

1102 OFICINA PLANTA LIBRE EN BASE A MODULO 20 PIES

GENERAL

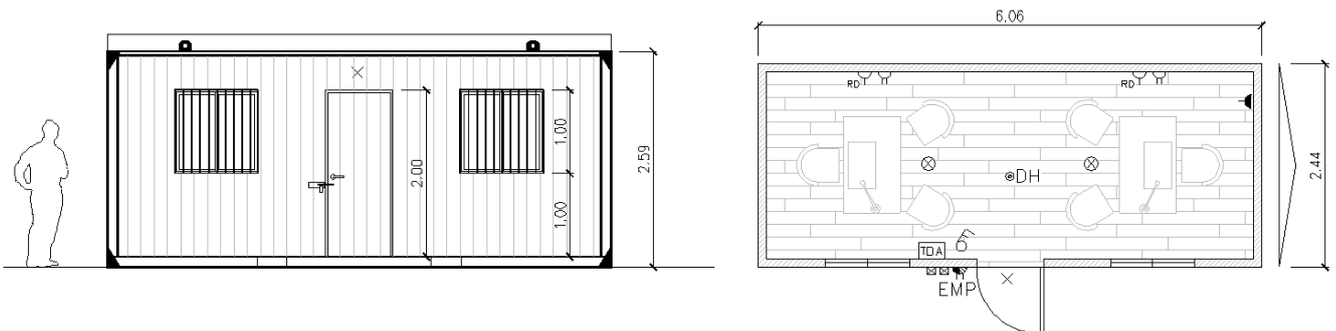
Estructura perimetral baja:
 canal 125 x 50 x 3mm.

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
 INTERIOR

ANCHO

2.44 M
 2.22 M

LARGO

6.00 M
 5.75 M

ALTO

2.59 M
 2.30 M



REVESTIMIENTO INTERIOR

Panel estructural del módulo cubierto por tabiquería en madera pino, aislación de poliuretano proyectado fundamental para evitar condensación. Forrado interiormente en Volcanita 10mm esp. en muros y Fibrocemento Liso 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.

Dos ventanas en aluminio mate de corredera 100*100cm con protecciones metálicas.

Piso flotante fotolaminado.

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.

