

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.: **FA07-R031/2022**

Ptda.	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Ficha de Especificaciones Técnicas	CUCoP	S.I.A.E.F.A.	Normas y/o Métodos de prueba
1	Barra redonda de acero D2 de 1/4" (6.35 mm)	3,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-691 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000255	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A - 681 - 08
2	Barra redonda de acero H13 de 8" (203.20 mm)	4.578,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-195 VERSIÓN:04 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000428	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX - B - 082 - 1990
3	Placa de acero ASTM A 36 de 12.70 mm x 1.22 m x 3.04 m	1.854,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-077 VERSIÓN:03 06/JUL/2021	23600004	28-9515-0000286	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A 36/A 36M - 04
4	Barra redonda de acero 1018 de 12" (304.8 mm)	3.434,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-052 VERSIÓN:03 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000221	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A 29/A29M - 05
5	Barra redonda de acero 1018 de 10" (254 mm)	2.385,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-053 VERSIÓN:03 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000834	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A 29/A29M - 05
6	Barra redonda de acero 4140 de 2 1/2" (63.50 mm)	149,04	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-898 VERSIÓN:01 23/JUL/2021	23600004	28-9510-0000087	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-300-1991
7	Solera de acero 4140 de 1/4" (6.35 mm) x 1 1/4" (31.75 mm)	215,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-901 VERSIÓN:01 31/JUL/2021	23600004	28-9520-0000102	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-300-1991
8	Barra redonda de acero D2 de 5/8" (15.87 mm)	205,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-861 VERSIÓN:01 15/JUL/2021	23600004	28-9510-0000263	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
9	Barra redonda de acero D2 de 3/4", (19.5 mm)	187,96	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-497 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000260	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
10	Barra redonda de acero D2 de 1" (25.4 mm)	143,08	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-682 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000253	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A - 681 - 08
11	Barra redonda de acero D2 de 1 1/8" (28.57 mm)	362,03	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-689 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000099	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A - 681 - 08
12	Barra redonda de acero D2 de 1 1/4" (31.75 mm)	186,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-687 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000098	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A - 681 - 08
13	Barra redonda de acero D2 de 1 3/8" (34.9 mm)	450,71	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-477 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000252	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
14	BARRA REDONDA DE ACERO AISI 4140 1 1/2", ESTIRADO EN FRIO.	643,53	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-479 VERSIÓN:01 25/FEB/2021	23600004	28-9510-0000248	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-300-1991
15	Barra redonda de acero 4140 de 1 5/8" (41.27 mm)	629,53	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-504 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000251	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-300-1991
16	Barra redonda de acero D2 de 1 3/4" (44.45 mm)	727,28	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-476 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000100	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX - B - 082 - 1990
17	Barra redonda de acero D2 de 2" (50.80 mm)	953,84	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-473 VERSIÓN:02 31/JUL/2021	23600004	28-9510-0000258	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990

