



LIVINGCONTAINERS

SUPER OFERTA (sujeta a stock)

**CASA 32M2 (40HC+AMPLIACIÓN) 1 DORMITORIO
(YESO) :**

AHORA (por zona):				
Antes (Z0):	ZONA 0	ZONA 1:	ZONA 2:	ZONA 3:
U\$S 23.334 + IVA	U\$S 19.835 + IVA	U\$S 20.085 + IVA	U\$S 20.335 + IVA	U\$S 20.585 + IVA

DESCRIPCIÓN GENERAL: Casa 32m2 con 1 dormitorio, baño completo y living con cocina integrada, construida a partir de un contenedor marítimo usado de 40 pies HC, al cual se le realiza una ampliación y se le hace un tratamiento antióxido exterior (en paredes y techo) y se le aplica pintura, se reviste interiormente colocando aislación térmica, instalación eléctrica y sanitaria, artefactos en baño e iluminación como indican los planos y o esta memoria descriptiva.



DESCRIPCIÓN ESTRUCTURA: en vigas de acero y caños de hierro. Paredes y techo de Chapa exterior Plegada de Acero Corten de entre 1,4 y 1,8 mm de espesor. Piso de compensado marítimo.





LIVINGCONTAINERS

DIMENSIONES DE LOS CONTENEDORES MARÍTIMOS CON REVSTIMIENTO INTERIOR:

		20 STRD:	20HC:	40HC:
Medidas Exteriores:	Largo:	6,06 m	6,16 m	12,19 m
	Ancho:	2,44 m	2,44 m	2,44 m
	Alto:	2,59 m	2,89 m	2,89 m
Medidas Interiores:	Largo:	5,70 m	5,85 m	11,85 m
	Ancho:	2,22 m	2,22 m	2,22 m
	Alto:	2,25 m	2,45 m	2,45 m

*Las medidas interiores son aproximadas dado que dependen de la aislación térmica y revestimiento interior a utilizar.

PINTURA EXTERIOR:

Tratamiento antióxido Paredes y Techo exterior: pulido áreas con corrosión y aplicación fondo sintético.

Pintura Paredes y Techo exterior: Esmalte Sintético (color Blanco).

REVESTIMIENTOS EXTERIORES:

Tablas de madera de pino CCA en ampliación.

REVESTIMIENTOS INTERIORES:

Paredes: Placa de Yeso 12,5mm y pintura blanca

Pared living: Lambriplac fenólico.

Paredes ducha: porcelanato blanco de 30x60cm.

Paredes cocina: Porcelanato blanco de 30x60cm. (sobre mesada y a ambos lados)

Piso (excepto baño): placas de fenólico (original del contenedor), con zócalos de MDF pintados.

Piso y Zócalos de baño: porcelanato gris de 60x60cm.

Cielorraso: Placa de Yeso 9mm y pintura blanca

AISLACIÓN TÉRMICA:

Paredes: Lana de Vidrio e=50 mm 14 kg/m³ c/ aluminio. ISOVER.

Techo: Lana de roca e=50 mm 40 kg/m³ ISOVER + poliestireno expandido e=30 mm + Barrera Vapor 125 micrones.

ABERTURAS:





LIVING CONTAINERS

Puertas Exteriores y Ventanas de Aluminio Blanco según plano.
Puertas Interiores de MDF laminadas en PVC, de color Blanco según plano.

INSTALACIÓN ELECTRICA:

1 Tablero general con disyuntores y llaves térmicas de corte automático.

13 Tomas (incluida 1 previsión para A/A y para campana de extracción).

Cableado totalmente embutido en paredes y techo.

ILUMINACIÓN:

5 Paneles LED 18W (de embutir) redondo color blanco.

2 Luces Exteriores de Pared (cilíndricas) de color negro.

BAÑO:

Mueble aéreo melam. Símil Madera c/ bacha (60 x 48 x 54cm).

Inodoro c/ mochila (Prov.: Acher / Marca: Ferrum)

Mampara de vidrio templado con estructura de aluminio color blanco (altura 2,0 m).

Grifería monocomando en metal cromado (Prov.: Acher / Marca: AQA o DGC)

Accesorios baño: portarrollo + toalleros (x2).

COCINA / KITCHENTTE:

Mueble Bajo Mesada Melamínico Blanco e=15 mm (según plano) con 2 puertas.

Mesada Granito negro zimbabwe con pileta de acero inoxidable.

Mueble Aéreo Melamínico Blanco e=15 mm (según plano) con 2 puertas

SANITARIA:

Cañerías de Abastecimiento en Termofusión y Desagües (bajadas) en PVC.





LIVING CONTAINERS

Instalación para agua fría y caliente en baño y cocina (NO incluye calefón).

Todos los caños están embutidos en paredes (no a la vista).

NOTAS:

1. Precios expresados en dólares americanos (U\$S).
2. Precios NO incluyen: impuestos, manipuleos, traslados, bases de apoyo ni conexiones externas (sanitaria y eléctrica).
3. Las imágenes son solo ilustrativas de modelos iguales o similares a los aquí descriptos.
4. Todos los elementos de esta memoria descriptiva están sujeto a disponibilidad, pudiendo modificarse la utilización de alguno de ellos sin necesidad de aprobación previa por parte del cliente.
5. Los módulos construidos a partir de contenedores marítimos usados presentan los abollones, rayones y desgaste lógicos de su uso previo.

