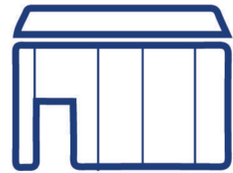
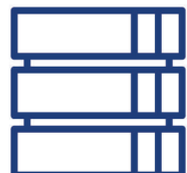


Principales Ventajas:



Diseño versátil



Colapsable



Rápida
instalación



Transportable



Relocalizable

Los edificios modulares PROMET PACK están conformados por módulos de 20' fabricados bajo las normas del RNE, ideal para operaciones de corto período en alquiler o venta.

Especificaciones Técnicas:

<i>Nombre del Sistema Constructivo</i>	PROMET PACK SS.HH
<i>Tipo de Construcción</i>	Contenedores
<i>Dimensiones</i>	2.40 x 6.00mts, alto 2.80 mts.
<i>Cimentación</i>	Bases de madera y/o concreto empotradas en terreno.
<i>Estructura</i>	Casco de contenedor marítimo reacondicionado y pintado con epóxico al interior y exterior
<i>Acabado interior y exterior</i>	Planchas de yeso RH en muros y techo con pintura oleo mate. Piso vinílico en rollo de 2mm
<i>Sobretecho</i>	Estructura de madera, cobertura y accesorios con plancha de acero prepintada.
<i>Instalaciones Eléctricas</i>	Instalaciones empotradas en muros, conductores NH-80 (cero halógeno), luminarias tipo fluorescente de 2x36 con pantalla hermética
<i>Instalaciones Sanitarias</i>	Instalaciones empotradas, tubería de PVC y CPVC, inodoros, lavatorios y urinarios de losa color blanco. Grifería de lavatorios y duchas mezcladora, grifería de urinario temporizada.

Uso PACK SS.HH



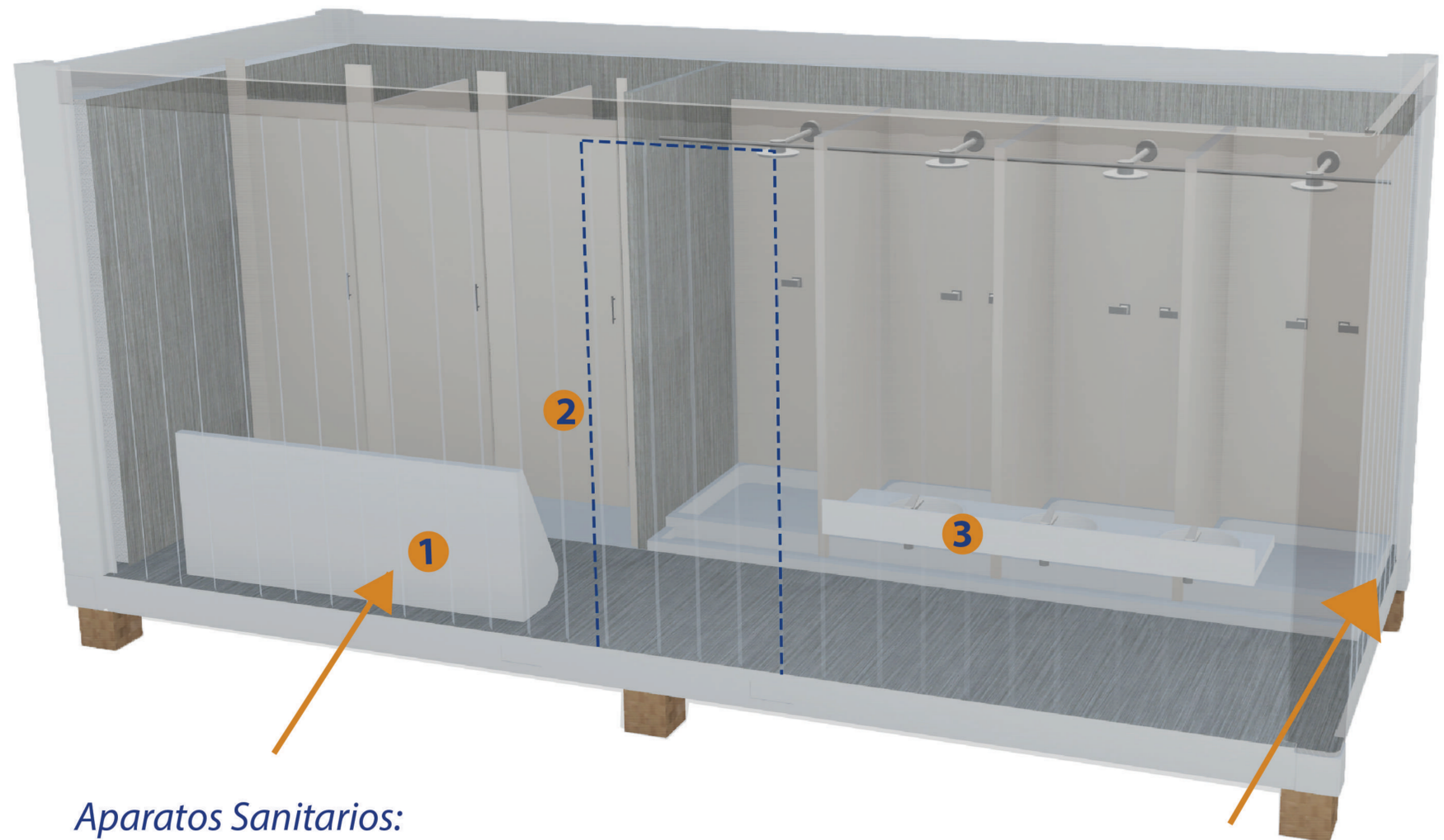
SS.HH



SS.HH - Mixto

FICHA TÉCNICA | Sistema Constructivo PACK

Especificaciones técnicas



Aparatos Sanitarios:

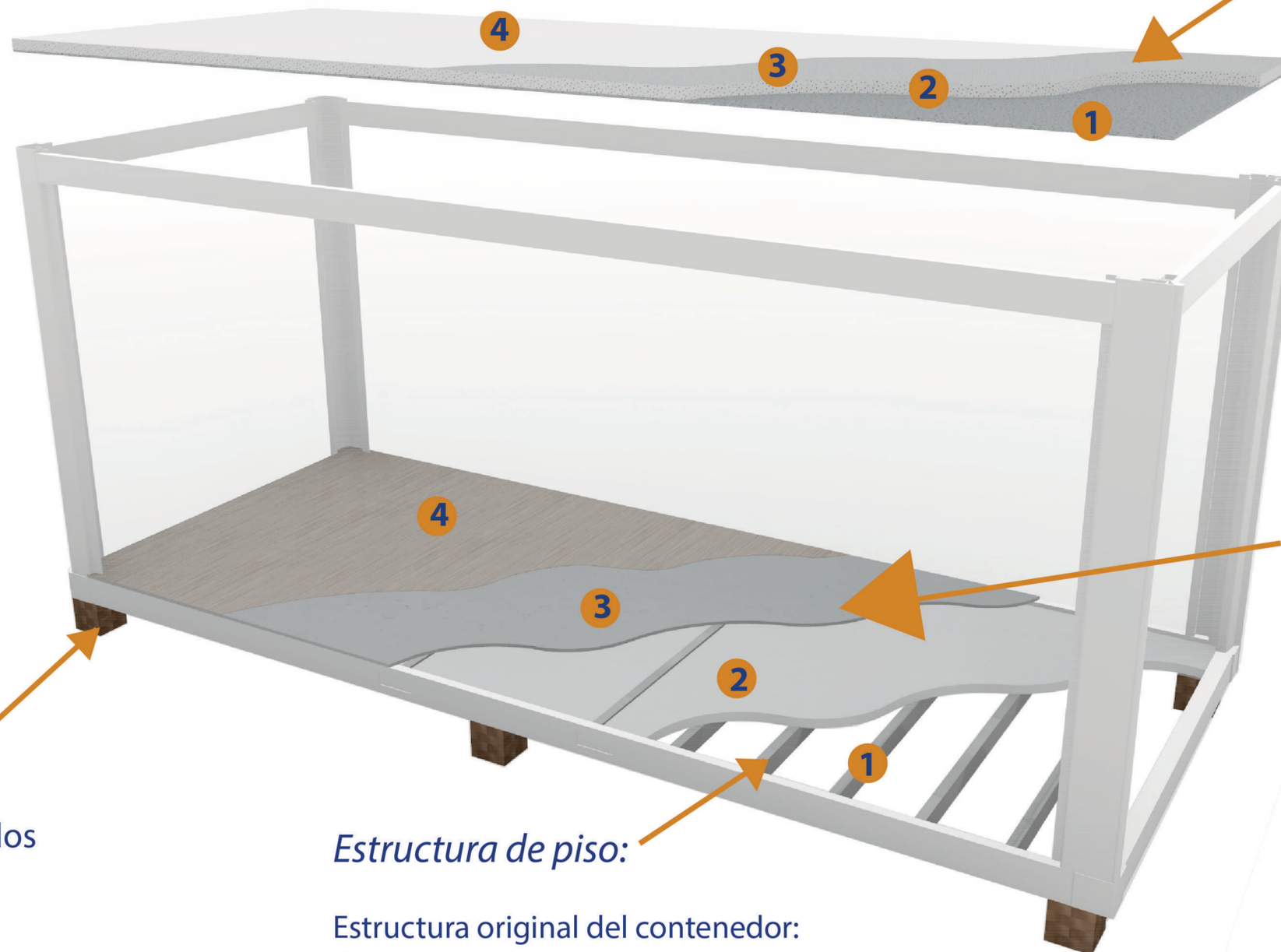
- 1 Inodoro de losa vitrificada color blanco, con asiento y tapa de pvc.
- 2 Lavatorio de losa vitrificada color blanco, con grifería simple o mezcladora.
- 3 Urinario de losa vitrificada color blanco, con grifería temporizada.

Paredes:

- Plancha de acero acanalada con pintura epóxica.
- Plancha de yeso RH.
- Pintura oleo mate.

FICHA TÉCNICA | Sistema Constructivo PACK

Especificaciones técnicas



Techo:

- 1 Panel de yeso RH con acabado en óleo mate.
- 2 Aislamiento de poliestireno.
- 3 Estructura de madera.
- 4 Pared exterior del contenedor con pintura epóxica.

Piso:

- 1 Estructura de piso original del contenedor (vigas metálicas+piso de madera)
- 2 Triplay fenólico.
- 3 Piso vinílico en rollo de 2mm.
- 4 Vinilico en rollo

Cimentación:

Bases de madera o concreto anclados a la estructura.

Estructura de piso:

Estructura original del contenedor:
Columnas de acero e= 2.5mm
Vigas de piso y techo de acero e= 2.5mm
Muros de plancha de acero acanalado e=2.5mm