

Suministro y colocación de Malla Ciclónica.

Clave CUCOP: 35100001

Nombre del proyecto: "remanentes de los recursos económicos con cargo al Programa de Producción 2022."

Nombre del procedimiento: "Adquisición de servicio de suministro y colocación de malla"


Partida	Cant.	UM	Presentación	Descripción del bien o servicio						
1	1	Servicio	Servicio	<p>I. Descripción. Suministro y colocación de Malla Ciclónica. Se anexa Ficha de Especificaciones Técnica No. FET(H)-SV-UA08-CMMI-001, Versión 00 de fecha de creación 17-may-2020</p> <table><tr><th>Núm.</th><th>Especificaciones del Servicio.</th></tr><tr><td>1</td><td><p>A. El servicio consiste en:</p><p>1- Suministro y colocación de cerca de malla ciclónica galvanizada de 2.50 m de alto y 295 m de longitud, que incluye:</p><ul style="list-style-type: none">Malla galvanizada lineal de 2.50 m de altura, calibre 11, abertura 55 mm x 55 mmPostes de línea para malla de 2.50 m de altura, 48 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes de arranque para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes base para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes esquineros para malla 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: simple.Barra superior diámetro: 38 mmBarra inferior diámetro: 38 mmRetenidas horizontales diámetro: 38 mmAlambre liso de un hilo inferior cal. 11Alambre de puas de tres hilos cal. 12.51 puerta abatible de 2.50 m x 1.00 m</td></tr><tr><td>2</td><td><p>2- Suministro y colocación de cerca de malla ciclónica galvanizada de 2.50 m de alto y 230 m de longitud, que incluye:</p><ul style="list-style-type: none">Malla galvanizada lineal de 2.50 m de altura, calibre 11 y abertura 55 mm x 55 mmPostes de línea para malla de 2.50 m de altura, 48 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes de arranque para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes base para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes esquineros para malla 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: simple.Barra superior diámetro: 38 mmRetenidas horizontales diámetro: 38 mmAlambre liso de un hilo inferior cal. 11Alambre de puas de tres hilos cal. 12.51 portón abatible de dos hojas de 2.50 m x 2.50 mLiberación de escombro en área de cerco nuevo de malla ciclónica por medios manuales, incluye: afloje remoción fuera del área de trabajo, acarreo locales, limpieza, afine de la superficie, herramienta y/o equipo necesario para su correcta ejecución.</td></tr></table>	Núm.	Especificaciones del Servicio.	1	<p>A. El servicio consiste en:</p> <p>1- Suministro y colocación de cerca de malla ciclónica galvanizada de 2.50 m de alto y 295 m de longitud, que incluye:</p> <ul style="list-style-type: none">Malla galvanizada lineal de 2.50 m de altura, calibre 11, abertura 55 mm x 55 mmPostes de línea para malla de 2.50 m de altura, 48 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes de arranque para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes base para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes esquineros para malla 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: simple.Barra superior diámetro: 38 mmBarra inferior diámetro: 38 mmRetenidas horizontales diámetro: 38 mmAlambre liso de un hilo inferior cal. 11Alambre de puas de tres hilos cal. 12.51 puerta abatible de 2.50 m x 1.00 m	2	<p>2- Suministro y colocación de cerca de malla ciclónica galvanizada de 2.50 m de alto y 230 m de longitud, que incluye:</p> <ul style="list-style-type: none">Malla galvanizada lineal de 2.50 m de altura, calibre 11 y abertura 55 mm x 55 mmPostes de línea para malla de 2.50 m de altura, 48 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes de arranque para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes base para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes esquineros para malla 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: simple.Barra superior diámetro: 38 mmRetenidas horizontales diámetro: 38 mmAlambre liso de un hilo inferior cal. 11Alambre de puas de tres hilos cal. 12.51 portón abatible de dos hojas de 2.50 m x 2.50 mLiberación de escombro en área de cerco nuevo de malla ciclónica por medios manuales, incluye: afloje remoción fuera del área de trabajo, acarreo locales, limpieza, afine de la superficie, herramienta y/o equipo necesario para su correcta ejecución.
				Núm.	Especificaciones del Servicio.					
				1	<p>A. El servicio consiste en:</p> <p>1- Suministro y colocación de cerca de malla ciclónica galvanizada de 2.50 m de alto y 295 m de longitud, que incluye:</p> <ul style="list-style-type: none">Malla galvanizada lineal de 2.50 m de altura, calibre 11, abertura 55 mm x 55 mmPostes de línea para malla de 2.50 m de altura, 48 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes de arranque para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes base para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes esquineros para malla 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: simple.Barra superior diámetro: 38 mmBarra inferior diámetro: 38 mmRetenidas horizontales diámetro: 38 mmAlambre liso de un hilo inferior cal. 11Alambre de puas de tres hilos cal. 12.51 puerta abatible de 2.50 m x 1.00 m					
2	<p>2- Suministro y colocación de cerca de malla ciclónica galvanizada de 2.50 m de alto y 230 m de longitud, que incluye:</p> <ul style="list-style-type: none">Malla galvanizada lineal de 2.50 m de altura, calibre 11 y abertura 55 mm x 55 mmPostes de línea para malla de 2.50 m de altura, 48 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes de arranque para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes base para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo.Postes esquineros para malla 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: simple.Barra superior diámetro: 38 mmRetenidas horizontales diámetro: 38 mmAlambre liso de un hilo inferior cal. 11Alambre de puas de tres hilos cal. 12.51 portón abatible de dos hojas de 2.50 m x 2.50 mLiberación de escombro en área de cerco nuevo de malla ciclónica por medios manuales, incluye: afloje remoción fuera del área de trabajo, acarreo locales, limpieza, afine de la superficie, herramienta y/o equipo necesario para su correcta ejecución.									
<p>II. Accesorios. Malla galvanizada lineal de 2.50 m de altura, calibre 11, abertura 55 mm x 55 mm Postes de línea para malla de 2.50 m de altura, 48 mm de diámetro, Capucha: octavo. Postes de arranque para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo. Postes base para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo. Postes esquineros para malla 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: simple. Barra superior diámetro: 38 mm Barra inferior diámetro: 38 mm Retenidas horizontales diámetro: 38 mm Alambre liso de un hilo inferior cal. 11 Alambre de puas de tres hilos cal. 12.5 1 puerta abatible de 2.50 m x 1.00 m</p>										

