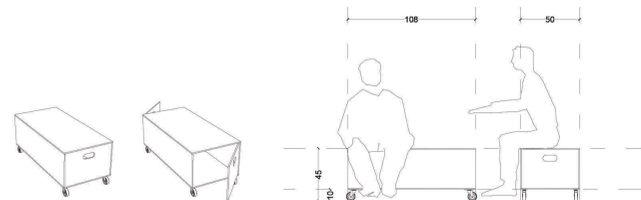


Mobiliario_Mesa

Se propone una mesa adaptativa, la cual puede ser dispuesta de 3 formas diferentes de acuerdo a la actividad en que se utilizará. Además, el espacio inferior funcionará como espacio para almacenaje de las piezas de montaje de la estructura. Este espacio, a su vez, puede ser utilizado como almacenaje extra durante el funcionamiento del proyecto.

La materialidad será de placas de resina fenólica de 10 mm de espesor, la cual permitirá la higienización de las superficies para su uso doméstico.



Mobiliario_Banca

Se proponen bancas tipo para ser utilizadas en conjunto con la mesa tipo en la modalidad 2 y 3. Además, el interior de estas funcionará como elemento para el almacenaje del recubrimiento de piso. Este espacio, a su vez, puede ser utilizado como almacenaje extra durante el funcionamiento del proyecto.

La materialidad será de placas de resina fenólica de 10 mm de espesor, la cual permitirá la higienización de las superficies para su uso doméstico.



18 unidades totales
Almacenan elementos de la estructura como telas, anclajes y repisas. Además, de algunos elementos de cocina.

12 unidades

1 unidad por dormitorio grupal

Cada uno almacena la envoltura de cada dormitorio que se compone por:

- Repisas y anclajes respectivos
- Telas de bastidores
- Telas de cierre lateral y anclajes respectivos
- Anclajes de vigas
- Telas de cielo y anclajes respectivos

1 unidad

1 unidad para oficina

Almacena la envoltura de la oficina que se compone por:

- Repisas y anclajes respectivos
- Telas de bastidores
- Telas de cierre lateral y anclajes respectivos
- Anclajes de vigas
- Telas de cielo y anclajes respectivos

4 unidades

2 unidades con almacenamiento de equipamiento de cocina

2 unidades con almacenamiento de 6 bastidores en espacio común que se compone por:

- Repisas y anclajes respectivos
- Anclajes de vigas

1 unidad extra

Almacena la envoltura de el box que se compone por:

- Repisas y anclajes respectivos
- Telas de bastidores
- Telas de cierre lateral y anclajes respectivos
- Anclajes de vigas
- Telas de cielo y anclajes respectivos
- Telas de cielo área común y anclajes respectivos

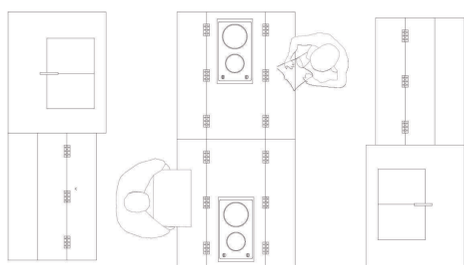


29 unidades totales
Almacenan el revestimiento de suelo.

29 unidades

2 unidades por mesa de dormitorio grupal, 2 unidades para oficina, 1 unidad para box y 2 unidades extras.

- Almacenan cada una de las 29 piezas que componen el revestimiento de suelo



Cocinita portátil

2 unidades
Cocina 2 platos a gas licuado con tapa
Cocina a gas licuado
Tapa de metal abatible protectora
Dimensiones: 31 cm, 58 cm y 7 cm.
Peso: 2 kgs.

Lavadero móvil

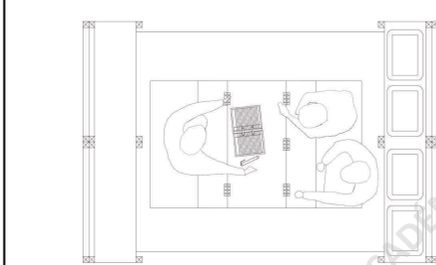
2 unidades
Lavadero portátil de polietileno de alta densidad.
Compartimiento agua limpia y sucia.
Capacidad agua limpia 37,5 L.
Estante calentador de 9,46 L.
Dimensiones: 103 cm, 83 cm y 16 cm.

Mesa tipo

4 unidades

Cocina

Se compondrá a partir de 4 unidades de mesa tipo, equipadas con 4 cocinitas desmontables para cocinar y poder ser guardadas mientras no se utilicen. Además, incluirá dos lavaderos móviles, uno para área sucia y otro para área limpia.



