

MEMORIA DESCRIPTIVA OBRAS DE MANTENIMIENTO PARQUE SOLARI

CERCO PERIMETRAL

1- Sector tejido a terminar tareas

Longitud: 180mts

Altura: 2mts

Se deberá colocar únicamente el tejido sobre estructuras de tubulares ya fundadas.

Los materiales serán suministrados por la intendencia.

Se deberán cortar los tubulares existentes en calle Gutierrez Ruiz a una altura de 2mts para lograr una imagen continua de todo el cercado. A estos se les deberá soldar una tapa para evitar el ingreso de agua y su futura oxidación.

2- Sector tejido a construir

Longitud: 475mts

Altura: 2mts

Se realizará con estructura de tubulares de caño galvanizado de 2"x2.7mts de largo, siendo 0.70mts los que estarán enterrados sujetos a un dado de hormigón ciclópeo de 40x40, quedando como altura final terminada 2mts. Estos estarán separados entre sí 3mts. El tejido a utilizar será de malla electrosoldada de 2.5mm x 2mts de ancho y sujeto con dos tensores de alambre galvanizado 16/14.

Los materiales serán suministrados por la intendencia.

3- Sector de tejido a reparar/construir Calle Guaraní

Longitud: 305mts

Altura: 1.2mts

En el sector Sur por calle Guaraní se realizara un cercado de 1.20mts de altura con tejido romboidal 8x8 de acero galvanizado y espesor 2mm, con tres tensores de alambre galvanizado 16/14. La estructura será de postes de madera curado de 12cm de diámetro como mínimo, enterrados 50cm, con distancia entre ellos de 2.5mts y velas cada 25mts.

Se deberá prever suministro de materiales por parte de la empresa.

4- Sector de tejido a reparar/construir Avenida Amorim

Longitud: 271mts

Altura: 2mts

En el sector Norte por avenida Amorim se realizara un cercado de 2.00mts de altura con tejido romboidal 8x8 de acero galvanizado y espesor 2mm, con tres tensores de alambre galvanizado 16/14. La estructura será de postes de madera curado de 12cm de diámetro como mínimo, enterrados 50cm, con distancia entre ellos de 2.5mts y velas cada 25mts.

Se deberá prever suministro de materiales por parte de la empresa.

5- Sector de tejido a reparar/construir Avenida Amorim

Longitud: 145mts

Altura: 1.2mts

En el sector Norte por avenida Amorim se realizara un cercado de 1.20mts de altura con tejido romboidal 8x8 de acero galvanizado y espesor 2mm, con tres tensores de alambre galvanizado 16/14. La estructura será de postes de madera curado de 12cm de diámetro como mínimo, enterrados 50cm, con distancia entre ellos de 2.5mts y velas cada 25mts.

Se deberá prever suministro de materiales por parte de la empresa.

Nota: Las cantidades y medidas se verificarán en obra.

