

Dirección General de Industria Militar  
Jefatura 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 : <sup>SS</sup> 52947499 Ext. 199.

**ANEXO A**  
**RELACIÓN DE BIENES O SERVICIOS**

De la requisición No.: FA07-R023/2023

Ptda.	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Ficha de Especificaciones Técnicas	CUCOP+	S.I.A.E.F.A.	Normas y/o Métodos de prueba
1	Barra Redonda de Acero DIN 32NiCrMo14-5 (DIN 1.6746) de 13 mm TA	100,00	Kilogramo	FET(H)-FP04-PMMP-365 VERSIÓN:04 22/AGO/2022	23601-0005	28-9510-0000571	DIN EN 10278  DIN 1.6746  ASTM E-10  ASTM E-8
2	Barra redonda de acero 4140 de 1/4" (6.40 mm)	500,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-571 VERSIÓN:01 22/MAY/2023	23601-0005	28-9510-0000921	A N A L I S I S DIMENSIONAL  ASTM A-322-91
3	Solera de acero 4140 de 1/4" (6.35 mm) x 1 1/4" (31.75 mm)	500,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-901 VERSIÓN:01 31/JUL/2021	23601-0005	28-9520-0000102	I N S P E C C I O N DIMENSIONAL  NMX-B-300-1991
4	Barra redonda de acero 4140 de 1 1/4" (31.75 mm)	1.800,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-360 VERSIÓN:02 22/ENE/2022	23601-0005	28-9510-0000249	I N S P E C C I O N DIMENSIONAL  NMX-B-300-1991
5	Placa de acero 4140 de 8" (203.2 mm) x 16" (406.4 mm)	500,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-670 VERSIÓN:01 26/MAY/2023	23601-0005	28-9520-0000284	A N A L I S I S DIMENSIONAL  ASTM A-322-91
6	solera de aluminio UNS A96061 de 3" (76.20 mm) x 5" 127.00 mm) x 6 m	1.300,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-363 VERSIÓN:03 04/AGO/2022	23601-0005	28-9530-0000205	A N A L I S I S DIMENSIONAL  UNS A96061, EQUIVALENCIA ASTM B 221M-00