

**SECRETARÍA DE LA DEFENSA NACIONAL.
DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA MILITAR.
DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN.
FÁBRICA CENTRAL DE HERRAMIENTAS.**

**ANEXO No. FA07-R023/2023-1
ESCRITO DE NORMAS/NIVELES DE INSPECCIÓN.**

12 JUL. 2023

Fundamento Legal

Artículo 31.- Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

No.	DESCRIPCIÓN DEL BIEN	NORMA	NIVELES DE INSPECCIÓN Y ANÁLISIS	DOCUMENTO QUE PERMITA VERIFICAR EL CUMPLIMIENTO DE LA NORMA
1	Barra redonda de acero DIN 32NiCrMo14-5 (DIN 1.6746) de 13 mm TA	DIN-EN 10278 DIN 1.6746 ASTM E-10 ASTM E-8	No aplica	-Hoja de datos técnicos emitidos por el fabricante. -Hoja de datos de seguridad emitida por el fabricante.
2	Barra redonda de acero 4140 de 1/4" (6.40 mm)	ASTM A-322-91	Análisis dimensional	-Hoja de datos técnicos emitidos por el fabricante. -Hoja de datos de seguridad emitida por el fabricante.
3	Solera de acero 4140 de 1/4" (6.35 mm) x 1 1/4" (31.75 mm)	NMX-B-300-1991	Inspección dimensional	-Hoja de datos técnicos emitidos por el fabricante. -Hoja de datos de seguridad emitida por el fabricante.
4	Barra redonda de acero 4140 de 1 1/4" (31.75 mm)	NMX-B-300-1991	Inspección dimensional	-Hoja de datos técnicos emitidos por el fabricante. -Hoja de datos de seguridad emitida por el fabricante.
5	Placa de acero 4140 de 8" (203.2 mm) x 16" (406.4 mm)	ASTM A-322-91	Análisis dimensional	-Hoja de datos técnicos emitidos por el fabricante. -Hoja de datos de seguridad emitida por el fabricante.
6	Solera de aluminio UNS A96061 de 3" (76.20 mm) x 5" 127.00 mm) x 6 m	UNS A96061, EQUIVALENCIA ASTM B 221M - 00	Análisis dimensional	-Hoja de datos técnicos emitidos por el fabricante. -Hoja de datos de seguridad emitida por el fabricante.