



Soluciones eficientes
en containers y estructuras
modulares colapsables



Contenedores 20 y 40 pies

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SISTEMA BASE INTERIOR

Premarcos:

Caño estructural 40x20

Estructura liviana:

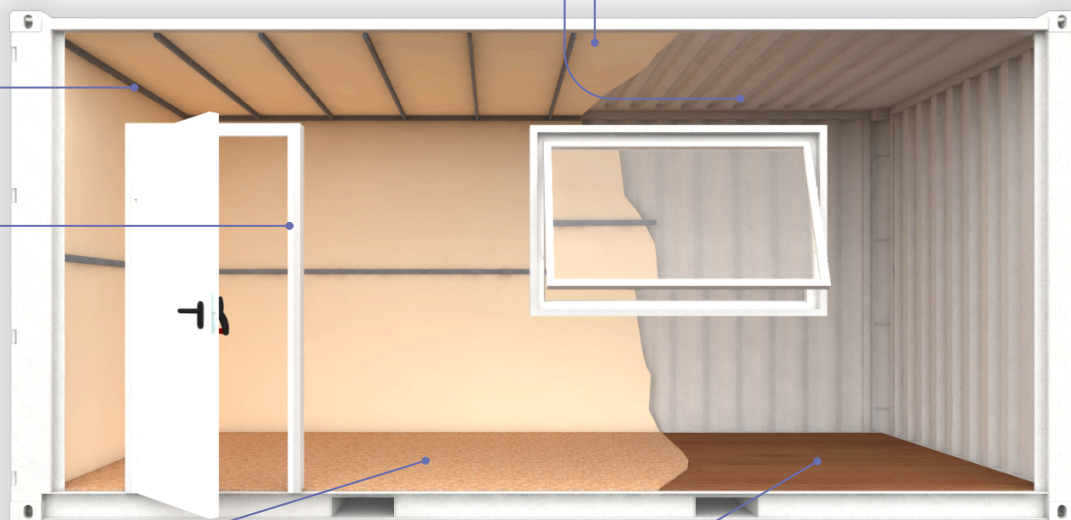
Caño estructural 40x20

Estructura original del contenedor:

Acero COR-TEN corrugado, resistente a la corrosión

Aislamiento en muros y cielorraso:

Poliuretano expandido, proyectado 5 cm de esp.



Placas OSB:

9,5 mm APA estructural, atornilladas

Piso de madera original del contenedor:

