

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NOMBRE ESTABLECIMIENTO : SEGÚN DETALLE ADJUNTO
UBICACIÓN : REGIÓN DEL MAULE
PROYECTO : CONSTRUCCIÓN DE COBERTIZOS METÁLICOS CON MALLA

1.- CONSTRUCCIÓN DE COBERTIZOS METÁLICOS CON MALLA RASCHEL

Se contempla la construcción de cobertizos metálicos, con malla raschell, que puedan ser utilizados como sombreaderos.

1.1.- Fundaciones:

Las fundaciones se contemplan en pollos de hormigón de 50x50x50cm. en Hormigón H-15.

1.2.- Pilares:

Se deberán instalar pilares tubulares de 3" en 2mm de espesor, los cuales irán dispuestos bajo cota de terreno 50 cm. con fierro estriado soldado en forma diagonal para el anclaje.

Previo a dejar bajo nivel los 50 cm. Se deberá aplicar anticorrosivo color Negro dos manos marca Ceresita.

La altura definitiva será de 2.50 mt. desde nivel de terreno.

En la parte superior de pilares, se deberá fabricar una tapa con pletina de 5mm de espesor con medidas de 3", quedando soldada por todo el perímetro del perfil tubular la soldadura deberá quedar entre un bisel de la pletina y el canto superior del tubo.

1.3.- Vigas y Costaneras:

Se contemplan vigas metálicas en perfil rectangular 40x30x2mm como viga de apoyo, la cual ira soldada sobre pilares, formando la base para soldar las costaneras, las cuales serán de perfil 20x30x2mm.

La estructura se le deberá aplicar dos manos de anticorrosivo negro y además dos manos de esmalte sintético marca Ceresita color negro

Los puntos de soldadura serán por la cara interior y exterior de los pilares cada 1 mt.

En las esquinas se deberá considerar un corte en 45° como terminación soldado por la cara inferior y superior.

1.4.- Cubierta:

Por último la cubierta se contempla en instalar malla Raschel del 50% de color azul doble, sobre la estructura metálica, ésta debe ser instalada y sujeta a ganchos metálicos instalados en la estructura, lo más tensada posible.

DEPARTAMENTO DE OPERACIONES
FUNDACIÓN INTEGRAL
REGIÓN DEL MAULE.