia y control Superintendencia de Sociedades	<input type="text" value="5"/>
---	--------------------------------

Estado y Beneficio

Item	89. Estado actual	90. Fecha cambio de estado	91. Número de Identificación Tributaria (NIT)	92. DV
1	8 0	2 0 1 5, 0 1, 0 1		-
2	2 1	2 0 1 3, 0 6, 3 0		-
3				-
4				-
5				-

Vinculación económica

93. Vinculación económica <input type="text"/>	94. Nombre del grupo económico y/o empresarial	95. Número de Identificación Tributaria (NIT) de la Matriz o Controlante	96. DV. <input type="text"/>
97. Nombre o razón social de la matriz o controlante			
170. Número de identificación tributaria otorgado en el exterior	171. País	172. Número de identificación tributaria sociedad o natural del exterior con EP	
173. Nombre o razón social de la sociedad o natural del exterior con EP			

Espacio reservado para la DIAN

4. Número de formulario

141037976423



5. Número de Identificación Tributaria (NIT)	6. DV	12. Dirección seccional	14. Buzón electrónico
8 3 0 0 4 9 9 1 6	4	Impuestos de Bogotá	3 2

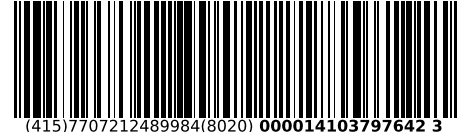
Representación

1	98. Representación REPRS LEGAL PRIN		101. Número de identificación 1 8		99. Fecha inicio ejercicio representación 2 0 1 3, 0 6, 3 0	
	100. Tipo de documento Cédula de Ciudadaní 1 3		101. Número de identificación 7 9 6 5 7 4 8 6		102. DV 103. Número de tarjeta profesional	
	104. Primer apellido MURCIA		105. Segundo apellido BARBOSA		106. Primer nombre WILSON	
	107. Otros nombres FERNANDO		108. Número de Identificación Tributaria (NIT)		109. DV	
2	98. Representación REPRS LEGAL SUPL		101. Número de identificación 1 9		99. Fecha inicio ejercicio representación 2 0 0 5, 0 6, 3 0	
	100. Tipo de documento Cédula de Ciudadan 1 3		101. Número de identificación 7 9 5 9 7 5 9 6		102. DV 103. Número de tarjeta profesional	
	104. Primer apellido MURCIA		105. Segundo apellido BARBOSA		106. Primer nombre GERMAN	
	107. Otros nombres FREDY ALEXANDER		108. Número de Identificación Tributaria (NIT)		109. DV	
3	98. Representación		101. Número de identificación		99. Fecha inicio ejercicio representación	
	100. Tipo de documento		101. Número de identificación		102. DV 103. Número de tarjeta profesional	
	104. Primer apellido		105. Segundo apellido		106. Primer nombre	
	107. Otros nombres		108. Número de Identificación Tributaria (NIT)		109. DV	
4	98. Representación		101. Número de identificación		99. Fecha inicio ejercicio representación	
	100. Tipo de documento		101. Número de identificación		102. DV 103. Número de tarjeta profesional	
	104. Primer apellido		105. Segundo apellido		106. Primer nombre	
	107. Otros nombres		108. Número de Identificación Tributaria (NIT)		109. DV	
5	98. Representación		101. Número de identificación		99. Fecha inicio ejercicio representación	
	100. Tipo de documento		101. Número de identificación		102. DV 103. Número de tarjeta profesional	
	104. Primer apellido		105. Segundo apellido		106. Primer nombre	
	107. Otros nombres		108. Número de Identificación Tributaria (NIT)		109. DV	
104. Primer apellido		105. Segundo apellido		106. Primer nombre		
107. Otros nombres		108. Número de Identificación Tributaria (NIT)		109. DV		
104. Primer apellido		105. Segundo apellido		106. Primer nombre		
107. Otros nombres		108. Número de Identificación Tributaria (NIT)		109. DV		

