

A dark blue vertical bar runs down the left side of the page. A blue arrow points to the right from the top of this bar.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Several thin, curved lines in shades of grey and blue originate from the bottom left corner and sweep upwards and to the right.

DANIEL ORDOÑEZ TAPIAS
EDUBAR S.A.

TABLA DE CONTENIDO

INFORMACIÓN GENERAL	2
INSTALACION DE CERRAMIENTO EN MALLA ESLABONADA	3

INFORMACIÓN GENERAL

En este apartado se consignarán las especificaciones generales y particulares de que cubren las clases de trabajos se presentan en la ejecución de las obras contempladas

En estas especificaciones se pone mayor énfasis en la definición de las características y calidad de la obra terminada que en la descripción de los procedimientos necesarios para obtener tales resultados; también se dedica considerable espacio a la definición de la responsabilidad del Contratista con respecto a la obra a su cargo. Por otra parte, la omisión intencional de descripciones detalladas de procedimientos de construcción, en muchas de las especificaciones, refleja la suposición básica de que el Contratista conoce las prácticas aceptables de construcción.

El objeto de la descripción de estas especificaciones no pretende imponer al contratista determinados procedimientos de construcción si él puede obtener los mismos resultados con otros procedimientos de su selección, aceptables para la Entidad.

INSTALACION DE CERRAMIENTO EN MALLA ESLABONADA

Suministro, Transporte e Instalación en sitio de cerramiento en malla eslabonada, incluye pintura del cerramiento en anticorrosivo en piezas metálicas no forradas en P.V.C. Las diagonales o arriostramientos serán del mismo diámetro o sección especificado en cada plano de detalle. Las características de los elementos corresponderán a los planos.

La fijación de las rejas, a los marcos, se hará de tal manera que garantice la adecuada resistencia y con el suficiente cuidado para que queden plomadas.

La malla deberá quedar suficientemente templada en ambas direcciones. Deberá quedar debidamente empotrado de acuerdo como se especifique en cada plano para cada tipo de malla a utilizar.

Antes de iniciar el trabajo se localizará el eje del cerco, a cada lado del cual el Contratista despejará una zona de 0,60 m de ancho, retirando todos los troncos, malezas, rocas, árboles y demás elementos que obstaculicen su construcción.

La pintura deberá quedar con una apariencia uniforme en el tono y una superficie tersa desprovista de rugosidades, rayas, manchas, goteras o marcas de brocha.

UNIDAD DE MEDIDA:

M2: Metro cuadrado

MATERIALES

- Poste galvanizado de 1-1/2" C
- Riostra galvanizada de 1" Cal.16
- Malla Ciclón forrada P.V.C. 2 1/4" 10.5 Verde
- Cable Tensor galvanizado Forrado P.V.C. Cal 9 Verde
- Alambre de amarres galvanizados Forrado P.V.C. Cal. 14 Verde
- Varilla Tensora Cal. No 5

MEDIDA Y PAGO

La medida de cerco en malla se efectuará por metro cuadrado (m2) instalado, medido sobre la pendiente (cinta pisada) entre los ejes de los tubos galvanizados.