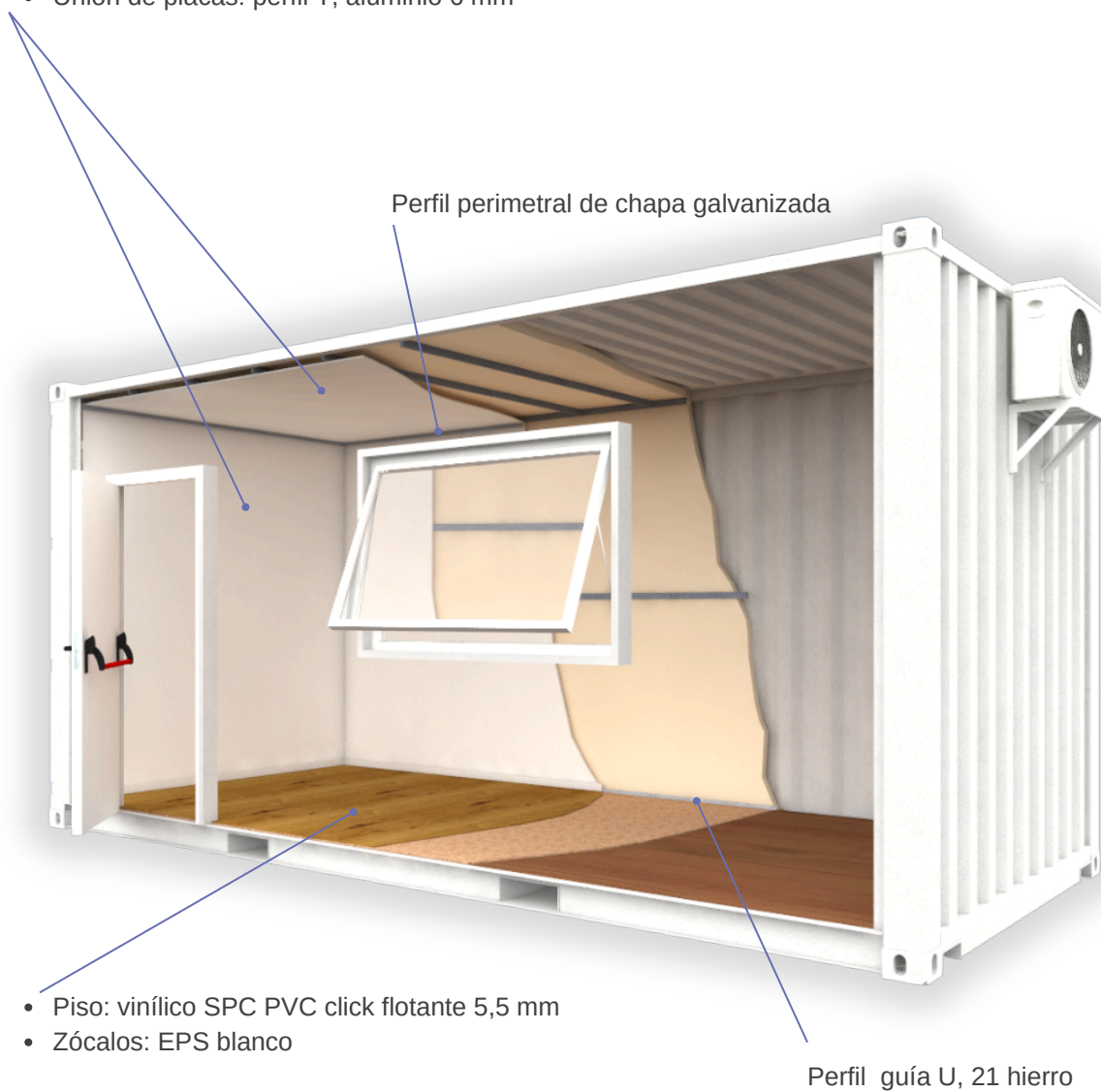
Protegido con Cetol y laca



SISTEMA INTERIOR TERMINADO

Revestimientos:

- Pared: placa Maglo blanco laca, W954 ,aglomerado 18 mm
- Cielorraso: placa fondo melamina color blanco, 5,5 mm
- Unión de placas: perfil T, aluminio 6 mm



SISTEMA EXTERIOR

Pintura exterior: Texxor Therm sobre reparaciones de carrocería con pintura 3 en 1 antióxido

Ventanas: tipo proyectante, doble vidrio de 1,60 x 1,00 o 1,10 x 1,00 m



Aire acondicionado frío/calor 4500 frigorías







Puerta: inyectada, de 0,91 x 2,05 m
Con brazo hidráulico aéreo 45-65 kg y barra antipánico

Aberturas selladas en interior y exterior

| Las imágenes y referencias son de carácter ilustrativo y pueden variar según configuración del módulo.



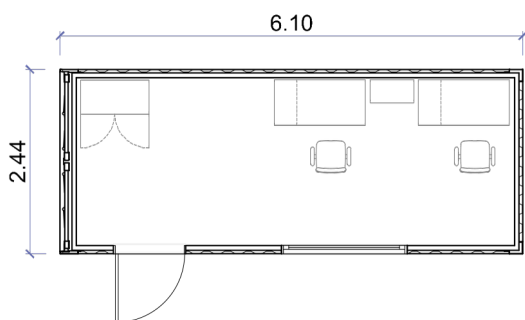
IMÁGENES DE REFERENCIA

N.º	Elemento	Descripción	Ubicación	Imagen
1	Placa Maglo	Melamínica de alta calidad	Revestimiento muros	
2	Perfil perimetral	Chapa galvanizada, prepintada	Cielorraso y cantos	
3	Perfil guía	U 21	Piso de placa muro	
4	Ventana	Marca Aluplast	Muro de frente	
5	Barra antipánico	Marca Jaque	Puerta principal	
6	Brazo hidráulico	Marca Jaque	Puerta principal	