Espacio reservado para la DIAN

4. Número de formulario

141037976423



(415)7707212489984(8020) 000014103797642 3

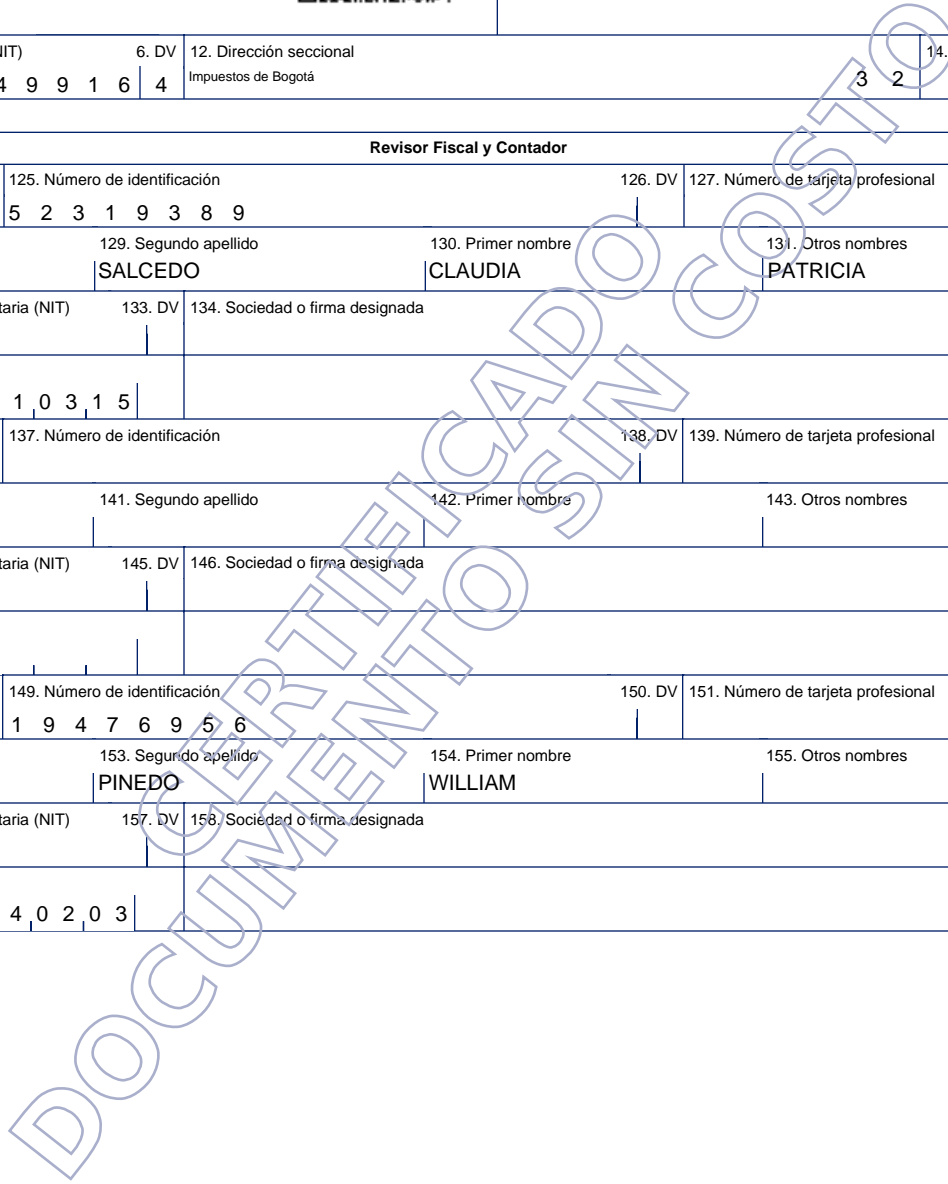
5. Número de Identificación Tributaria (NIT) 8 3 0 0 4 9 9 1 6	6. DV 4	12. Dirección seccional Impuestos de Bogotá	14. Buzón electrónico 3 2
---	------------	--	------------------------------

Revisor Fiscal y Contador

Revisor fiscal principal	124. Tipo de documento Cédula de Ciudadanía 1 3	125. Número de identificación 5 2 3 1 9 3 8 9	126. DV	127. Número de tarjeta profesional 1 2 5 0 8 7 T
	128. Primer apellido PINZON	129. Segundo apellido SALCEDO	130. Primer nombre CLAUDIA	131. Otros nombres PATRICIA
	132. Número de Identificación Tributaria (NIT)	133. DV	134. Sociedad o firma designada	
	135. Fecha de nombramiento 2 0 1 1 0 3 1 5			

Revisor fiscal suplente	136. Tipo de documento	137. Número de identificación	138. DV	139. Número de tarjeta profesional
	140. Primer apellido	141. Segundo apellido	142. Primer nombre	143. Otros nombres
	144. Número de Identificación Tributaria (NIT)	145. DV	146. Sociedad o firma designada	
	147. Fecha de nombramiento			

