

INTENDENCIA DE CANELONES

MEMORIA CONSTRUCTIVA

KIOSCOS

GENERALIDADES

Alcance de los Trabajos

Comprenden la realización completa de las obras de acuerdo con los planos adjuntos, incluyendo todos los detalles y trabajos que sin estar concretamente especificados en los recaudos sean de rigor para dar completa terminación a lo que se considera una construcción esmerada.

La cimentación sera ejecutada por la empresa constructora que se le adjudique la licitación de las obras de la plaza.

Realización de los trabajos

Estructura: Se realizará en base a 6 perfiles de aluminio, de sección cuadrada de 8 cm de lado, fijados al piso por platinas de hierro cuadradas de 12 cm de lado y 1 cm de espesor. Remate superior de estos, se realizará en perfiles de aluminio de sección cuadrada de 8 cm de lado, estos forman el marco de la cubierta superior, y se vincularán mediante remaches o similar.

Cubierta: Dentro del marco de cubierta, se colocarán 5 tirantes (perfiles de aluminio de sección cuadrada de 8 cm de lado), de forma de lograr una estructura, que permita fijar la cubierta superior, estos irán espaciados cada 100 cm de eje a eje.

Sobre el marco de cubierta, se colocará perimetralmente, perfiles C de aluminio, apoyados en el lado corto, y el alma hacia el centro de la estructura. Dentro de este marco se colocará la cubierta de chapa acanalada, tipo econopanel.

Existe dentro de la estructura ya detallada, un espacio cerrado para kiosco.

A la estructura de cubierta sobre este sector, se le atornillará un perfil ángulo en todo su perimetro, al cual se le atornillará el cielorraso de yeso, de 142 x 142 cm.

En la base del sector se construirá un marco de perfiles de aluminio de sección cuadrada de 8 cm de lado, que será la base, sobre la cual se apoyen los cerramientos verticales del mismo. Dentro de este marco, sobre el entablonado de madera preexistente, se colocarán 4 tirantes de pino, irán atornillados, espaciados cada 45 cm, (estarán también fijados al marco de perfiles de aluminio, mediante tornillos), sobre esta estructura se colocará el pavimento interior del recinto.

El cerramiento vertical se realizará en base a bastidores diferentes según gráficos. Los mismos estarán conformados por soleras y montantes. Cuando estos contengan aberturas tendrán una solera intermedia de perfil de aluminio de sección cuadrada de 8 cm de lado, esta brindará un marco que permitirá fijar la abertura de aluminio.

Este marco dejará espacio suficiente para la colocación de un postigón, que actuará de protección, el cual se conforma de un marco de perfiles de aluminio, en el cual irá atornilladas las tablas de madera de eucaliptus grandis, de 1" x 8 cm de sección, y 139 cm de largo.

En sectores donde no existan aberturas, (dentro del mismo bastidor), se le atornillará a los perfiles existentes, angulos de aluminio, sobre los cuales irán atornilladas las tablas de eucaliptus grandis de 1" x 8cm, de 139 cm de largo.

El bastidor que no contenga abertura, se hará de está misma forma en toda su extensión. En el caso del bastidor que contiene la puerta, se colocará el marco de la misma, y en su lateral, se colocara un angulo de aluminio que permitira atornillar las tablas de 0,66 de largo hasta el angulo de aluminio atornillado al perfil opuesto, de forma de cubrir esa superficie de tablas.

Estos se apoyan en marco de perfiles de aluminio.

Banco de hierro y madera sin respaldo: Banco de 205 cm de largo x 35 cm de ancho, compuesto de 2 tablas de madera dura de 6"x2" de eucaliptus, atornilladas sobre 2 caños de sección circular de hierro doblado, de diámetro 5 cm y largo 308 cm, fijados a contrapiso por hierros Ø 8mm tratados.

*En caso de requerir mayor información que la suministrada en los recaudos gráficos o escritos, la Empresa solicitará, con plazo suficiente, detalle de los mismos, proponiendo a su vez soluciones; las cuales serán evaluadas por la Direccion de Acondicionamiento Urbano.