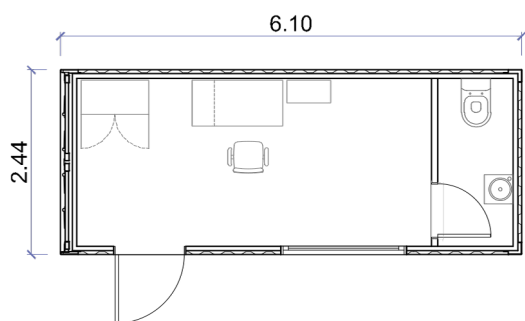
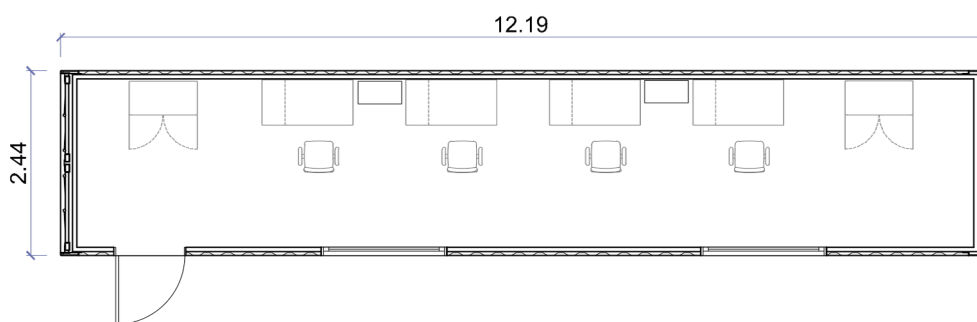
IMÁGENES DE REFERENCIA

N.º	Elemento	Descripción	Imagen
	Plafón redondo led	24 w 0 18 w	
1	Cortina roller	Black out	
2	Detector de humo	Fotoeléctrico	
3	Mata fuego	5 kg	
4	Señalización de salida	cartel fotoluminiscente	
5	Luz de emergencia	30 leds	

