



SALADEVENTAS

BASE DE CONTENEDOR MARÍTIMO DE 20'



Espacio desarrollado a partir de contenedor marítimo modificado dándole características de habitabilidad con la instalación de puertas, ventanas y otros elementos, siendo ideales para usos como oficinas, habitaciones, salas de reuniones, etc.

- Estos módulos cumplen con la normativa nacional como son:
- Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones (MINVU)
 - Ley General de Servicios Eléctricos. (Nch N° 4 ELEC/03).
 - Ley General de Servicios Sanitarios. (RIDAA)
 - Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo (MINSAL)



SALA DE VENTAS

Espacio desarrollado a partir de contenedor marítimo, el cual es modificado para darle características de habitabilidad gracias a la instalación de puertas de acceso, ventanas y otros elementos, siendo ideales para usos como oficinas y salas de venta.

Estas unidades pueden ser solicitadas con distintas terminaciones interiores para ajustarse a sus necesidades, es así como puede escoger entre:

- * Terminación ECO: Terminación más económica que no considera forro interior del contenedor, ideal para establecer espacios de la forma mas económica posible.
- * Terminación STD: Terminación interior en base a paneles de yeso-cartón pintado que entrega una terminación más acogedora y cómoda, además su aislación termica permite una mayor comodidad para trabajar.
- * Terminación TOP: Terminación en base a panel autoportante que entrega una terminación de alto estándar, además de una gran resistencia y lavable lo que genera una gran reducción de costos de mantenciones.

El detalle de las unidades se presenta en la siguiente tabla:

