

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.**

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

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

De la requisición No.: FA15-R042/2021

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 14 NiCr14 (1.5752) DE 12 mm	3,60	Kilogramo	FET(H)-FA15-PMMP-105 VERSIÓN:00 20/ENE/2021	23600005	28-9510-0000893	I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  DIN EN 10278 DIN EN 10084 (1.5752)
2	BARRA REDONDA DE ACERO DIN 16MnCr5 SH (1.7131) DE 4 mm, BG	0,42	Kilogramo	FET(H)-FP04-PMMP-354 VERSIÓN:04 04/MAR/2021	23600005	28-9510-0000562	DIN EN 10278 DIN 1.7131
3	BARRA REDONDA DE ACERO AISI 4340 DE 5/16" ASTM A29 ESTIRADA EN FRIO	1,17	Kilogramo	FET(H)-FA15-PMMP-378 VERSIÓN:00 18/FEB/2021	23600005	28-9510-0000902	AISI 4340 ASTM A29
4	BARRA REDONDA DE ACERO AISI 4340 DE 1/2" ASTM A29 ESTIRADA EN FRÍO	2,97	Kilogramo	FET(H)-FA15-PMMP-377 VERSIÓN:00 15/FEB/2021	23600005	28-9510-0000901	I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  AISI 4340 ASTM A29
5	BARRA REDONDA DE ACERO AISI 8620 DE 1 1/4", ESTIRADO EN FRIO	37,26	Kilogramo	FET(H)-FA15-PMMP-028 VERSIÓN:01 12/ENE/2021	23600005	28-9510-0000888	AISI 8620
6	BARRA REDONDA DE ACERO AISI 8620 DE 1 5/16", ESTIRADO EN FRIO	13,11	Kilogramo	FET(H)-FA15-PMMP-033 VERSIÓN:01 12/ENE/2021	23600005	28-9510-0000889	I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  AISI 8620
7	BARRA REDONDA DE ACERO AISI 8620 DE 38.1 mm (1 1/2 "), A + C	53,70	Kilogramo	FET(H)-FP04-PMMP-271 VERSIÓN:04 29/ENE/2021	23600005	28-9510-0000304	A N A L I S I S DIMENSIONAL  AISI 8620 ASTM -29M DIN 1.6523
8	BARRA RECTANGULAR DE ACERO AISI 8620 DE 15.87 mm X 14.28 mm (5/8 " X 9/16 "), A+C	42,24	Kilogramo	FET(H)-FP04-PMMP-248 VERSIÓN:05 28/ENE/2021	23600005	28-9510-0000118	AISI 8620 DIN 10278 DIN 1.6523 NMX-B-116-1996 NMX-B-310-1981
9	BARRA RECTANGULAR DE ACERO AISI 8620 25.4 mm X 44.45 mm (1 " X 1 3/4 "), A + C	181,98	Kilogramo	FET(H)-FP04-PMMP-247 VERSIÓN:05 28/ENE/2021	23600005	28-9510-0000242	AISI 8620 DIN 10278 DIN 1.6523 NMX-B-116-1996
10	BARRA REDONDA DE BRONCE UNS C83600 DE 3/4", FOSFORADO J-2 ASTM B-145-4A	14,52	Kilogramo	FET(H)-FA15-PMMP-037 VERSIÓN:01 12/ENE/2021	23600005	28-9530-0000216	A N A L I S I S DIMENSIONAL  ASTM B-145-4A
11	BARRA REDONDA DE BRONCE UNS C83600 DE 7/8", FOSFORADO ASTM B 584 - 00	19,56	Kilogramo	FET(H)-FA15-PMMP-036 VERSIÓN:01 30/SEP/2020	23600005	28-9530-0000218	I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  ASTM B-584-00
12	BARRA REDONDA DE BRONCE UNS C83600 DE 5/8", FOSFORADO ASTM B-584	10,08	Kilogramo	FET(H)-FA15-PMMP-359 VERSIÓN:00 29/DIC/2020	23600005	28-9530-0000232	I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  ASTM B-584-00
13	BARRA REDONDA DE BRONCE UNS C83600 DE 10 mm, FOSFORADO ASTM B-584	4,08	Kilogramo	FET(H)-FA15-PMMP-360 VERSIÓN:00 04/ENE/2021	23600005	28-9530-0000233	I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  ASTM B-584-00

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.**

**E-mail : aeim.tecamachalco.dn28@sedena.gob.mx, aeim.santafe.dn28@sedena.gob.mx**

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

De la requisición No.: FA15-R042/2021

Ptda.	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Ficha de Especificaciones Técnicas	CUCoP	S.I.A.E.F.A.	Normas y/o Métodos de prueba
14	BARRA REDONDA DE BRONCE UNS C83600 DE 1/2", FOSFORADO ASTM B 584 - 00	6,46	Pieza	FET(H)-FA15-PMMP-034 VERSIÓN:01 30/SEP/2020	23600005	28-9530-0000217	I N S P E C C I Ó N DIMENSIONAL  ASTM B-584-00

ELABORÓ:  
CAP. 2/o. AUX. M. G.  
JEFE MESA REQ. ENS. MIL.

AUTORIZÓ:  
COR. ING. IND.  
JEFE DE LA ENSAMBLADORA MILITAR

SALVADOR LOPEZ GARCIA  
( C2745422 )

JOSE FREDDY CORNEJO .  
( B3628394 )