

**Dirección General de Industria Militar**  
**Área Especializada en Investigaciones de Mercado**

Av. Industria Militar No. 1111, Col. Lomas de Tecamachalco, Naucalpan de Juárez, Edo. Méx., C.P. 53950

**Tels:** 5294-7499, 5294-7159, y 5274-7324, todos con la Ext. 199.

**E-mail:** [aeim.tecamachalco.dn28@sedena.gob.mx](mailto:aeim.tecamachalco.dn28@sedena.gob.mx)

**ANEXO A**

**(Requisición No. FP04-R136/2019)**

No.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUCOP	S.I.A.E.F.A.	NORMAS Y/O MÉTODO QUE DEBEN APLICARSE
1	BARRA RECTANGULAR DE ACERO AISI 8620 25.4 mm X 44.45 mm (1" X 1 ¾"), A + C.	5,699	Kg	FET(H)-FP04-PMMP-247 VERSION: 03 25-MAR-2019	23600004	28-9510-0000242	DIN 10278 DIN 1.6523 NMX-B-116-1996 NMX-B-310-1981 Y AISI 8620
2	TUBO REDONDO DE PRECISIÓN DE ACERO 16 mm X 2.2 mm DIN St 35 BK (E235+C)	1,518	Metro	FET(H)-FP04-PMMP-056 VERSION: 02 08-AGO-2018	23600004	28-4710-0000093	DIN EN 10305-4 DIN EN 10297-1 (E 235) Y DIN St 35 BK
3	BARRA RECTANGULAR DE ACERO AISI 8620 DE 15.87 mm X 14.28 mm (5/8 " X 9/16"), A+C	1,160	Kg	FET(H)-FP04-PMMP-248 VERSION: 03 25-MAR-2019	23600004	28-9510-0000118	DIN 10278 DIN 1.6523 NMX-B-116-1996 NMX-B-310-1981 Y AISI 8620
4	BARRA REDONDA DE ACERO DIN 35 NiCrMo 16 DE 6.5 mm	990	Kg	FET(H)-FP04-PMMP-055 VERSION: 02 25-MAR-2019	23600004	289510-0000380	DIN EN 10278 DIN 1.2766 NMX-B-310-1981 Y DIN 35NiCrMo16