

## **ANEXO C**

### **PARTIDA 1**

<b>Ficha de Especificaciones Técnicas</b>	<b>FET(H)-SV-UA08-CMMI-001</b>	<b>Versión: 00</b>	<b>Página 1 de 3</b>
---	--------------------------------	--------------------	----------------------

<b>Descripción:</b>	Suministro y colocación de Malla Ciclónica.	<b>Fecha de Creación:</b>	17-MAY-2022
		<b>Fecha de Actualización:</b>	
<b>Género del Servicio:</b>	Conservación y Mantenimiento Menor de Inmuebles	<b>Fecha de Vigencia:</b>	17-MAY-2024

### **Especificaciones Técnicas del Servicio**

<b>Núm.</b>	<b>Especificaciones del Servicio.</b>
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 <b>295 m de longitud</b>, que incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Malla galvanizada lineal de 2.50 m de altura, calibre 11, abertura 55 mm x 55 mm</li><li>• Postes de línea para malla de 2.50 m de altura, 48 mm de diámetro, Capucha: ochavo.</li><li>• Postes de arranque para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: ochavo.</li><li>• Postes base para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: ochavo.</li><li>• Postes esquineros para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: simple.</li><li>• Barra superior de 38 mm de diámetro.</li><li>• Barra inferior de 38 mm de diámetro.</li><li>• Retenidas horizontales de 38 mm de diámetro.</li><li>• Alambre liso de un hilo inferior cal. 11</li><li>• Alambre de púas de tres hilos cal. 12.5</li><li>• 1 puerta abatible de 2.50 m de altura x 1.00 m de largo.</li></ul>

## **ANEXO C**

<b>Ficha de Especificaciones Técnicas</b>	<b>FET(H)-SV-UA08-CMMI-001</b>	<b>Versión: 00</b>	<b>Página 2 de 3</b>
---	--------------------------------	--------------------	----------------------

2	<p>2- Suministro y colocación de cerca de malla ciclónica galvanizada de 2.50 m de alto y <b>230 m de longitud</b>, que incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Malla galvanizada lineal de 2.50 m de altura, calibre 11 y abertura 55 mm x 55 mm</li><li>• Postes de línea para malla de 2.50 m de altura, 48 mm de diámetro, Capucha: ochavo.</li><li>• Postes de arranque para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: ochavo.</li><li>• Postes base para malla de 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: ochavo.</li><li>• Postes esquineros para malla 2.50 m de altura, 60 mm de diámetro, Capucha: simple.</li><li>• Barra superior de 38 mm de diámetro.</li><li>• Barra inferior de 38 mm de diámetro.</li><li>• Retenidas horizontales de 38 mm de diámetro.</li><li>• Alambre liso de un hilo inferior cal. 11</li><li>• Alambre de púas de tres hilos cal. 12.5</li><li>• 1 portón abatible de dos hojas de 2.50 m de altura x 2.50 m de largo.</li></ul> <p>3- Liberación de escombro en área de cerco nuevo de malla ciclónica por medios manuales, incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Afloje y remoción de escombro fuera del área de trabajo, acarreos locales, limpieza, afine de la superficie, herramienta y/o equipo necesario para su correcta ejecución.</li></ul>
---	---

### **Documentación que Acompaña al Servicio**

<b>Núm.</b>	<b>Documento</b>
1	Carta de garantía por el servicio realizado contra defectos de instalación y/o defectos de fabricación de los bienes utilizados.

## **ANEXO C**

Ficha de Especificaciones Técnicas	FET(H)-SV-UA08-CMMI-001	Versión: 00	Página 3 de 3
------------------------------------	-------------------------	-------------	---------------

### **Atributos del Servicio**

Núm.	Atributo
1	El material será nuevo, sin defectos de fabricación y/o vicios ocultos.
2	Para todos los trabajos, el material y la mano de obra deberán ser de primera calidad.

### **Fotografía del servicio**

La presente imagen es ilustrativa, más No limitativa

