

## **MEMORIA:**

DIMENSIONES EXTERIORES: 6,00 m. de largo por 2,35 m. de ancho y 2,576 m. de altura

ALTURA INTERIOR LIBRE: 2,26 m.

SUPERFÍCIE TOTAL CONSTRUIDA: 14,10 m<sup>2</sup>

**ESTRUCTURA:** Construcción con acero de alta calidad perfiles laminados en caliente S275JR y DX51D para perfiles de chapa galvanizada.

**BASTIDOR DEL SUELO:** Construido con perfiles perimetrales plegados en chapa de acero e= 2mm conformados en frío, con correas galvanizadas C100x 2mm.

**BASTIDOR DEL TECHO:** Construido con perfiles perimetrales en chapa de acero de 2 mm., conformados en frío, con correas transversales galvanizadas de tubo rectangular soldado para apoyo de las chapas perfiladas de cubierta.

**PILARES:** perfiles en chapa de acero de e= 2 mm., conformado en frío, de 2285 mm de altura.

### **CUBIERTA:**

- Lamas de chapa galvanizada prelacada en blanco de e=0,6 mm.
- Aislamiento de fibra de vidrio de e= 8mm.
- Chapa perfilada galvanizada de e=0,6 mm. con caída a dos aguas hacia los canalones del lado corto de la caseta.

### **SOLADOS:**

Acabado con:

- Tablero fenólico de e= 8 mm
- Revestimiento en PVC homogéneo de color gris y e= 2 mm de tránsito intenso.

### **CERRAMIENTO LATERAL Y TABIQUE:**

Se realizará con paneles machihembrados tipo sándwich, acabados en acero galvanizado perfilado y prelacado con alma rellena de espuma de poliuretano de densidad 40Kg/m<sup>3</sup>.

Espesor total del panel: 40 mm

Color: RAL 9002 o similar

### **CARPINTERIA:**

- Ventana con 2 hojas correderas de aluminio en color blanco de 950 x1000 mm, vidrio de 4 mm y rejas de protección en aluminio color blanco.

- Ventana en baño de aluminio, color blanco, abatible de 600 x 300 mm. y vidrio traslucido.
- Puerta de acceso con cerco de aluminio lacado blanco y la hoja de panel con las dos caras de chapa galvanizada, lacada en blanco y aislamiento de poliuretano de 40 Kg/m<sup>3</sup> de 850x2060 mm ( exterior ) i 640 x 2020 ( interior ) de paso libre, con maneta y cerradura.

### **INSTALACIONES:**

- **ELECTRICA.** Todas las conducciones eléctricas y sus instalaciones cumplirán la normativa vigente y el RBT.

La instalación eléctrica se considera completa excepto la acometida hasta el lugar de colocación del módulo prefabricado. Constará de:

- caja estanca para conexión de acometida exterior y cuadro general de baja tensión con protección diferencial y magnetotérmicos.
- luminarias dobles de superficie de 2 x 36 w i 2 x 18 w.
- interruptores para oficina y baño
- Toma de corriente de 16 A según plano adjunto.
- Instalación de aire acondicionado tipo Split con enchufe de 220 V protegido con un magnetotérmico de 16 A

- **FONTANERIA y SANEAMIENTO.**- Todos los elementos llevaran sus correspondientes accesorios ( llaves, latiguillos, juntas ) necesarias para su instalación. Todos los sanitarios irán provistos de llave de paso individual y sifones correspondientes.

Las tuberías serán de polipropileno de D=20 mm y desagües canalizados de PVC de 40 y 110 mm de diámetro, dejando las tomas necesarias para su conexión a la red general de saneamiento y abastecimiento de agua, en la parte exterior.

Se incluyen los siguientes elementos:

- Lavabo de pedestal, grifo monomando y espejo
- Inodoro con tanque bajo y salida horizontal (por panel )