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.: **FA07-R031/2022**

Ptda.	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Ficha de Especificaciones Técnicas	CUCoP	S.I.A.E.F.A.	Normas y/o Métodos de prueba
18	Barra redonda de acero D2 de 2 1/8" (53.97 mm)	1.077,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-685 VERSIÓN:01 31/JUL/2021	23600004	28-9510-0000257	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A - 681 - 08
19	Barra redonda de acero D2 de 2 1/2" (63.5 mm)	1.763,19	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-508 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000256	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
20	Barra redonda de acero 4140 de 2 7/8" (73.02 mm)	985,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-512 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000090	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-300-1991
21	Solera de acero D2 de 1/4" (6.35 mm) x 1 1/4" (31.75 mm)	268,27	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-880 VERSIÓN:01 17/JUL/2021	23600004	28-9520-0000194	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
22	Barra redonda de acero O1 de 1 1/2" (38.10 mm)	268,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-727 VERSIÓN:01 31/JUL/2021	23600004	28-9510-0000264	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A-681-94
23	Solera de acero D2 de 1/2" (12.70 mm) x 2" (50.80 mm)	213,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-881 VERSIÓN:01 17/JUL/2021	23600004	28-9520-0000042	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX - B - 082 - 1990
24	Solera de acero D2 de 3/4" (19.05 mm) x 3" (76.20 mm)	341,85	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-1049 VERSIÓN:01 31/JUL/2021	23600004	28-9520-0000041	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX - B - 082 - 1990
25	Placa de acero D2 de 8" (203.20 mm) x 16" (406.40 mm)	648,26	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-314 VERSIÓN:03 31/JUL/2021	23600004	28-9515-0000133	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX - B - 082 - 1990
26	Barra redonda de acero H13 de 1.75" (44.45 mm)	219,08	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-200 VERSIÓN:03 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000826	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX - B - 082 - 1990
27	Barra redonda de acero H13 de 3" (76.2 mm)	644,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-204 VERSIÓN:04 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000129	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A - 681 - 08
28	Barra redonda de acero H13 de 5" (127 mm)	2.385,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-171 VERSIÓN:03 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000324	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
29	Barra redonda de acero H13 de 6" (152.40 mm)	2.575,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-026 VERSIÓN:03 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000810	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
30	Barra redonda de acero O1 de 3/8" (9.53 mm)	10,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-730 VERSIÓN:01 31/JUL/2021	23600004	28-9510-0000274	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A-681-94
31	Barra redonda de acero O1 de 1/2" (12.70 mm)	59,61	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-520 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000137	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
32	Barra redonda de acero O1 de 5/8" (15.87 mm)	195,49	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-726 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000275	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A-681-94
33	Barra redonda de acero O1 de 3/4" (19.05 mm)	134,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-725 VERSIÓN:01 31/JUL/2021	23600004	28-9510-0000273	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A-681-94
34	Barra redonda de acero O1 de 7/8" (22.22 mm)	54,75	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-519 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000276	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
35	Barra redonda de acero O1 de 1" (25.40 mm)	166,92	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-729 VERSIÓN:01 31/JUL/2021	23600004	28-9510-0000269	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A-681-94

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.: **FA07-R031/2022**

Ptda.	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Ficha de Especificaciones Técnicas	CUCoP	S.I.A.E.F.A.	Normas y/o Métodos de prueba
36	Barra redonda de acero 4140 de 1 1/8" (28.57 mm)	90,51	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-503 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000250	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-300-1991
37	Barra redonda de acero O1 de 1 1/4" (31.75 mm)	111,78	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-909 VERSIÓN:01 26/AGO/2021	23600004	28-9510-0000265	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
38	Barra redonda de acero O1 de 1 3/8" (34.9 mm)	135,21	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-731 VERSIÓN:01 31/JUL/2021	23600004	28-9510-0000268	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A-681-94
39	Barra redonda de acero D2 de 1 1/2" (38.1 mm)	161,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-688 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000097	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A - 681 - 08
40	BARRA REDONDA DE ACERO O1 DE 1 3/4", ESTIRADO EN FRÍO	438,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-732 VERSIÓN:00 22/DIC/2020	23600004	28-9510-0000267	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ANÁLISIS QUÍMICO CONFORME A LA NORMA ASTM A 681-94
41	Barra redonda de acero O1 de 2 1/4" (57.15 mm)	362,16	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-864 VERSIÓN:01 31/JUL/2021	23600004	28-9510-0000105	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
42	Barra redonda de acero O1 de 2 1/8" (53.97 mm)	323,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-865 VERSIÓN:01 21/JUL/2021	23600004	28-9510-0000271	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
43	Barra redonda de acero O1 2 5/8" (66.67 mm)	492,87	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-499 VERSIÓN:02 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000272	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
44	Solera de acero O1 de 1/4" (6.35 mm) x 1/2" (12.70 mm)	8,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-866 VERSIÓN:01 21/JUL/2021	23600004	28-9520-0000064	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
45	Solera de acero O1 de 5/8" (15.87 mm) x 1 1/8" (28.57 mm)	106,68	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-910 VERSIÓN:01 26/AGO/2021	23600004	28-9520-0000296	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A - 681 - 08
46	SOLERA DE ACERO O1 DE 5/8" X 2", ESTIRADO EN FRÍO.	76,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-641 VERSIÓN:00 24/NOV/2020	23600004	28-9520-0000199	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ANÁLISIS QUÍMICO CONFORME A LA NORMA ASTM A 681-94
47	Placa de acero O1 de 8" (203.20 mm) x 16" (406.40 mm)	1.296,51	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-315 VERSIÓN:04 21/JUL/2021	23600004	28-9515-0000123	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A-681-94
48	Barra redonda de acero W1-A de 1/4" (6.35 mm)	3,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-513 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000455	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-082-1990
49	Barra redonda de acero W1-A de 1/2" (12.70 mm)	12,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-648 VERSIÓN:01 23/JUL/2021	23600004	28-9510-0000545	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM-A 686-92
50	Barra redonda de acero 4140 de 2 5/8" (66.68 mm)	329,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-892 VERSIÓN:01 23/JUL/2021	23600004	28-9510-0000089	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-300-1991

