

### **Cimentación y pavimento**

Se realizarán las obras pertinentes para acometer las cimentaciones de las estructuras a las superficies de pavimentado de aglomerado asfáltico y hormigón.

### **Características Generales**

Marquesinas de exteriores de dimensiones 8x10x3,5 m según plano 90068-01A01 y 18x11x4,5 m según plano 90068-02A01. (Planos adjuntos).

### **Estructura**

Marquesina compuesta por pilares de 140 mm de diámetro sobre placa base y cartelas rigidizadoras. Viga corrida de 150x150 mm de unión de los pilares, sobre esta viga, se apoyan las chapas de espesor 10 mm que unen las dos laterales de la marquesina. Los distintos tramos de la marquesina, se unen longitudinalmente, mediante correas de 60x30 mm.

Todos los elementos estructurales están galvanizados en caliente y pintados.

### **Cubierta**

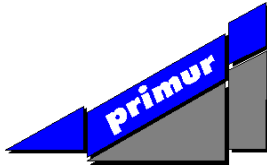
Sobre las correas se dispone el techo compuesto por policarbonato celular tipo BDM de 10 mm.

Posibilidad de intercalar entre las placas de policarbonato traslúcido, panel sándwich opaco lacado (color a definir) según plano 90068-02A01V2.

### **Colores**

Colores a definir por el cliente.

La pintura polimerizada, se realiza en instalación con desengrase-fosfatado, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado en horno a 200°C.



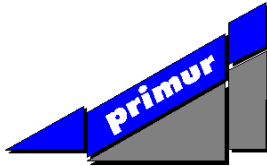
## **Iluminación y electricidad**

Las marquesinas estarán dotadas de puntos de luz en cada módulo de la marquesina, uno a cada lateral de la misma así como de varias tomas de corriente.

La iluminación artificial contará con un sistema de regulación de la misma en función del aporte de luz natural y constará de lámparas de bajo consumo y alto rendimiento luminoso.

Instalación eléctrica reúne todas las condiciones técnicas y garantías a las que se hace referencia en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión 2002 (Real Decreto 842/2002).





### **Montaje**

Las marquesinas se transportan despiezadas, se requiere el montaje 'in situ' por personal cualificado de todas las partes estructurales, cerramientos, etc... su anclaje al suelo así como el conexionado a las acometidas de las instalaciones de electricidad.

### **Uso y mantenimiento**

En el momento de la instalación, le será entregado las "Instrucciones de Uso, Mantenimiento y comportamiento Ambiental". Antes de usar el producto, estudie atentamente la información descrita.

Téngala siempre a mano, y sígala en todo momento pues con ello hará valer derechos de garantía y contribuirá a conservar el valor del producto.