

Texto a agregar

Se sustituir todos los postes del cerco perimetral existentes por los de la siguiente características:

2.- CERCO PERIMETRAL

2.1.- El cerco se construirá con postes prefabricados de hormigón con codo ya existentes y tejido galvanizado con alambre de púa y concertina en la parte superior.

2.2.- LOS POSTES, serán de 3 tipos:

ESQUINEROS: de 10 x 10 cm. de sección, altura de 2.80 mts, mas codo de 45 cm., para la colocación de alambre de púa y concertina. En su interior tendrán una armadura de 4 varillas tratadas de Acero M66 de 6.5 Mm. de diámetro, con estribos cada 15 cm. Y serán colocados en todas las esquinas y a modo de refuerzos cada 50 mts.

INTERMEDIOS: de 10 x 10 cm. de sección, altura de 2.80 mts, mas codo de 45 cm., para la colocación de alambre de púa y concertina. En su interior tendrán una armadura de 4 varillas tratadas de Acero M66 de 5 Mm. de diámetro, con estribos cada 15 cm. Y serán colocados a una distancia máxima de 3.00 mts.

PUNTALES de 10 x 10 cm. de sección, altura de 2.80 mts. En su interior tendrán una armadura de 4 varillas tratadas de Acero M66 de 5 Mm. de diámetro, con estribos cada 15 cm. Y serán colocados en todos los casos acompañando a los esquineros y refuerzos.

2.3.- ALAMBRES:

ALAMBRES TENSORES: sobre los postes se tenderán 4 hileras de alambre de acero 17/15, para la sujeción del tejido, el cual se atillara a los postes y al acero 17/15 con alambre galvanizado nº 14.

ALAMBRE DE PUA: se tenderán sobre los codos de los postes, tres hilos de alambre de púa nº 16, atillado a los mismos con alambre galvanizado nº 14, y concertina sujeta a esta estructura.

2.4- CONCERTINA

CONCERTINA: Se ubicará en el parte superior del cerco, de tal forma que abrace los alambres de púa, y no deje espacio entre la malla electro soldada y el alambre de púa superior. Se sujetará con ataduras al alambre de púa y a la malla. La concertina será con clip de 0.45 m de diámetro.

2.5.- FUNDACIÓN

DADOS DE HORMIGÓN: todos los postes se aseguraran al suelo, en un dado de hormigón de 30 cm x 30 cm x 60 cm de profundidad

2.6.- EL TEJIDO

Será de malla galvanizada electro soldada de 5 x 15 cm., en alambre galvanizado nº 14, de 2.00 Mm. de diámetro, en una altura de 2.00 mts y sujetado mediante 3 hilos de alambre de acero galvanizado 17/15.