Banca tipo

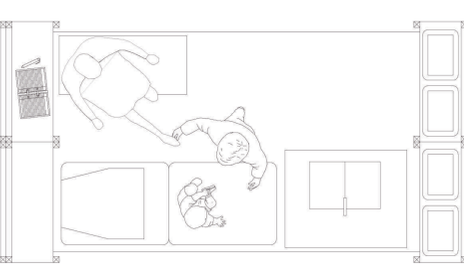
2 unidades

Mesa tipo

1 unidad

Oficina

Se equipará con un juego completo de dos bancas más mesa tipo con fin de poder servir como mesa de reunión y como espacio de atención a público.



Camilla plegable

1 unidad
Camilla plegable, de patas de aluminio.
Altura regulable 68 - 84 cm.
Respaldo elevable de 0 a 70 grados.
Dimensiones: 182 cm, 70 cm.
Peso: 135 Kg. aprox.

Lavadero móvil

1 unidad
Lavadero portátil de polietileno de alta densidad.
Compartimiento agua limpia y sucia.
Capacidad agua limpia 37,5 L.
Estante calentador de 9,46 L.
Dimensiones: 103 cm, 83 cm y 16 cm.

Banca tipo

1 unidad

Box

Se equipará con una camilla plegable y un lavadero móvil para higienización. Se incluirá una banca tipo para el acompañante del paciente.

Estanques de agua limpia

Almacenamiento de agua potable en estancos para ser rellenados por camión aljibe.

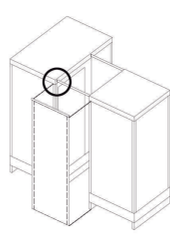
Se requieren 2 unidades de estanco IBC de 1000 L cada una. Son transportables con montacarga manual. Se ubicarán en las áreas de almacenaje exterior.



Uso	Litros	Litros por núcleo baño (12 personas máx.)	Litros totales
Lavamanos	24	24	144
Ducha	8	96	576
Lavado ropa	8	96	384
Cocina	8	96	176
Total			1280

Vestidor

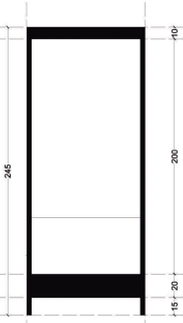
El espacio comprendido entre las unidades compondrá un área de vestidor previa al acceso a la ducha. Cierre de tela colgada con cierre lateral de velcro. Las barras se soportan en dos perforaciones incluidas en cada cabina.



Unidad WC

Unidad con instalaciones de inodoro.

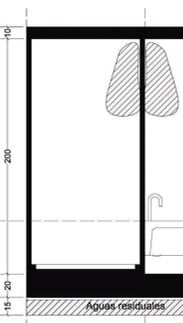
Cabina de armadura de acero perfil tubular de 40, 100 y 200 mm, con paneles sip recubiertos de pvc.



Unidad húmeda

Unidad con instalaciones de ducha y lavaderos.

Cabina de armadura de acero perfil tubular de 40, 100 y 200 mm, con paneles sip recubiertos de pvc.



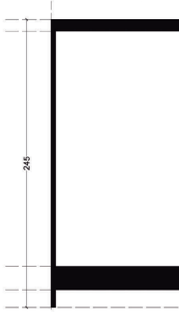
Abastecimiento de agua potable por medio de estancos colgantes rellenables.



Unidad universal

Unidad que concentra instalaciones completas para accesibilidad universal.

Cabina de armadura de acero perfil tubular de 40, 100 y 200 mm, con paneles sip recubiertos de pvc.



Abastecimiento de agua potable por medio de estancos colgantes rellenables.



Baño químico removible 125 L capacidad 8-10 personas, aseo 1 vez por semana 12-15 personas, aseo 2 veces por semana



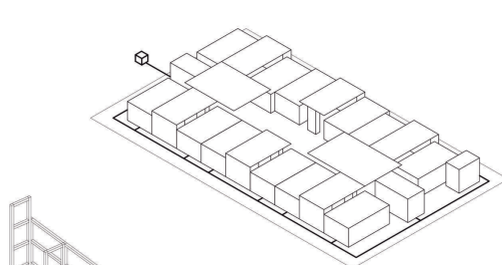
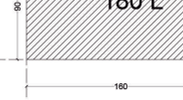
Recepción de aguas grises por medio de estanco inferior.



Baño químico removible 125 L capacidad 8-10 personas, aseo 1 vez por semana 12-15 personas, aseo 2 veces por semana



Recepción de aguas grises por medio de estanco inferior.



Barra de luz LED

Ubicación en bastidores exteriores para poder ser conectadas por el exterior.



Cajas de enchufe

Ubicadas junto a la barra de luz del bastidor.



Luz y electricidad

Ubicación de enchufes e iluminación perimetral para facilitar conexión a un sistema generador o red eléctrica.

Equipos compactos aire-aire para climatización móvil

Calentadores de aire Red de tuberías plegables



Climatización

Utilización de equipos externos para calefaccionar el interior del gimnasio si se tiene abastecimiento suficiente de combustible. Serán ubicados de exterior del recinto y los ductos ingresaran por los accesos del gimnasio





