

## Características generales

**Descripción:** Este contenedor está diseñado con 6 a 8 duchas para atender entre 60 a 80 personas. Completamente multifuncional, buen estándar, de fácil instalación y apropiado para ocupar en pequeños espacios.

### Dimensiones:

Largo: 6 mts.

Ancho: 2,45 mts.

Alto interior:  
De 2,2 a 2,4 mts.

Alto Exterior:  
De 2,5 a 2,7 mts.

**Estructura:** Fabricado en estructura metálica, consistente en vigas perimetrales superior e inferior, pilares, vigas de piso cada 500 mm. Cerchas de techo con pendiente para aguas lluvias.

## Terminaciones

### MUROS:

Interior: Fibrocemento 6 mm y/o plancha de yeso cartón de 10 mm. Barrera de vapor con recubrimiento de polietileno, en algunas baterías de duchas no se considera.

Exterior: En plancha metálica Steel Panel de 1,5 mm. de espesor o plancha de Smart Panel de 11.1 mm con barrera de condensación en membrana hidrófuga

Aislación: Con poliestireno expandido o lana de vidrio de 45 mm de espesor en muros y cielo. En algunas baterías de duchas no se considera.

Pintura: Exterior e interior esmalte sintético.

### TECHOS:

En plancha metálica lisa de 1.5 mm de espesor. Considera pendiente para aguas lluvias.

### PISOS:

Se considera plancha de terciado de 15 mm con pavimento tipo vinílico 2.0 mm termo-fucionado.

### PUERTAS:

Se considera puertas en bastidor metálico y paneles centrales de terciado marino barnizado o puertas de madera tipo HDF, incluye cerradura con llave.

### VENTANAS

Ventanas de corredera aluminio color mate de 1.00 x 0.50.

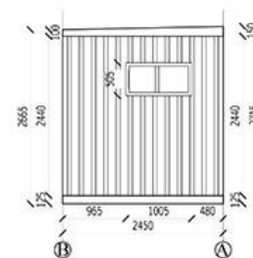
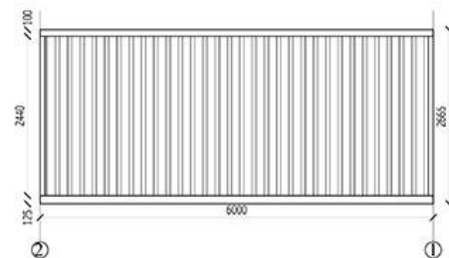
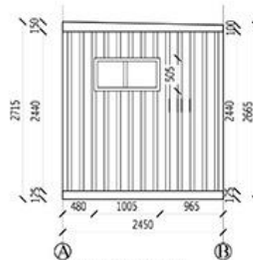
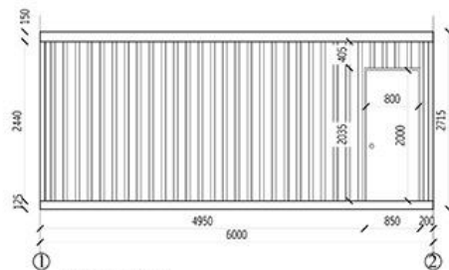
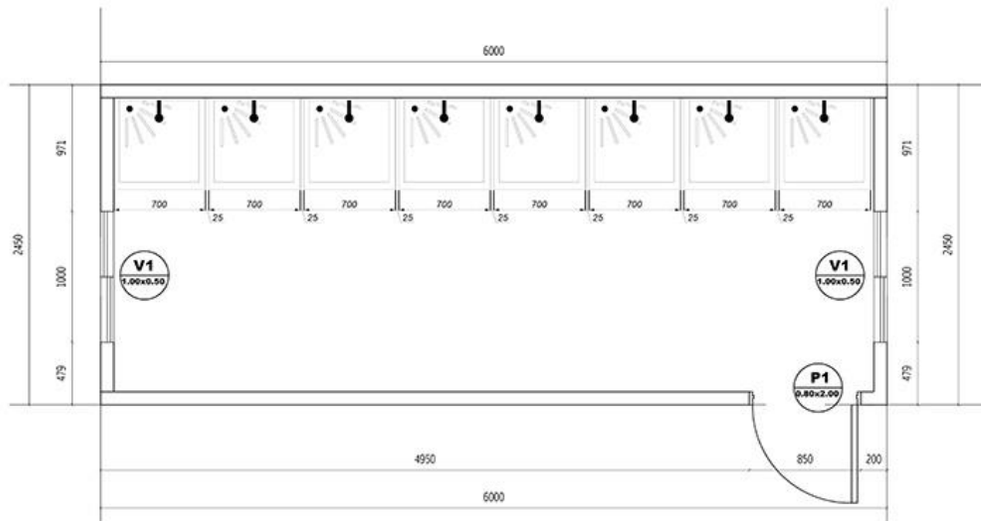
### INSTALACION ELECTRICA

Se considera instalación eléctrica reglamentaria embutida en tubería de P.V.C de ½", acceso mediante pierce rack, se incluye tablero sobrepuesto para iluminación y enchufes. Se consideran conductores NYA 1.5 mm., tapas plásticas anodizadas, enchufes y centros de iluminación. Considera 2 luminarias de 2 x 40 W. y un enchufe de 10 Amp.

### INSTALACION SANITARIA

Se considera redes de agua en PPR y alcantarillado en PVC hasta el exterior del módulo. Artefactos blancos, nacionales y grifería. Incluye arranque para calefón.

# PLANO CONTENEDOR BATERÍA DE DUCHA



REGISTRO DE CONTROL / COPIA CONTROLADA

MODIFICACIONES INTERNAS / INTERNAL MODIFICATIONS

REVISIONES / REVISIONS

REV.	FECHA	DESCRIPCION
A		

ECOMET S.A. Santa Teresa  
DIRECCION S/N  
COMUNA LAMPA  
CIUDAD SANTIAGO  
RUT 81.163.600-2

PROYECTO / PROJECT  
**BATERÍA DE DUCHAS**

DETAL / DRAWING

CANT.	MARCA
1	986-000-000

ESCALA / SCALE 1:10

DISEÑO / DISEÑO	PROYECTO / PROYECTO	PROYECTO / PROYECTO
ARCHITECTO 1	ARCHITECTO 2	INGENIERO TECNICO

NUMERO	REV.
868-EST-00C-PL-002	A



Casa Matriz: Camino Santa Teresa S/N (Panamericana Norte km 19,600) – Lampa – Santiago  
+562 2620 7100 | Área comercial: +569 9817 4938 | +569 3254 5315 | info@ecomet.cl

Sucursal Copiapó: Avenida Copayapu 3864, lote 10, Copiapó.  
+565 2222 8236 | Móvil: +569 7897 421060 | ecometcopiapo@ecomet.cl

[www.ecomet.cl](http://www.ecomet.cl)