

## MODIFICACIÓN DE ÓRDENES DE COMPRA

Tienda Virtual del Estado Colombiano

Id Solicitud:	464565
Número de orden de compra a modificar:	151358
Entidad compradora:	Armada Nacional - Base Naval Arc Bolivar
Nombre del solicitante:	Bernardo Roldán Pinilla
Proveedor:	PROVEER INSTITUCIONAL SAS
Mecanismo de agregación de demanda:	Grandes Superficies
Tipo de Solicitud:	Modificación de la Orden de Compra
Fecha:	2025-10-16 16:58:17

### Campos a Actualizar

Campo	Valor Actual	Nuevo Valor
Fecha de vencimiento	2025-10-17	2025-12-05

### Cuentas asociadas

Id	Nombre	Código	Segmento 1	Segmento 2
147710	ADQUISICIÓN DE CINCHAS TENSORAS	CDP-19625	CDP	19625

### Artículos actuales

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

1	GSF01- CINCHAS TENSORAS PARA ASEGURAR HELICOPTEROS A HELIPUERTOS DE A BORDO EL AMARRE PARA HELICPTEROS DRALLIM MC1	6.0	Unidad	4272059.00	CDP-19625	25632354.00
---	---	-----	--------	------------	-----------	-------------

<b>Total Orden de Compra Actual:</b>	<b>25,632,354.00</b>
--------------------------------------	----------------------

### Artículos editados y/o agregados

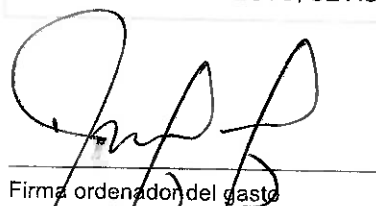
Tipo	No	Artículo	Cantidad	Unidad	Precio	Cuenta	Total
<i>No hay artículos editados o agregados</i>							

### Totales de Modificación

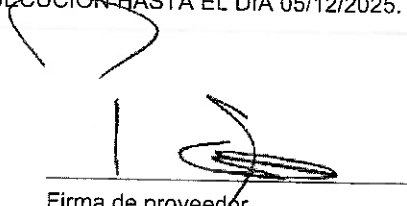
<b>Total Nuevos:</b>	0.00
<b>Total Editados:</b>	0.00
<b>Total Sin Editar:</b>	25,632,354.00
<b>Total Eliminados:</b>	0.00
<b>Valor Total Orden de Compra:</b>	<b>25,632,354.00</b>

### Detalle o justificación de la aclaración

SE PROCEDE A MODIFICAR LA PRESENTE ORDEN DE COMPRA TENIENDO EN CUENTA PONENCIA PRESENTADA POR EL GERENTE DE PROYECTO, SE ACTUALIZA EL PLAZO DE EJECUCIÓN HASTA EL DÍA 05/12/2025.



Firma ordenador del gasto  
Nombre: CN MARCELA RAMÍREZ RAMOS  
Documento: 52.283.831



Firma de proveedor  
Nombre: PAULO CESAR CARVAJAL LARA  
Documento: C.C. 10.003.534 de Pereira

Vo.Bo. CF ANA VICTORIA GARCÍA PEREIRA

Vo. Bo. CC OLGA JANETH VELANDIA TOCA

Vo.Bo. CC BERNARDO ROLDAN PINILLA