

Dirección General de Industria Militar
Área Especializada de Investigación de Mercado

Dirección: Dirección General de Industria Militar, ubicado en: Avenida Industria Militar No. 1111, Lomas de Tecamachalco, Naucalpan de Juárez, C.P. 53950, Estado de México.

Tels : 52947499 Ext. 199.

ANEXO A
RELACIÓN DE BIENES O SERVICIOS

De la requisición No.: FP06-R011/2022

Ptda.	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Ficha de Especificaciones Técnicas	CUCoP	S.I.A.E.F.A.	Normas y/o Métodos de prueba
1	TUBO DE ACERO ESTRUCTURAL ASTM A 500 3/4" CALIBRE 12	14,00	Pieza	FET(H)-FP06-PMMP-198 VERSIÓN:07 09/AGO/2021	23600004	28-9510-0000152	ASTM A 500, INSPECCION DIMENSIONAL LA CUAL SE RELIZARA AL MOMENTO DE LA ENTREGA, ASIMISMO, SE TOMARÁN 3 (TRES) MUESTRAS DE 20 CM DE LONGITUD EN FORMA ALEATORIA DEL BIEN RECEPCIONADO, LAS CUALES SE SUJ
2	TUBO DE ACERO ESTRUCTURAL ASTM A 500 1" CEDULA 40, CALIBRE 10	41,00	Pieza	FET(H)-FP06-PMMP-253 VERSIÓN:04 09/AGO/2021	23600004	28-9510-0000783	ASTM A 500, INSPECCION DIMENSIONAL LA CUAL SE RELIZARA AL MOMENTO DE LA ENTREGA, ASIMISMO, SE TOMARÁN 3 (TRES) MUESTRAS DE 20 CM DE LONGITUD EN FORMA ALEATORIA DEL BIEN RECEPCIONADO, LAS CUALES SE SUJ
3	CINTA DE ALUMINIO UNS A91100 CALIBRE BWG 20 X 55 mm, T0 ASTM B 209M	351,00	Kilogramo	FET(H)-FP06-PMMP-104 VERSIÓN:05 09/AGO/2021	23600004	28-9535-0000024	ASTM B 209 M INSPECCION DIMENSIONAL LA CUAL SE RELIZARA AL MOMENTO DE LA ENTREGA, ASI MISMO SE TOMARÁN 3 (TRES) MUESTRAS DE 20 CM DE LONGITUD EN FORMA ALEATORIA DEL BIEN RECEPCIONADO, LAS CUALES SE SU

Dirección General de Industria Militar
Área Especializada de Investigación de Mercado

Dirección: Dirección General de Industria Militar, ubicado en: Avenida Industria Militar No. 1111, Lomas de Tecamachalco, Naucalpan de Juárez, C.P. 53950, Estado de México.

Tels : 52947499 Ext. 199.

ANEXO A
RELACIÓN DE BIENES O SERVICIOS

De la requisición No.: FP06-R011/2022

Ptda.	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Ficha de Especificaciones Técnicas	CUCoP	S.I.A.E.F.A.	Normas y/o Métodos de prueba
4	CINTA DE ALUMINIO UNS A91100 CALIBRE BWG 20 X 145 mm, T0 ASTM B 209M	2.300,00	Kilogramo	FET(H)-FP06-PMMP-108 VERSIÓN:07 09/AGO/2021	23600004	28-9535-0000039	ASTM B 2 0 9 M I N S P E C C I O N D I M E N S I O N A L L A C U A L S E R E L I Z A R A A L M O M E N T O D E L A E N T R E G A , A S I M I S M O S E T O M A R Á N 3 (T R E S) M U E S T R A S D E 2 0 C M D E L O N G I T U D E N F O R M A A L E A T O R I A D E L B I E N R E C E P C I O N A D O , L A S C U A L E S S E S U
5	LINGOTE DE ALUMINIO UNS A04130 DE 12 cm X 7.5 cm x 8 cm, ASTM B85	1.587,00	Kilogramo	FET(H)-FP06-PMMP-205 VERSIÓN:04 09/AGO/2021	23600004	28-9650-0000062	ASTM B 85 I N S P E C C I O N D I M E N S I O N A L L A C U A L S E R E L I Z A R A A L M O M E N T O D E L A E N T R E G A , A S I M I S M O S E T O M A R Á N 3 (T R E S) M U E S T R A S D E 2 0 C M D E L O N G I T U D E N F O R M A A L E A T O R I A D E L B I E N R E C E P C I O N A D O , L A S C U A L E S S E S U J E T