



**Intendencia de Canelones**

**Dirección General de Gestión Territorial**

**Dirección de Acondicionamiento Urbano**

Numeración	
Proyecto	<b>Prototipo Kiosco</b>
Plan	
Descripción	Construcción de kiosco
Ubicación	Avda. Artigas esq. Montevideo – Municipio de Sauce
Fecha	01/21

## MEMORIA CONSTRUCTIVA

### PROTOTIPO KIOSCO PLAZA ARTIGAS SAUCE

#### 1.1 OBJETO DE LAS OBRAS

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.

#### 1.2 TAREAS

##### 1.2.1 TRABAJOS PREVIOS

Se coordinará conjuntamente con la Supervisión de la Obra de la Plaza Artigas las tareas previas a realizar.

##### 1.2.2 REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS

Estructura: Se realizará en base a 6 perfiles de aluminio, de sección cuadrada de 8cm de lado, fijados al piso por platinas de hierro cuadradas de 12cm de lado y 1cm de espesor. Remate superior de estos, se realizará en perfiles de aluminio de sección cuadrada de 8cm 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 3 tirantes (perfiles de aluminio de sección cuadrada de 8cm de lado), de forma de lograr una estructura que permita fijar la cubierta superior, estos irán espaciados según figura en la lámina L02.

Sobre el marco de cubierta, se colocarán perimetralmente, perfiles C de aluminio, apoyados en el lado corto y el alma hacia el borde 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 perímetro, al cual se le atornillará el cielorraso de yeso, de 142 x 142cm.

En la base del sector, sobre el pavimento de hormigón preexistente, se construirá un marco de perfiles de aluminio de sección cuadrada de 8cm de lado, que será la base, sobre la cual se apoyarán los cerramientos verticales del mismo.

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 8cm 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 conformará de un marco de perfiles de aluminio, en el cual irán atornilladas las tablas de madera de eucaliptus grandis, de 1" x 8cm de sección y 139cm de largo.

En sectores donde no existan aberturas (dentro del mismo bastidor), se le atornillará a los perfiles existentes, ángulos de aluminio, sobre los cuales irán atornilladas las tablas de eucaliptus grandis de 1" x 8cm y de 139cm 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 colocará un ángulo de aluminio que permitira atornillar las tablas hasta el angulo de aluminio atornillado al perfil opuesto, de forma de cubrir completamente esa superficie de tablas.

En caso de requerir mayor información que la suministrada en los recaudos gráficos o escritos, se solicitará con plazo suficiente y en el caso de proponer una solución constructiva alternativa que mantenga el mismo diseño, se proporcionará el detalle de la misma, la cual será evaluada por la Dirección competente de la Intendencia de Canelones.