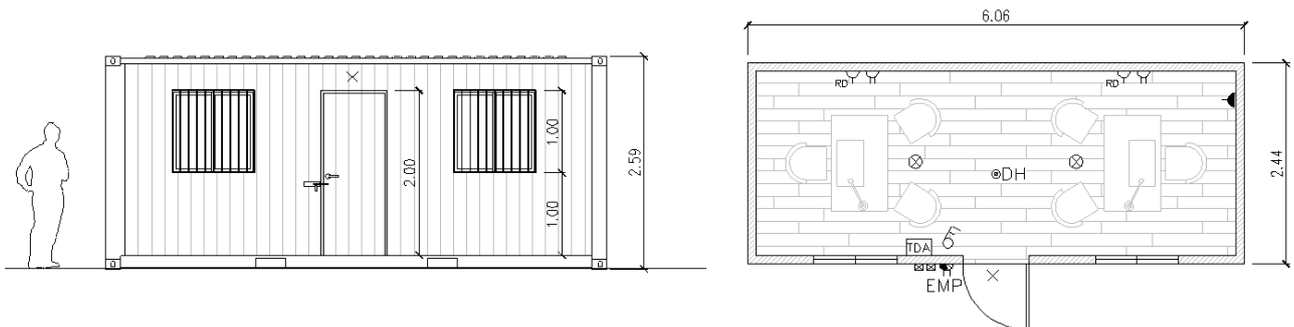


## 2102 OFICINA PLANTA LIBRE EN BASE A CONTENEDOR MARÍTIMO 20 PIES

### GENERAL

Base contenedor marítimo 20 pies, paredes laterales y cubierta en acero corten ondulado de espesor 2.6mm., soldadas en sistema MIG, piso en plancha de terciado marino espesor de 32mm. Afianzada con pernos auto-perforante a estructura del contenedor. Sistema de elevación basándose en ganchos en sus vértices superiores y bolsillos inferiores para grúa horquilla. Pintura exterior esmalte sintético RAL 7035.



### DIMENSIONES

EXTERIOR  
 INTERIOR

### ANCHO

2.44 MTS  
 2.22 MTS

### LARGO

6.06 MTS  
 5.75 MTS

### ALTO

2.59 MTS  
 2.30 MTS.



### REVESTIMIENTO INTERIOR

Tabiquería en Madera de Pino afianzada a estructura metálica del contenedor, aislamiento térmico y acústico mediante poliuretano proyectado, fundamental para evitar la condensación.

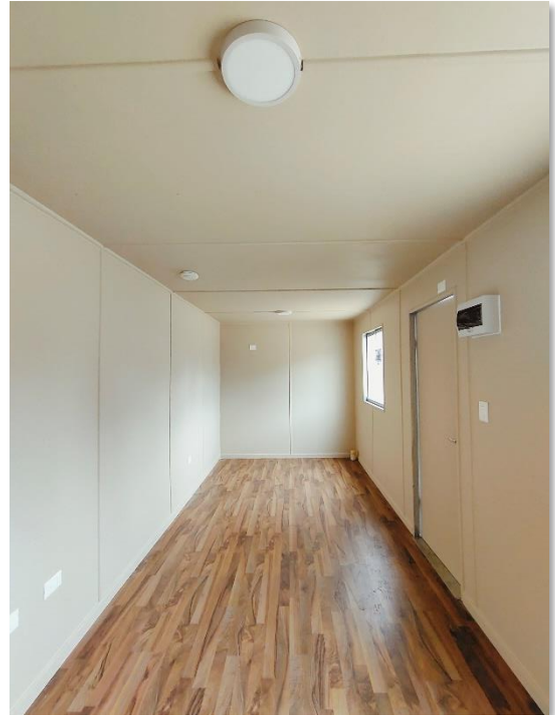
Revestimiento muros Volcanita 10mm., cielo en Fibrocemento Liso 4mm., terminación en pintura esmalte al agua color blanco.

Molduras, tapajuntas y guardapolvos Pino Fingerjoint.

Puerta de acceso metálica, cerradura de manilla, y cerrojo porta candado.

Dos ventanas en aluminio mate de corredera 100x100cm. con protecciones metálicas

Piso flotante fotolaminado.



### INSTALACION ELECTRICA

Sistema reglamentario de 220v embutido PVC de ½".

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

Tablero sobrepuesto, interruptor termo magnético general 25 Amp, diferencial 2x25A 30 mA, interruptor termo magnético alumbrado 10 Amp. Dos interruptores termo magnéticos 16 Amp. para enchufes y enchufe de fuerza (equipo de aire acondicionado).

Dos focos sobrepuestos Led 18w, dos enchufes dobles, y dos puntos de conexión de red, un enchufe simple de fuerza y detector de humo.

Luminaria exterior tipo tortuga.