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.: **FA07-R031/2022**

Ptda.	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Ficha de Especificaciones Técnicas	CUCoP	S.I.A.E.F.A.	Normas y/o Métodos de prueba
51	Barra Redonda de Acero de 2.5 mm, ASTM A686	5,00	Kilogramo	FET(H)-FP05-PMMP-053 VERSIÓN:03 15/SEP/2021	23600004	28-9510-0000655	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ANÁLISIS QUÍMICO CONFORME A LA NORMA ASTM-A686
52	Barra redonda de acero W1-A de 2 mm	3,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-718 VERSIÓN:01 23/JUL/2021	23600004	28-9510-0000866	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM-A 686-92
53	BARRA REDONDA DE ACERO AISI 1018 DE 1/2", ESTIRADA EN FRIO	2.981,00	Kilogramo	FET(H)-FA15-PMMP-116 VERSIÓN:03 22/FEB/2021	23600004	28-9510-0000892	INSPECCIÓN DIMENSIONAL AISI 1018
54	Barra redonda de acero AISI 1018 de 1/4", estirada en frío	1.192,00	Kilogramo	FET(H)-FA15-PMMP-109 VERSIÓN:03 05/JUL/2021	23600004	28-9510-0000802	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A29/29M - 05
55	SOLERA DE ACERO AISI 4140 DE 1/2" X 1 1/2", LAMINADA EN FRIO	429,00 *	Kilogramo	FET(H)-FP06-PMMP-069 VERSIÓN:05 21/SEP/2021	23600004	28-9520-0000172	INSPECCIÓN DIMENSIONAL CON FLEXOMETRO ASTM A 29
56	Barra redonda de acero 4140 de 1 3/4" (44.45 mm)	45,07	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-675 VERSIÓN:03 31/JUL/2021	23600004	28-9510-0000216	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-300-1991
57	Solera de acero 4140 de 5/8" (15.88 mm) x 2 1/2" (63.50 mm)	107,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-676 VERSIÓN:01 31/JUL/2021	23600004	28-9520-0000063	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A-322-91
58	Barra redonda de acero D2 de 1/2" (12.7 mm)	596,15	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-683 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000254	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A 681-08
59	Barra redonda de acero 4140 de 2 1/8" (53.97 mm)	107,66	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-673 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000088	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM-A 322-91
60	Barra redonda de acero W2-A de 2 3/8" (60.33 mm)	134,48	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-652 VERSIÓN:01 23/JUL/2021	23600004	28-9510-0000546	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM-A 686-92
61	Barra redonda de acero W2-A de 2 7/8" (73.03 mm)	197,13	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-651 VERSIÓN:01 31/JUL/2021	23600004	28-9510-0000457	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM-A 686-92
62	PLACA DE ACERO ASTM A-36 DE 3/8" X 4' X 10', LAMINADA EN FRIO	5,00	Pieza	FET(H)-FA15-PMMP-177 VERSIÓN:04 08/ENE/2021	23600004	28-9515-0000117	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A-36
63	Barra redonda de acero D2 de 7/8" (22.22 mm)	218,49	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-690 VERSIÓN:01 08/JUL/2021	23600004	28-9510-0000102	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A 681-08
64	PLACA DE ACERO ASTM A-36 DE 3/16" X 4' X 10', LAMINADA EN CALIENTE	3,00	Pieza	FET(H)-FA15-PMMP-175 VERSIÓN:05 01/MAR/2021	23600004	28-9515-0000092	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A-36
65	SOLERA DE ACERO ASTM A-36 DE 4" X 1/4", LAMINADA EN CALIENTE	9,00	Pieza	FET(H)-FA15-PMMP-310 VERSIÓN:01 12/ENE/2021	23600004	28-9520-0000074	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A-36
66	BARRA REDONDA DE ACERO UNS G10180 3/4", ESTIRADO EN FRIO	21,00	Kilogramo	FET(H)-FP06-PMMP-188 VERSIÓN:04 22/FEB/2021	23600004	28-9510-0000385	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A 311
67	LAMINA NEGRA DE ACERO AISI 1010 CAL. 10 DE 4' X 10', LAMINADA EN CALIENTE	6,00	Pieza	FET(H)-FA15-PMMP-262 VERSIÓN:04 09/FEB/2021	23600004	28-9515-0000106	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A 29

