

MODIFICACIÓN DE ÓRDENES DE COMPRA

Tienda Virtual del Estado Colombiano

Id Solicitud:	349998
Número de orden de compra a modificar:	99267
Entidad compradora:	DISTRITO ESPECIAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE MEDELLIN
Nombre del solicitante:	Jorge Ivan Zapata Correa
Proveedor:	ORGANIZACION TERPEL SA
Mecanismo de agregación de demanda:	Combustible de Aviación
Tipo de Solicitud:	Modificación de la Orden de Compra
Fecha:	2022-12-27 16:12:26

Campos a Actualizar

Campo	Valor Actual	Nuevo Valor
Fecha de vencimiento	2022-12-31	2023-01-31

Cuentas asociadas

Id	Nombre	Código	Segmento 1	Segmento 2
92945	CDP COMBUSTIBLE AVIACION	CDP-4000111277	CDP	4000111277

Artículos actuales

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

1	coa01-comb55 Medellín Aeropuertos y/o aeródromos al Ala JET A1 Aeropuerto Olaya Herrera	3200.0	Galón	26874.49	CDP-4000111277	85998368.00
---	---	--------	-------	----------	----------------	-------------

Artículos editados y/o agregados

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

Detalle o justificación de la aclaración

La Secretaría de Seguridad y Convivencia, requiere adelantar la modificación N°01 a la Orden de Compra N°99267, generada por conducto de la -TVEC-, identificada con el Contrato N°4600095956 de 2022 (Acuerdo marco AMPCombuAviacion-4), que consiste en la ampliación desde el 1 de enero hasta el 31 de enero de 2023, ambas fechas inclusive o hasta agotar el recurso, lo primero que ocurra, y así, garantizar la movilidad, el correcto funcionamiento y operatividad de la aeronave al servicio de Policía Nacional, contando dentro de la orden con el presupuesto suficiente para ello, manteniendo las mismas condiciones técnicas, financieras y jurídicas pactadas en el contrato.

Firma ordenador del gasto

Nombre: José Gerardo Acevedo Ossa

Documento: 10.270.145

Firma de proveedor

Nombre: Oscar Eduardo Raigosa Franco

Documento: 98.672.078