Suministro y colocación de Malla Ciclónica.

Clave CUCOP: 35100001

Nombre del proyecto: "remanentes de los recursos económicos con cargo al Programa de Producción 2022."

Nombre del procedimiento: "Adquisición de servicio de suministro y colocación de malla"

				<p>Malla galvanizada lineal de 2.50 m de altura, calibre 11 y abertura de 55 mm X 55mm. Poste de línea para malla de 2.50 m de altura, 48 mm de diámetro. Capucha: octavo. Poste de arranque para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro. Capucha: octavo. Postes base para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: octavo. Poste esquinero para malla 2.50 M de altura, 60mm de diámetro, capucha: simple. Barra superior diámetro: 38 mm. Retenidas horizontales diámetro: 38 mm Alambre liso de un hilo inferior cal. 12.5 1 portón abatible de dos hojas de 2.50 m X 2.50 m</p> <p>III. Refacciones. No aplica.</p> <p>IV. Consumibles. No aplica.</p> <p>V. Instalación. Suministro y colocación de Malla Ciclónica.</p> <p>VI. Mantenimiento. No aplica.</p> <p>VII. Capacitación. No aplica.</p> <p>VIII. Normas-Certificados. Norma oficial mexicana NMX-B-013-CANACERO-2016, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracción II, XIII y XXXIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3 Fracción X, 51-A, 54 y 66 fracción V de la ley Federal sobre Metrología y Normalización y 22 Fracciones I, IX, XII y XXV del reglamento interior de la Secretaria de Economía y habiéndose satisfecho el procedimiento previsto por la Ley de la materia para estos efectos.</p> <p>IX. Garantía de Calidad. Carta de garantía firmada por el proveedor (representante legal) a favor del titular del departamento de mantenimiento a instalaciones y edificios contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos por el plazo de 12 meses, en la cual se especifiquen los términos y condiciones para su aplicación. Carta de garantía por el mantenimiento realizado.</p> <p>X. Documentación. Carta de garantía firmada por el proveedor (representante legal) a favor del titular del departamento de mantenimiento a instalaciones y edificios contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos por el plazo de 12 meses, en la cual se especifiquen los términos y condiciones para su aplicación. Documento donde indique que el bien cumple con las normas conforme al "FOR-UA08-R004/2022-1".</p> <p>XI. Otros. No aplica.</p> 
--	--	--	--	---