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.: **FA07-R031/2022**

Ptda.	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Ficha de Especificaciones Técnicas	CUCoP	S.I.A.E.F.A.	Normas y/o Métodos de prueba
68	BARRA REDONDA DE ACERO AISI 1018 DE 1", ESTIRADA EN FRÍO	25,00	Kilogramo	FET(H)-FA15-PMMP-115 VERSIÓN:05 01/MAR/2021	23600004	28-9510-0000795	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A29
69	BARRA REDONDA DE ACERO AISI 1018 DE 5/8", ESTIRADO EN FRÍO	6,00	Kilogramo	FET(H)-FA15-PMMP-122 VERSIÓN:05 12/ENE/2021	23600004	28-9510-0000887	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A29
70	BARRA REDONDA DE ACERO AISI H13 DE 9/16", ESTIRADA EN FRÍO	24,00	Kilogramo	FET(H)-FP06-PMMP-195 VERSIÓN:04 22/SEP/2021	23600004	28-9510-0000187	ANÁLISIS DIMENSIONAL CON CALIBRADOR VERNIER ASTM A 681-94
71	Placa de acero ASTM A-36 DE 5/16" X 4' X 10', Laminada en caliente	1,00	Pieza	FET(H)-FA15-PMMP-178 VERSIÓN:05 27/ABR/2021	23600004	28-9515-0000110	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A-36
72	BARRA REDONDA DE ACERO AISI 1020 DE 2 1/4", ESTIRADO EN FRÍO	122,00	Kilogramo	FET(H)-FP06-PMMP-017 VERSIÓN:04 22/SEP/2021	23600004	28-9510-0000223	ASTM A 108-03 ASTM A 29-04
73	LÁMINA DE ALUMINIO DE 0.6 mm x 1.22 m x 2.44 m, COLOR BRIGHT GOLD AB	20,00	Pieza	FET(H)-FA17-PMMP-1602 VERSIÓN:01 14/OCT/2020	23600005	28-5650-0000028	INSPECCIÓN DIMENSIONAL
74	BARRA REDONDA DE ACERO AISI O-1 DE 3", ESTIRADO EN FRÍO	100,00	Kilogramo	FET(H)-FA17-PMMP-067 VERSIÓN: 02 14/SEP/2021	23600005	28-9510-0000763	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ANÁLISIS QUÍMICO CONFORME A LA NORMA ASTM A 681-08
75	BARRA REDONDA DE ACERO AISI O-1 DE 4", ESTIRADO EN FRÍO	150,00	Kilogramo	FET(H)-FA17-PMMP-082 VERSIÓN: 03 14/SEP/2021	23600005	28-9510-0000198	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NORMA ASTM A 681-08
76	LINGOTE DE ZAMAC AZC	800,00	Kilogramo	FET(H)-FA17-PMMP-044 VERSIÓN:04 14/SEP/2021	23600003	28-9650-0000075	UNE-EN 1774
77	PASACINTOS 3 PASOS DE 1" x 5 cm, METALIZADA	500,00	Pieza	FET(H)-FA17-PMMP-075 VERSIÓN:00 17/NOV/2020	23600004	28-8315-0000006	INSPECCIÓN DIMENSIONAL
78	BARRA REDONDA DE ACERO AISI 1018 DE 2", ESTIRADA EN FRÍO	600,00	Kilogramo	FET(H)-FA15-PMMP-119 VERSIÓN:05 24/FEB/2021	23600004	28-9510-0000903	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A29
79	Placa de acero 4140 de 2" (50.8 mm) x 6" (152.4 mm)	500,00	Kilogramo	FET(H)-FA07-PMMP-114 VERSIÓN:04 30/SEP/2021	23600004	28-9515-0000154	INSPECCIÓN DIMENSIONAL NMX-B-300-1991
80	LÁMINA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304L CAL. 16 DE 1.22 X 3.05 m	3,00	Pieza	FET(H)-FP05-PMMP-106 VERSIÓN:04 01/MAR/2021	23600004	28-9515-0000049	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ANÁLISIS QUÍMICO CONFORME A LA NORMA ASTM A240

