

## 1111 OFICINA CON MEDIO BAÑO EN BASE A MODULO 20 PIES

### GENERAL

Estructura perimetral baja:

canal 125 x 50 x 3mm.

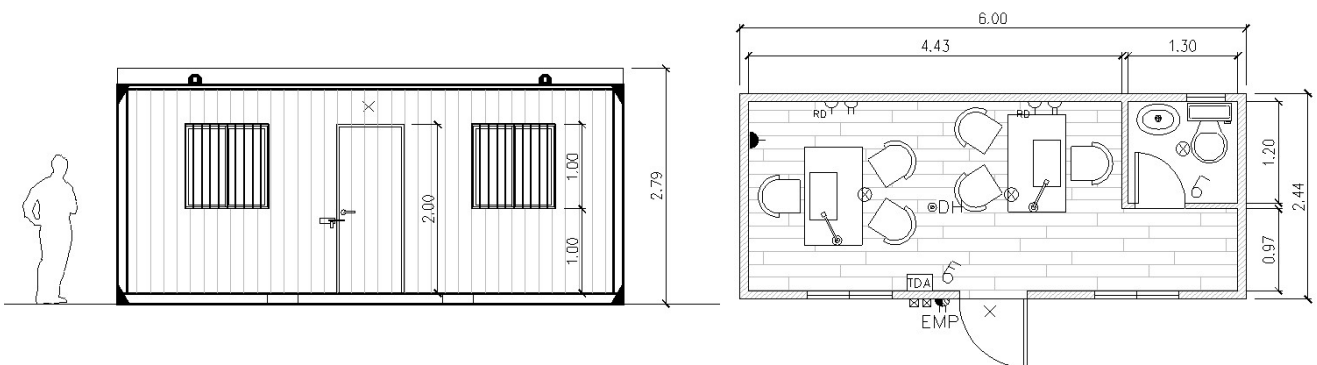
Envigado piso: canal 100x50x3mm.

Vigas superiores: 50x30x3mm.

Paneles en acero galvanizado de 0.8mm. plegado de alta resistencia.

Pintura anticorrosiva y esmalte sintético RAL 7035. Piso terciado estructural 18mm. Refuerzo en las ocho esquinas de la unidad con perfil triangular, bolsillos para uso grúa horquilla y orejas para izaje con pluma.

Techo metálico dos aguas.



### **DIMENSIONES**

EXTERIOR

### **ANCHO**

2.44 M

### **LARGO**

6.00 M

### **ALTO**

2.79 M

INTERIOR

2.22 M

5.75 M

2.30 M



### REVESTIMIENTO INTERIOR

Panel estructural del módulo cubierto por tabiquería en madera pino, aislación de poliuretano proyectado fundamental para evitar condensación. Oficina forrada interiormente en Volcanita 10mm esp. en muros, baños forrados con Fibrocemento de 5mm. de esp. en muros y Fibrocemento de 4mm en cielo, con terminación pintura esmalte al agua. Molduras, guardapolvos y cornisas en Madera Pino Fingerjoint.

Puerta de acceso metálica forrada cerradura de manilla y porta candado.

Puerta baño MDF Sinfonía 60cm.

Dos ventanas en aluminio mate de corredera 100\*100cm con protecciones metálicas en oficina, una ventana Celosía 46\*55cm en baño.

Piso oficina flotante fotolaminado.

Piso baño Tarkett 2mm Termosoldable

Red de agua en sistema PPR20MM.



### INSTALACION ELECTRICA

Sistema reglamentario de 220v embutido PVC de ½".

Conductores con protección EVA 1,5mm. para alumbrado y 2,5mm. para enchufes, empalme enchufe hembra industrial. Conexión corrientes débiles caja estanco. Conexión tierra por medio de perno bronce partido de ½".

Tablero sobrepuesto, interruptor termo magnético general 25Amp, diferencial 2x25Amp 30mA, interruptor termo magnético alumbrado 10Amp. Dos interruptores termo magnéticos 16 Amp para enchufes y enchufe de fuerza (equipo de aire acondicionado).

Dos luminarias circulares sobrepuestas led 18w, luminaria exterior tipo tortuga, dos enchufes dobles y un punto de conexión de red.

Detector humo.