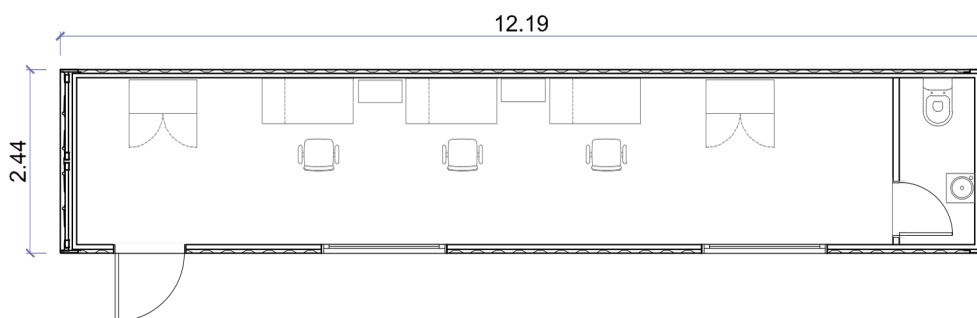
CONFIGURACIÓN OFICINAS



MODELOS: Sin baño
ESCALA: 1:100

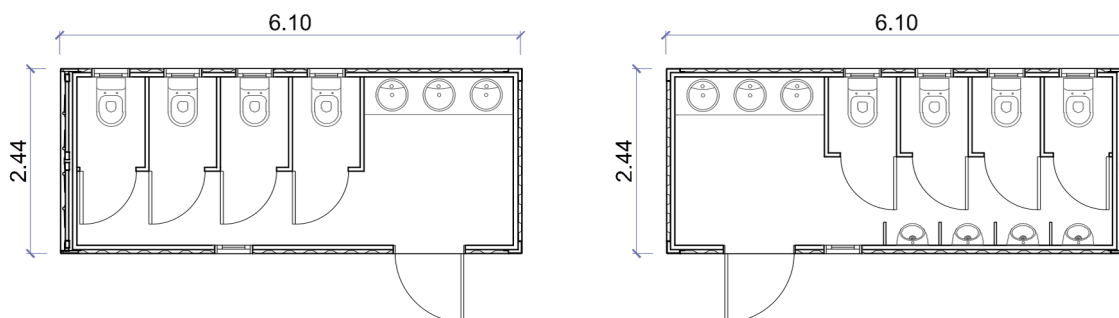


MODELOS: Con baño
ESCALA: 1:100

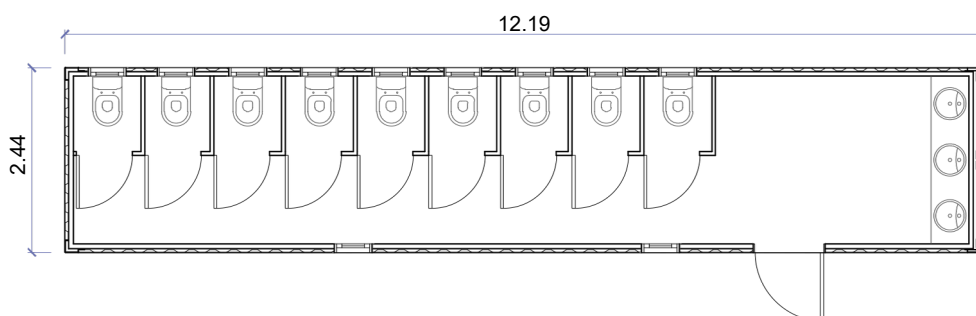


CONFIGURACIÓN SANITARIOS

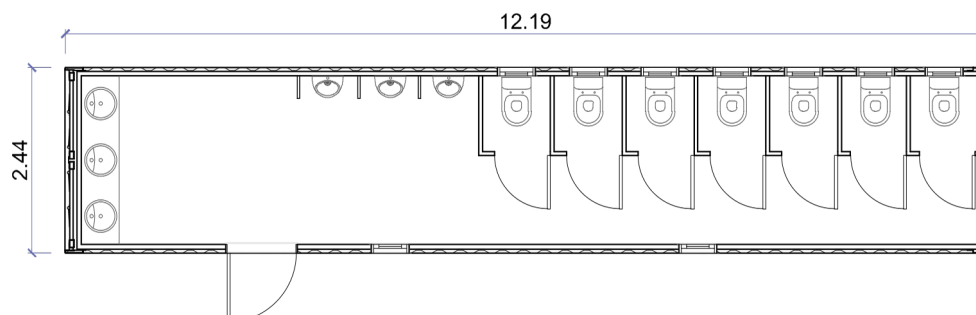
MODELOS: M y H, 20 pies
4 inodoros, 3 lavamanos y en baño H 4 mingitorios



