

**SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTOS DE VENTA DE  
FLORES PARA LA PLAZA DE TIRSO DE MOLINA**

---

*Proyecto Técnico*

---

**KIOSKO DE FLORES TIRSO DE MOLINA**

---

### **1.1.1.1 Ficha de kiosco**

#### **Descripción**

El puesto se compone de tres elementos claramente diferenciados: la estructura, una caja interior y un recubrimiento exterior.

- Una estructura de dos pórticos compuesta de perfiles metálicos de acero estructural HEB-140 conformando dos anillos principales de estructura exteriores al propio cerramiento que se anclan a la base y que además servirán como elemento para el izado y el movimiento del mismo.
- Una estructura interior, que se apoya en los pórticos, compuesta de tubo de acero galvanizado.
- Exteriormente el puesto estará revestido por unas lamas de madera de IROKO tanto en sus fachadas laterales como sobre la cubierta, dando una homogeneidad al conjunto. Dichas lamas vendrán prefabricadas de taller formando paneles que se fijarán directamente a la estructura perimetral de anillos.

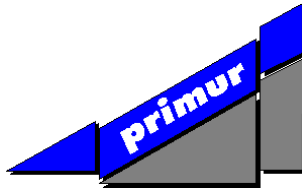
#### **Cerramientos**

- **Pavimento**

El pavimento estará compuesto por chapa de acero inoxidable estampada.

- **Cerramientos opacos**

Base de acero galvanizado alternándose chapa lisa con chapa perforada, cuya función principal es la entrada de luz al interior. Existen dos tipos,



**SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTOS DE VENTA DE  
FLORES PARA LA PLAZA DE TIRSO DE MOLINA**

---

**Proyecto Técnico**

---

**KIOSKO DE FLORES TIRSO DE MOLINA**

---

unas en la zona de expositor y otras en la zona de tienda. En la zona de expositor estas también permiten la ventilación de las plantas, por ello en la configuración del panel se dispondrán de dos chapas perforadas una al interior y otra al exterior. En la zona de tienda, las chapas estarán trasdosadas con vidrio para intentar conseguir un mínimo acondicionamiento interior. Ambos tipos de chapa irán lacadas en color oscuro con pintura polimerizada realizada en instalación con desengrase-fosfatado, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado en horno a 200 °C.

- **Aperturas**

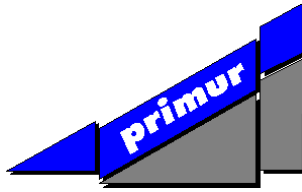
Tras el portón frontal se encuentra una puerta de acceso al puesto. Está compuesta por dos partes claramente diferenciadas. La parte inferior está cerrada con chapa mientras que la superior está formada por un bastidor con vidrio laminar 6+6. Cerradura de seguridad con apertura mediante llave.

En la parte inferior trasera se encuentran tres puertas que permiten el acceso a los equipos de medida y protección de las acometidas de agua y electricidad, además de aun pequeño almacén.

- **Vidrios**

El puesto dispondrá de elementos de vidrio tanto fijos como abatibles, siempre con vidrio de seguridad laminar 6+6 mm.

Los vidrios interiores, que están trasdosando las chapas perforadas de fachada, serán vidrios laminares 6+6 mm de seguridad para evitar su rotura por golpes. Estos vidrios serán abatibles desde el interior para su limpieza,



**SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTOS DE VENTA DE  
FLORES PARA LA PLAZA DE TIRSO DE MOLINA**

---

*Proyecto Técnico*

---

**KIOSKO DE FLORES TIRSO DE MOLINA**

---

mediante unos pivotes dispuestos en la carpintería. La carpintería está compuesta por tubo que recoge el vidrio perimetralmente, y un angular exterior con una goma de carroceros sobre la que cierra la anterior.

En la parte posterior del kiosco existe un vidrio que da al exterior, dicho vidrio será un vidrio de seguridad, laminar 6+6 mm, pegado a marco con silicona estructural. Dicho marco es de tubo y estará fijado a la estructura interior de tubos de acero galvanizado.

### **Base**

Estructura de HEB colocado en obra sobre una losa de hormigón armado (no incluida) sobre la que se fijarán los anillos principales de la estructura.

