

## CARACTERÍSTICAS TECNICAS



### MEDIDAS

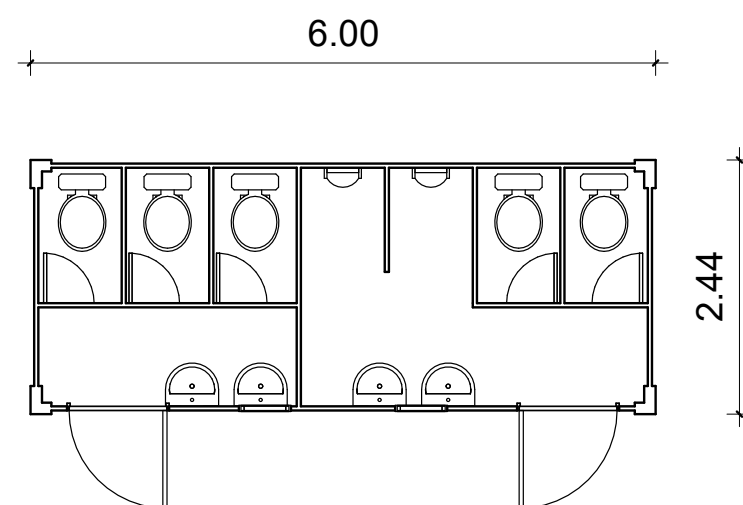
|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Largo Exterior: | <b>6.00 mts.</b> |
| Largo Interior: | <b>5.85 mts.</b> |
| Ancho Exterior: | <b>2.44 mts.</b> |
| Ancho Interior: | <b>2.28 mts.</b> |
| Alto exterior:  | <b>2.70 mts.</b> |
| Alto interior:  | <b>2.42 mts.</b> |

### Resistencia

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| sobrecarga piso:            | <b>250 kg/m2.</b> |
| sobrecarga nieve techumbre: | <b>100 kg/m2.</b> |

### DESCRIPCIÓN

Unidad modular de 14,64 m<sup>2</sup> especial para ser utilizada en instalaciones de faena, obras, eventos, entre otros.



### TERMINACIONES

#### PISO:

Terciado estructural de 18 mm.

#### REVESTIMIENTO:

Piso Vinílico en rollo 2 mm (alto tráfico).

#### MUROS:

Paneles autosoportantes de 40mm de espesor compuestos por láminas de acero galvanizado de 0,5mm y núcleo de poliuretano expandido de 30mm, densidad 40Kg/m<sup>3</sup>.

### INTALACIÓN ELÉCTRICA

Instalación eléctrica a la vista mediante canalización en bandejas de PVC (legrand o similar) a la vista en punta de tubo hasta perímetros de módulos (2).

Iluminación interior con equipos LED de alta eficiencia sobrepuestos (2).

### ARTEFACTOS

4 WC, 6 Lavamanos.

### DISPONIBILIDAD

A convenir.

### TERMINACIONES

#### PUERTAS:

2 Puertas simples de acceso metálica, incluye quincallería y sellos.

#### TECHO:

Paneles autosoportantes de 30mm de espesor compuestos por láminas de acero galvanizado de 0,5mm y núcleo de poliuretano expandido de 30mm, densidad 40Kg/m<sup>3</sup>.

#### VENTANAS:

2 Ventanas de PVC (color blanco), proyectante de 50 x 50 cm con cristal 3mm.