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.: **FA07-R031/2022**

Ptda.	Descripción	Cantidad	Unidad de Medida	Ficha de Especificaciones Técnicas	CUCoP	S.I.A.E.F.A.	Normas y/o Métodos de prueba
81	ALAMBRE DE ACERO DIN EN 10269 3.70 mm, GRADO 35B2	7.500,00	Kilogramo	FET(H)-FP05-PMMP-082 VERSIÓN:04 21/OCT/2020	23600004	28-9510-0000227	INSPECCIÓN DIMENSIONAL CON CALIBRADOR VERNIER Y MICRÓMETRO PARA EXTERIORES INSPECCIÓN FÍSICA CON BÁSCULA ANÁLISIS QUÍMICO Y FÍSICO POR PARTE DEL L.C.P. DE LA D. G.I.M. CONFORME AL GRADO DEL ACERO
82	Placa de acero ASTM A36/A36M 1" X 10 cm	83,00	Pieza	FET(H)-FP11-PMMP-007 VERSIÓN:04 30/AGO/2021	23600004	28-9515-0000138	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM A 36/A 36M - 04
83	GRANALLA DE ACERO FUNDIDO, TAMAÑO DE GRANO 50 PARA ARENADO	850,00	Kilogramo	FET(H)-FP23-PMMP-004 VERSIÓN:00 08/ABR/2021	23600004	28-5345-0000362	INSPECCIÓN FÍSICA (DATOS IMPRESOS EN EL EMPAQUE DEL BIEN)
84	LINGOTE DE ZAMAK UNS Z33520 DE 80 mm X 50 mm X 45 mm, ASTM B86	1.406,00	Kilogramo	FET(H)-FP06-PMMP-127 VERSIÓN:04 03/AGO/2021	23600003	28-9650-0000063	INSPECCIÓN DIMENSIONAL ASTM B 86

ELABORÓ:
CAP. 1/o. ING. IND.
JEFE DE PRODUCCIÓN DE F.C.H.

JOSE ANGEL JIMENEZ LOPEZ
(C1482076)

AUTORIZÓ:
COR. ING. IND.
JEFE FCA. CTRAL HTAS.

GERARDO MALDONADO MEJIA
(B4999491)