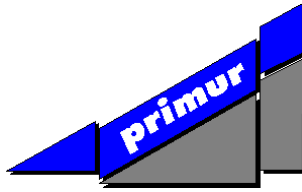
### **División interior**

La separación existente entre la zona de tienda y de expositor se realiza mediante una división de vidrio y chapa perforada, el vidrio será también de seguridad colocado mediante una chapa plegada en forma de angular y tubo que recoge el vidrio perimetralmente. El vidrio seguirá la forma de escalera de la grada de exposición.

Las chapas perforadas se situarán al exterior, en el lado de la zona de exposición, y se realizarán conformando bandejas pivotantes que pueden abatirse hacia esa zona para la limpieza del vidrio interior.

### **Portón de acceso**

El portón principal se compone de una estructura de tubo de acero galvanizado sobre el que se forma un escalonado de chapa de acero inoxidable con textura igual al resto del pavimento. El portón está rematado mediante un marco de madera tropical.



**SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTOS DE VENTA DE  
FLORES PARA LA PLAZA DE TIRSO DE MOLINA**

---

***Proyecto Técnico***

---

***KIOSKO DE FLORES TIRSO DE MOLINA***

---

El portón estará fijado a los anillos perimetrales mediante dos cilindros hidráulicos de doble efecto que permiten la apertura del mismo. El accionamiento del portón se realiza mediante una central hidráulica completa que se ubica en el almacén inferior; un sencillo panel de mando permite el control de los movimientos de subida y bajada del portón.

Un par de válvulas paracaídas evitan la caída del portón en caso de rotura de uno de los latiguillos.

### **Grada exposición**

La zona de expositor se configura como una pequeña escalera, dando así continuidad al portón de acceso y permitiendo la colocación de las plantas. Dicha escalera se recubre con chapa plegada de acero inoxidable estampada con textura igual al resto del pavimento.

### **Mobiliario**

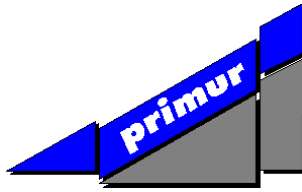
La zona de venta, dispone de un mostrador de acero inoxidable con puertas correderas en la zona inferior para almacenaje. Sobre el mostrador se dispone de fregadero con un punto de agua.

Bajo la zona de exposición se situará un armario metálico.

Así mismo, desde el exterior, en esa misma zona, existirá una puerta también pivotante para dar acceso a un pequeño almacén situado en ese punto.

### **Cubierta**

La cubierta se realizará a dos aguas, vertiendo estas a los lados perpendiculares al portón principal. Se realizará mediante dos chapas continuas cuya línea de unión, en el



**SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTOS DE VENTA DE  
FLORES PARA LA PLAZA DE TIRSO DE MOLINA**

---

*Proyecto Técnico*

---

**KIOSKO DE FLORES TIRSO DE MOLINA**

---

centro del kiosco, se cubre con una tapeta de chapa plegada, y dispondrán de dos canalones laterales que verterán el agua a dos bajantes situadas en la zona posterior.

### **Paneles de lamas de madera**

Las lamas de madera tropical se dispondrán mediante bastidor compuesto por angulares a los que se atornillarán directamente las lamas. Dichos bastidores se colgarán directamente sobre UPN soldadas a los anillos perimetrales estructurales.

En la fachada principal y posterior se realizará un marco de madera perimetral de 34 cm de ancho, sobre el correspondiente bastidor metálico, que enmarcará dichos alzados.

Las lamas de madera irán barnizadas o lacadas.

### **Toldo**

El kiosco dispone de toldo de brazos extensibles.

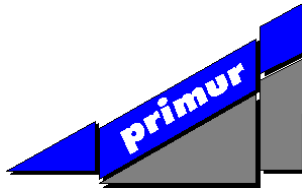
### **Electricidad**

Primur suministra una caja Cahors 256xxx de acometida para un contador y esquema unifilar adjunto.

### **Alumbrado**

Iluminación interior de la zona de venta mediante óculos halógenos, estancos y empotrables.

Iluminación interior de la zona de exposición mediante proyectores halógenos, estancos y orientables.



*SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PUESTOS DE VENTA DE  
FLORES PARA LA PLAZA DE TIRSO DE MOLINA*

---

*Proyecto Técnico*

---

*KIOSKO DE FLORES TIRSO DE MOLINA*

---

Iluminación de la zona de almacén mediante luminaria estanca.

**Fontanería**

Fregadero circular con grifo.

Comprende instalación de agua fría y desagües, así como de las bajantes de los canalones laterales.

**Otros**

Toma de teléfono, en la zona del mostrador.