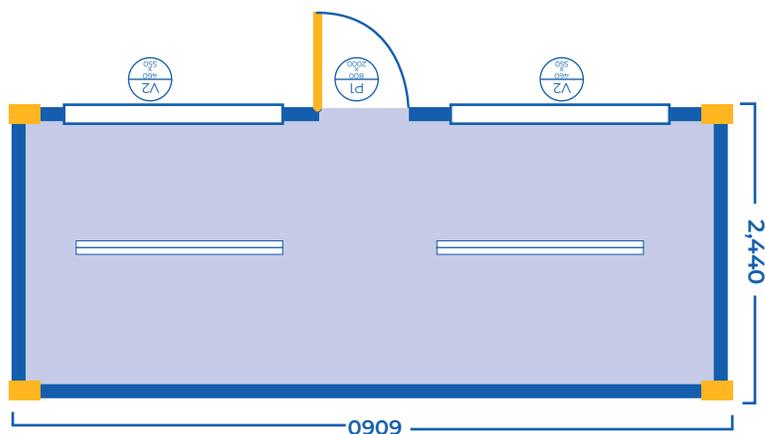


TABLA DETALLE DE LAS UNIDADES

	Terminación ECO	Terminación STD	Terminación TOP
Dimensiones			
Largo (Exterior / Interior)	6,05 [m] / 5,89 [m]	6,05 [m] / 5,76 [m]	6,05 [m] / 5,76 [m]
Ancho (Exterior / Interior)	2,44 [m] / 2,35 [m]	2,44 [m] / 2,32 [m]	2,44 [m] / 2,32 [m]
Alto (Exterior / Interior)	2,60 [m] / 2,39 [m]	2,60 [m] / 2,35 [m]	2,60 [m] / 2,35 [m]
Características Técnicas			
Estructura	Contenedor Marítimo de 20 ´ pies Usado	Contenedor Marítimo de 20 ´ pies Usado	Contenedor Marítimo de 20 ´ pies Usado
Pintura exterior	1 mano de anticorrosivo y 2 manos de esmalte sintético color RAL 5005	1 mano de anticorrosivo y 2 manos de esmalte sintético color RAL 5005	1 mano de anticorrosivo y 2 manos de esmalte sintético color RAL 5005
Pintura Interior	2 manos de esmalte sintético color blanco.	2 manos de esmalte sintético color blanco.	Primer epóxico y pre-pintado al horno de color blanco estándar.
Revestimiento Interior	No considera	Estructura base a pino 2"x2" y/o bulcometal cada 406[mm], recubierto con yeso cartón de 10[mm] empastado y pintado	estructura base a pino 2"x2" y/o bulcometal cada 406[mm], recubierto con yeso cartón de 10[mm] empastado y pintado
Aislación Térmica	No considera	Fisitem 40[mm]	poliestireno expandido densidad 20 [kg/m3]
Piso	Planchas de terciado de 32 [mm] terminación palmeta vinílica 2,5[mm]	Planchas de terciado de 32 [mm] terminación palmeta vinílica 2,5[mm]	Planchas de terciado de 32 [mm] terminación palmeta vinílica 2,5[mm]
Terminación de Cielo	Acero del contenedor	Yeso cartón de 10[mm] empastado y pintado	Panel con alma de poliestireno, terminación en plancha de acero galvanizado de 0,5[mm]
Ventanas	2 de PVC blanco 2000x1690 [mm] vidrio especial incoloro	2 de PVC blanco 2000x1690 [mm] vidrio especial incoloro	2 de PVC blanco 2000x1690 [mm] vidrio especial incoloro
Puerta Exterior	1 de PVC blanco, dimensiones 80x200[cm]	1 de PVC blanco, dimensiones 80x200[cm]	1 de PVC blanco, dimensiones 80x200[cm]
Instalación Eléctrica	Sobrepuesto en PVC cable libre de halógeno 1.5 [mm] para iluminación, 2.5 [mm] para cables de fuerza	Sobrepuesto en PVC cable libre de halógeno 1.5 [mm] para iluminación, 2.5 [mm] para cables de fuerza	Sobrepuesto en PVC cable libre de halógeno 1.5 [mm] para iluminación, 2.5 [mm] para cables de fuerza
Automático	1 de 10 Amp 1 de 16 Amp	1 de 10 Amp 1 de 16 Amp	1 de 10 Amp 1 de 16 Amp
Enchufes	2 dobles 1 Simple	2 dobles 1 Simple	2 dobles 1 Simple
Luminarias	2 equipos fluorescentes de 2x36 [watts]	2 equipos fluorescentes de 2x36 [watts]	2 equipos fluorescentes de 2x36 [watts]
Para versiones con Baño			
Puerta Interior	HDF de 700x200[cm] cerradura pomo	HDF de 700x200[cm] cerradura pomo	HDF de 700x200[cm] cerradura pomo
Tabique Interior	Estructura de pino 2"x2" y/o bulcometal cada 406[mm] Terminación yeso cartón 10[mm] empastado y pintado	Estructura de pino 2"x2" y/o bulcometal cada 406[mm] Terminación yeso cartón 10[mm] empastado y pintado	Panel con alma de poliestireno, terminación en plancha de acero galvanizado de 0,5[mm]
Ventana Baño	1 de 46x55[cm] tipo celosía vidrio semilla	1 de 46x55[cm] tipo celosía vidrio semilla	1 de 46x55[cm] tipo celosía vidrio semilla
Luminaria Baño	1 equipo fluorescente de 1x18[Watts]	1 equipo fluorescente de 1x18[Watts]	1 equipo fluorescente de 1x18[Watts]
Instalación Sanitaria	Cañería de PPR (polipropileno) de ½"	Cañería de PPR (polipropileno) de ½"	Cañería de PPR (polipropileno) de ½"
Alcantarillado	PVC (solo bajadas verticales)	PVC (solo bajadas verticales)	PVC (solo bajadas verticales)
Lavamanos	1 fanafoza con pedestal	1 fanafoza con pedestal	1 fanafoza con pedestal
Grifería	Monomando Stretto Ornella	Monomando Stretto Ornella	Monomando Stretto Ornella
WC	1 fanafoza con estanque	1 fanafoza con estanque	1 fanafoza con estanque
Ducha*	"Gabinete de ducha 70x70 [cm] Llave monomando ducha"	"Gabinete de ducha 70x70 [cm] Llave monomando ducha"	"Gabinete de ducha 70x70 [cm] Llave monomando ducha"
	Calefont 7[Its]	Calefont 7[Its]	Calefont 7[Its]