Contador	148. Tipo de documento Cédula de Ciudadanía 1 3	149. Número de identificación 1 9 4 7 6 9 5 6	150. DV	151. Número de tarjeta profesional 6 2 5 6 1 T
	152. Primer apellido GOMEZ	153. Segundo apellido PINEDO	154. Primer nombre WILLIAM	155. Otros nombres
	156. Número de Identificación Tributaria (NIT)	157. DV	158. Sociedad o firma designada	
	159. Fecha de nombramiento 2 0 1 4 0 2 0 3			



Espacio reservado para la DIAN

4. Número de formulario

141037976423



(415)7707212489984(8020) 000014103797642 3

5. Número de Identificación Tributaria (NIT) 8 3 0 0 4 9 9 1 6 4	6. DV 4	12. Dirección seccional Impuestos de Bogotá	14. Buzón electrónico 3 2
---	------------	--	------------------------------

Establecimientos, agencias, sucursales, oficinas, sedes o negocios entre otros

160. Tipo de establecimiento Establecimiento de comerci 0 2	161. Actividad económica Comercio al por menor de computadores, equipos periféricos, programas de 4 7 4 1
162. Nombre del establecimiento COMPUTEL SYSTEM SAS	
163. Departamento Bogotá D.C. 1 1	164. Ciudad/Municipio Bogotá, D.C. 0 0 1
165. Dirección CR 16 A 80 15	
166. Número de matrícula mercantil 1 0 8 1 1 7 8	167. Fecha de la matrícula mercantil 2 0 0 1, 0 4, 0 6
168. Teléfono 5 9 3 6 3 3 0	169. Fecha de cierre
160. Tipo de establecimiento Establecimiento de comerci 0 2	161. Actividad económica Comercio al por menor de computadores, equipos periféricos, programas de 4 7 4 1
162. Nombre del establecimiento PC & TEL	
163. Departamento Bogotá D.C. 1 1	164. Ciudad/Municipio Bogotá, D.C. 0 0 1
165. Dirección CR 16 A 80 15	
166. Número de matrícula mercantil 1 0 8 7 4 1 3	167. Fecha de la matrícula mercantil 2 0 0 1, 0 5, 0 9
168. Teléfono 5 9 3 6 3 3 0	169. Fecha de cierre
160. Tipo de establecimiento Agencia 0 1	161. Actividad económica Comercio al por menor de computadores, equipos periféricos, programas de 4 7 4 1
162. Nombre del establecimiento: COMPUTEL SYSTEM	
163. Departamento Cundinamarca 2 5	164. Ciudad/Municipio Cota 2 1 4
165. Dirección VIA PARQUE LA FLORIDA LO LAGUNA TERRAPUERTO PH LOCAL 6	
166. Número de matrícula mercantil 0 1 5 7 9 0 0 5	167. Fecha de la matrícula mercantil 2 0 1 3, 0 8, 2 9
168. Teléfono 8 6 4 3 1 6 2	169. Fecha de cierre

Bogotá, mayo 24 de 2024

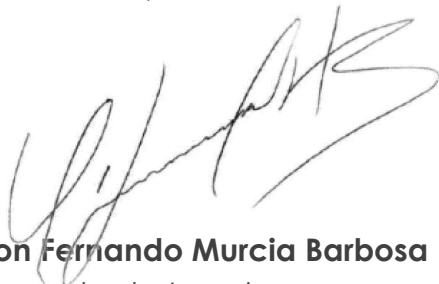
Señores
CONSEJO SUPERIOR DE LA JUDICATURA
Atn. Ingenieros Yuvan Zapata / Nery Mosquera
Supervisores Orden de Compra

Ref. Renuncia al Saldo de la Orden de Compra 122670

WILSON FERNANDO MURCIA BARBOSA identificado con cedula de ciudadanía No. 79.657.486 de Bogotá como representante legal de **COMPUTEL SYSTEM SAS** con NIT. 830.049.916-4 me permito manifestar la renuncia al saldo por valor de (0,02) dos centavos correspondiente a la Orden de compra en referencia.

Esperamos continúen contando con nosotros como su aliado estratégico y seguir trabajado muchos proyectos exitosos.

Cordialmente,



Wilson Fernando Murcia Barbosa
Representante Legal
PBX: (57 601) 316 1000 Ext. 120
Celular: (57) 313 360 77778
andrea.riano@computelsystem.com
Carrera 16A No. 80-15. Bogotá - Colombia