

MODIFICACIÓN DE ÓRDENES DE COMPRA

Tienda Virtual del Estado Colombiano

Id Solicitud:	335651
Número de orden de compra a modificar:	93621

Entidad compradora:	Departamento Administrativo de la Presidencia de la República
Nombre del solicitante:	Olga Lucia Perez Puerto
Proveedor:	HARDWARE ASESORIAS SOFTWARE LTDA
Mecanismo de agregación de demanda:	ETP III

Tipo de Solicitud:	Modificación de la Orden de Compra
Fecha:	2022-09-23 12:44:42

Campos a Actualizar

Campo	Valor Actual	Nuevo Valor
Fecha de vencimiento	2022-09-23	2022-10-01

Cuentas asociadas

Id	Nombre	Código	Segmento 1	Segmento 2
87224	TECNOLOGIA NARIÑO	CDP-7822	CDP	7822

Artículos actuales

No	Artículo	Cantidad	Unidad	Precio	Cuenta	Total
----	----------	----------	--------	--------	--------	-------

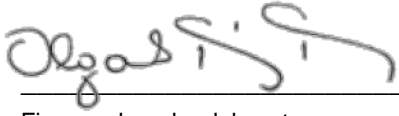
1	ETP-I-58. ETP -- ETP -- IMPRESORA LASER O LED -- A4 -- MULTIFUNCIONAL BLANCO Y NEGRO -- Minimo 3.000 paginas -- Minimo 32 ppm -- Zona 2	5.0	Unidad	1514976.00	CDP-7822	7574880.00
2	ETP-I-59. ETP -- ETP -- IMPRESORA LASER O LED -- A4 -- MULTIFUNCIONAL BLANCO Y NEGRO -- Minimo 7.000 paginas -- Minimo 40 ppm -- Zona 2	2.0	Unidad	2559360.00	CDP-7822	5118720.00
3	ETP-I-65. ETP -- ETP -- IMPRESORA LASER O LED -- A4 -- MULTIFUNCIONAL COLOR -- Minimo 10.000 paginas -- Minimo 40 ppm -- Zona 2	26.0	Unidad	3971136.00	CDP-7822	103249536.00
4	ETP-I-85. ETP -- ETP -- IMPRESORA DE INYECCION DE TINTA -- A4 8.5" x 11" -- MONOFUNCIONAL COLOR -- Minimo 5.000 paginas -- Minimo 24 ppm -- Zona 2	20.0	Unidad	1098048.00	CDP-7822	21960960.00
5	IVA	1.0	Unidad	26201778.24	CDP-7822	26201778.24

Artículos editados y/o agregados

Tipo	No	Artículo	Cantidad	Unidad	Precio	Cuenta	Total
------	----	----------	----------	--------	--------	--------	-------

Detalle o justificación de la aclaración

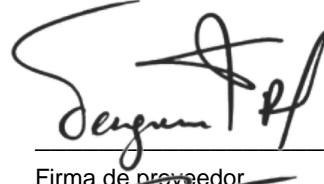
SE REALIZA PRÓRROGA DE ACUERDO A LA JUSTIFICACIÓN PRESENTADA POR EL SUPERVISOR



Firma ordenador del gasto

Nombre: Olga Lucía Pérez Puerto

Documento: 46.664.032



Firma de proveedor

Nombre: Ramiro H. Vergara R.

Documento: 91.431.735 de Barrancabermeja