

Anexo Técnico

Nombre del Proyecto: "Diseño y fabricación de una máquina para hacer viruta de madera".

Nombre del procedimiento: DS22-R005/2023 Adquisición de material metálico.

Partida	Cantidad	Unidad de Medida	Presentación	Descripción del bien o servicio.
1	1	Pieza	Pieza	Características técnicas Placa de acero ASTM A-36 de 1" x 4' x 10', laminada en frío. Se anexa Ficha de Especificaciones Técnicas No. FET(H)-FA15-PMMP-171, Versión: 03 de fecha 28 Oct. 2021, que forma parte del presente anexo. 1. Libre de corrosión, limpio, sin marcas y golpes. 2. El bien debe presentar una capa delgada en la superficie de protector contra la corrosión. Clave CUCOP+ 23601-0004
2	1	Pieza	Pieza	Características técnicas Placa de acero ASTM A-36 de 1/2" X 4' X 10', laminada en frío. Se anexa Ficha de Especificaciones Técnicas No. FET(H)-FA15-PMMP-172, Versión: 04 de fecha 02 Feb. 2023, que forma parte del presente anexo. 1. Libre de óxido, limpio, que no presente deformaciones (dobles, golpes). 2. El bien debe presentar una capa delgada de protector contra la corrosión en la superficie. Clave CUCOP+ 23601-0004
3	2	Pieza	Pieza	Características técnicas Placa de acero ASTM A-36 DE 5/16" X 4' X 10', Laminada en caliente. Se anexa Ficha de Especificaciones Técnicas No. FET(H)-FA15-PMMP-178, Versión: 05 de fecha 27 de Abr. 2021, que forma parte del presente anexo. 1. El bien debe ser nuevo. 2. El bien debe presentar una capa delgada en la superficie de protector contra la corrosión. Clave CUCOP+ 23601-0004
4	1	Pieza	Pieza	Características técnicas Placa de acero ASTM A-36 DE 7/16" x 4' x 10', laminada en caliente. Se anexa Ficha de Especificaciones Técnicas No. FET(H)-FA15-PMMP-013, Versión: 01 de fecha 28 de Oct. 2021, que forma parte del presente anexo. 1. Libre de corrosión, limpio, sin marcas y golpes. 2. El bien debe presentar una capa delgada en la superficie de protector contra la corrosión. Clave CUCOP+ 23601-0004

A la hoja dos...

Partida	Cantidad	Unidad de Medida	Presentación	Descripción del bien o servicio.
5	4	Pieza	Pieza	<p>Características técnicas Lamina negra de acero AISI 1010 Cal. 12 X 4' X 10', laminada en caliente. Se anexa Ficha de Especificaciones Técnicas No. FET(H)-FA15-PMMP-147, Versión: 03 de fecha 28 Oct. 2021, que forma parte del presente anexo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Libre de corrosión, limpio, sin marcas y golpes. 2. El bien debe presentar una capa delgada en la superficie de protector contra la corrosión. <p>Clave CUCOP+ 23601-0004</p>
6	3	Pieza	Pieza	<p>Características técnicas Perfil cuadrado de acero ASTM A-36 de 4 ½" Cal. 7, laminado en frío. Se anexa Ficha de Especificaciones Técnicas No. FET(H)-FA15-PMMP-401, Versión: 00 de fecha 13 de Feb. 2023, que forma parte del presente anexo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Libre de óxido, limpio, que no presente deformaciones (dobles, golpes). 2. El bien debe presentar una capa delgada de protector contra la corrosión en la superficie. <p>Clave CUCOP+ 23601-0004</p>
7	1	Pieza	Pieza	<p>Características técnicas Placa de acero ASTM A-36 de 5/8" X 4' X 10', laminada en frío. Se anexa Ficha de Especificaciones Técnicas No. FET(H)-FA15-PMMP-406, Versión: 00 de fecha 03 Mar. 2023, que forma parte del presente anexo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Libre de óxido, limpio, que no presente deformaciones (dobles, golpes). 2. El bien debe presentar una capa delgada de protector contra la corrosión en la superficie. <p>Clave CUCOP+23601-0004</p>
8	1.26	Kilogramo	Barra de 6 m	<p>Características técnicas Barra cuadrada de acero ASTM A-36 de 1/2", estirado en frío. Se anexa Ficha de Especificaciones Técnicas No. FET(H)-FA15-PMMP-107, Versión: 03 de fecha 02 de Feb. 2022, que forma parte del presente anexo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Libre de corrosión, limpio, sin marcas y sin golpes. 2. El bien debe presentar una capa delgada en la superficie de protector contra la corrosión. <p>Clave CUCOP+ 23601-0004</p>
9	10.12	Kilogramo	Barra de 6 m	<p>Características técnicas Barra cuadrada de acero ASTM A-36 de 1", estirado en frío. Se anexa Ficha de Especificaciones Técnicas No. FET(H)-FA15-PMMP-106, Versión: 04 de fecha 25 de Ene. 2023, que forma parte del presente anexo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Libre de óxido, limpio, que no presente deformaciones (dobles, golpes). 2. El bien debe presentar una capa delgada de protector contra la corrosión en la superficie. <p>Clave CUCOP+ 23601-0004</p>