MODELO: Para M, 40 pies
9 inodoros y 3 lavamanos










MODELO: Para H, 40 pies
7 inodoros, 3 lavamanos y 3 mingitorios



ESCALA: 1:100



IMÁGENES DE REFERENCIA

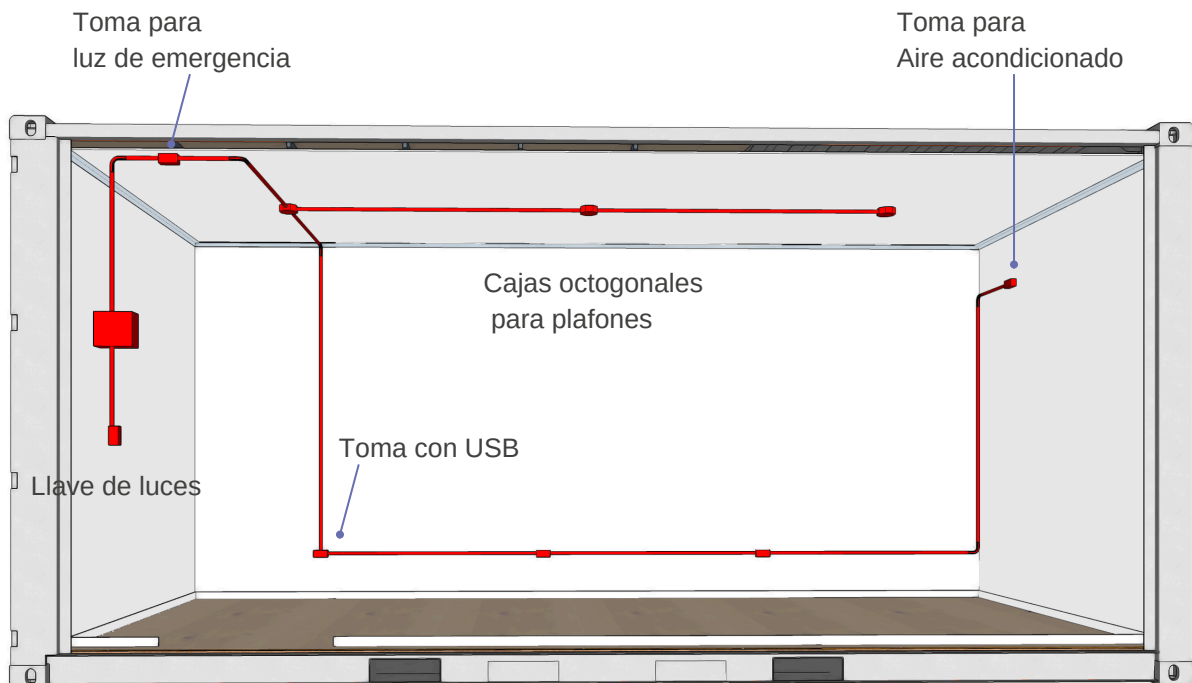
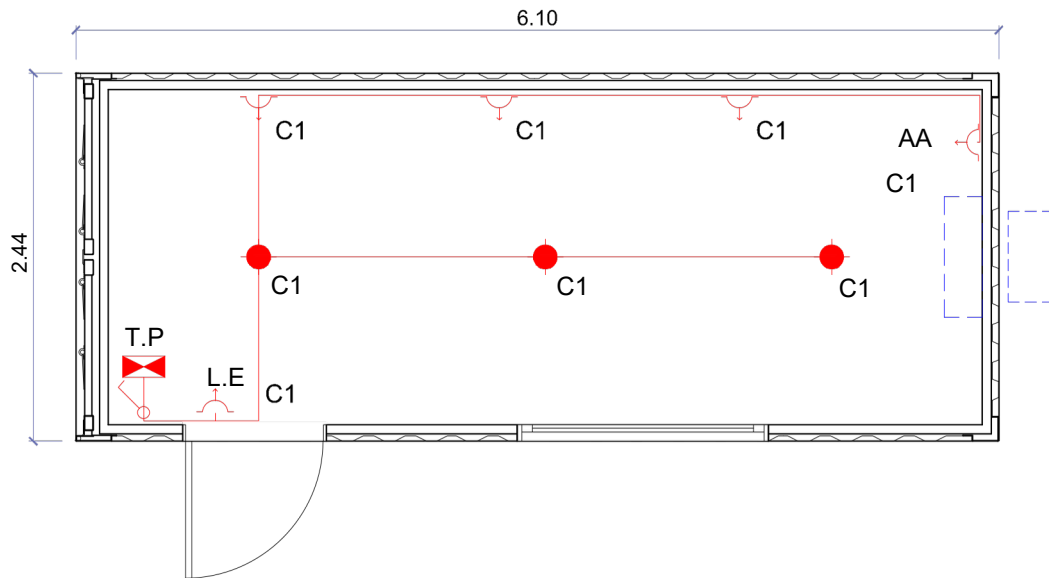
N.º	Elemento	Descripción	Imagen
1	Bacha	Ferrum, Tori redonda	
2	Mesada	Tablero de madera	
3	Inodoro	Ferrum	
4	Mingitorio	Ferrum, Oval	
5	Griferías	FV, monocomando y valvula para mingitorio	
6	Tabiques divisores	Placa Maglo 18mm y perfiles de chapa galvanizada	
7	Ventiluz	Proyectante, 50 x 40 cm con vidrio laminado 3+3 mm- Blanco difuso	



INSTALACIÓN ELÉCTRICA

MODELO: 20 pies

ESCALA: 1:50



INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Ítem	Elemento	Especificación técnica
1	Tensión nominal	220V – 50Hz – Monofásico
2	Distribución	Circuito único general
3	Cañería eléctrica	PVC Ø20 mm , a la vista
4	Cableado principal	Cable TPR 3x4 mm ²
5	Cableado circuitos	Unipolar 2,5 mm ² (tomas) / 1,5 mm ² (iluminación)
6	Tablero eléctrico	Gabinete interior con bastidor rectangular 10x5
7	Protección diferencial	Llave diferencial 40A – 30mA
8	Protección térmica	Llave térmica 25A
9	Tomas eléctricas	Toma 10A / 20A, con Usb A y C
10	Iluminación	Plafón LED 24W y 18W



INSTALACIÓN SANITARIA

Ítem	Sistema	Especificación	Material
1	Alimentación de agua	Conexión a red externa	—
2	Distribución agua fría	Ø 25 mm	PP-R termofusión
3	Desagüe lavatorio	Ø 50 mm	PVC sanitario
4	Desagüe inodoro	Ø 110 mm	PVC sanitario
5	Artefactos	Inodoro Lavatorio	Cerámica Acero inoxidable





 **+054 911 6805 7875**

www.cfacontenedores.com

info@facontenedores.com

administracion@facontenedores.com