

# Módulo Especial Garita

**ATCO**  
Sabinco

**MOE-T3**

## 01 |

### Criterio de Diseño

- **Largo:** 3,0 m aprox.
- **Ancho:** 2,50 m aprox.
- **Alto exterior:** 2,50 m aprox.
- **Resistencia sobrecarga piso:** 250 kg/m<sup>2</sup>
- **Resistencia sobrecarga nieve techumbre:** 100 kg/m<sup>2</sup>

## 03 |

### Terminaciones

#### PISOS

- **Piso:** Terciado de 18 mm en formato de 1,22 x 2,44 m.
- **Revestimiento:** Pavimento vinílico 2,0 mm.

#### MUROS

##### Exterior:

- Estructura en metalcon.
- Barrera de condensación con membrana hidrófuga en todos los muros exteriores del módulo.
- Revestimiento exterior en planchas Smart Panel 11,1 mm

##### Interior:

- Barrera de vapor con recubrimiento de polietileno de 0,10 mm con traslapes de 10 cm.
- Aislación térmica con Fisiterm de 50 mm de espesor.
- Revestimiento interior en plancha de yeso cartón tipo RF empapelada.

#### TECHO

- Parrilla de cielo en metalcon.
- Barrera de vapor con recubrimiento de polietileno de 0,10 mm con traslapes de 10 cm.
- Revestimiento exterior en membrana de PVC.
- Revestimiento interior en plancha de yeso cartón tipo RF empapelada.

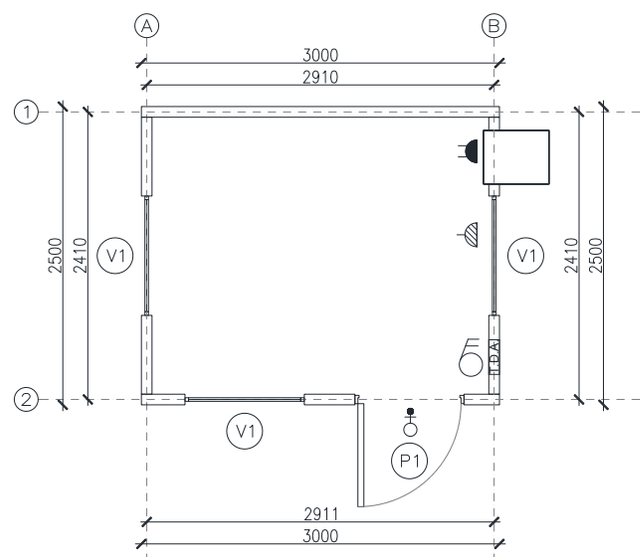
#### PUERTA Y VENTANA

- Puerta de FRP (polímetros reforzados con fibras) con revestimiento blanco de 90 x 200 cm y mirilla de 20 x 20 cm
- Cerradura llave exterior - mariposa interior 1 vuelta.
- Ventanas de PVC, vidrio monolítico, corredera de 100 x 100 cm.

## 02 |

### Descripción

- Unidad modular tipo mecano de 7,5 metros cuadrados aproximados

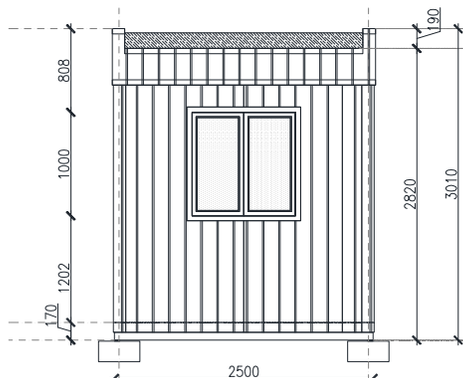
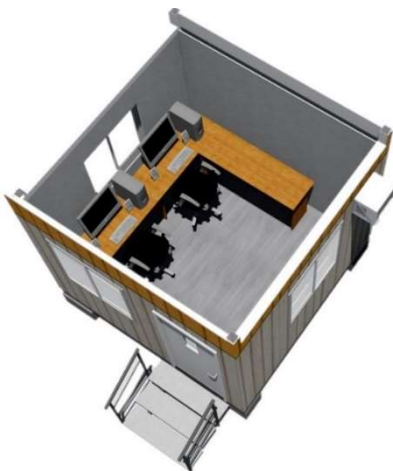
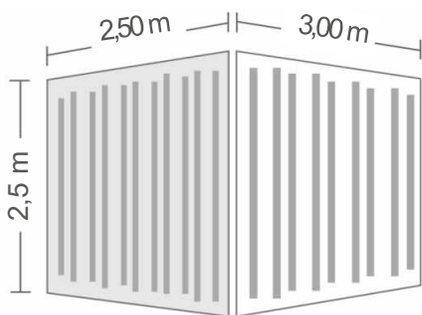


PLANTA REFERENCIAL MOE 10'

# 04 |

## Instalación Eléctrica

- Cumple con normativa vigente de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC).
- Circuitos independientes para enchufes, aire acondicionado y alumbrado.
- Punto de red
- Iluminación interior con 1 unidad LED de 18 W cada uno.
- Iluminación exterior foco tipo tortuga.
- Empalme a caja estanca de 100 x 100 mm.



**ELEVACIÓN LATERAL**  
ESC: 1/50

# 05 |

## Equipamiento

- Equipo de climatización tipo ventana de 9.000 BTU/hr (Frío/Calor).

# 06 |

## Disponibilidad

- Venta
- Arriendo



**ELEVACIÓN FRONTAL**  
ESC: 1/50