Partida	Cantidad	Unidad de Medida	Presentación	Descripción del bien o servicio.
10	13.64	Kilogramo	Pieza de 6 m	<p>Características técnicas Barra hexagonal de acero ASMT A-36 de 1 7/16", laminado en frío. Se anexa Ficha de Especificaciones Técnicas No. FET(H)-FA15-PMMP-404, Versión: 00 de fecha 03 de Mar. 2023, que forma parte del presente anexo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Libre de óxido, limpio, que no presente de formaciones (doblecetes, golpes). 2. El bien debe presentar una capa delgada de protector contra la corrosión en la superficie. <p>Clave CUCOP+ 23601-0004</p>
11	4.00	Kilogramo	Barra de 6 m	<p>Características técnicas Barra redonda de acero AISI 1018 de 1", estirada en frío. Se anexa Ficha de Especificaciones Técnicas No. FET(H)-FA15-PMMP-115, Versión: 06 de fecha 09 Ago. 2022, que forma parte del presente anexo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Libre de óxido, limpio, que no presente deformaciones (doblecetes, golpes). 2. El bien debe presentar una capa delgada de protector contra la corrosión en la superficie. <p>Clave CUCOP+ 23601-0004</p>
12	16.00	Kilogramo	Barra de 6 m	<p>Características técnicas Barra redonda de acero AISI 1018 de 2" estirada en frío. Se anexa Ficha de Especificaciones Técnicas No. FET(H)-FA15-PMMP-119, Versión: 06 de fecha 09 Ago. 2022, que forma parte del presente anexo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Libre de óxido, limpio, que no presente deformaciones (doblecetes, golpes). 2. El bien debe presentar una capa delgada de protector contra la corrosión en la superficie. <p>Clave CUCOP+ 23601-0004</p>
13	71.84	Kilogramo	Barra de 6 m	<p>Características técnicas Barra redonda de acero ASMT A-36 de 4 1/4", laminado en frío. Se anexa Ficha de Especificaciones Técnicas No. FET(H)-FA15-PMMP-405, Versión: 00 de fecha 03 Mar. 2023, que forma parte del presente anexo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Libre de óxido, limpio, que no presente deformaciones (doblecetes, golpes). 2. El bien debe presentar una capa delgada de protector contra la corrosión en la superficie. <p>Clave CUCOP+ 23601-0004</p>

I. Accesorios.

No aplica.

II. Refacciones.

No aplica.

III. Consumibles.

No aplica.

IV. Instalación.

No aplica.

V. Mantenimiento.

No aplica.

VI. Capacitación.

No aplica.

VII. Normas – Certificados.

Conforme al Anexo No. DS22-R005/2023-1

VIII. Documentación.

Para la totalidad de las partidas.

- A. Carta garantía firmada por el proveedor (representante legal) a favor del titular del Área Requirente o el designado por la Dirección General de Industria Militar, por un plazo de 12 (doce) meses contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos a partir de la aceptación de los bienes a entera satisfacción, en la cual especifiquen los términos y condiciones para su aplicación.
- B. Documento que acredite el cumplimiento de la Norma, conforme al anexo No. DS22-R005/2023-1.
- C. El proveedor deberá entregar documento donde acredite el origen de los bienes.
- D. Precisando que en caso de que la información se encuentre en un idioma distinto al español, se deberá requerir adicionalmente una traducción simple al español.

IX. Soporte Técnico.

No aplica.

X. Otros.

No aplica.