



LA FORMA MAS FACIL DE  
OBTENER TU HOGAR

03544 40-5325

03544 56-3679

quattrocontainers

Quattro Containers

QUATROCONTAINERS@GMAIL.COM

Av.Belgrano 2734, Villa Dolores, Villa Dolores, Argentina



CALIDAD

FUNCIONAL

ECONOMICA

SIMPLE

Diseño ARQ.Luis Ortega  
CEL:3544-465354



# MATERIALIDAD



## TERMINACIONES EXTERIORES

Durabilidad: La chapa, es extremadamente resistente a la intemperie, la corrosión y el desgaste, lo que asegura una larga vida útil.

Mantenimiento bajo: Las fachadas de chapa requieren poco mantenimiento en comparación con otros materiales. Un lavado ocasional es generalmente suficiente para mantener su apariencia y funcionalidad.

## AISLACION CON CELULOSA PROYECTADA

Sostenibilidad: es un material ecológico hecho principalmente de papel reciclado, lo que reduce el desperdicio y promueve el reciclaje. Además, su producción requiere menos energía en comparación con otros materiales aislantes.

Eficiencia energética: tiene excelentes propiedades aislantes, ayudando a mantener una temperatura constante en el interior de los edificios. Esto puede reducir significativamente los costos de calefacción y refrigeración.

Aislamiento acústico: también es efectiva para el aislamiento acústico, ayudando a reducir el ruido exterior y mejorar el confort acústico dentro de los edificios.

Salud y seguridad: A diferencia de algunos materiales aislantes que pueden contener sustancias químicas tóxicas, la celulosa es un material más seguro para los ocupantes del edificio y para los trabajadores que la instalan.

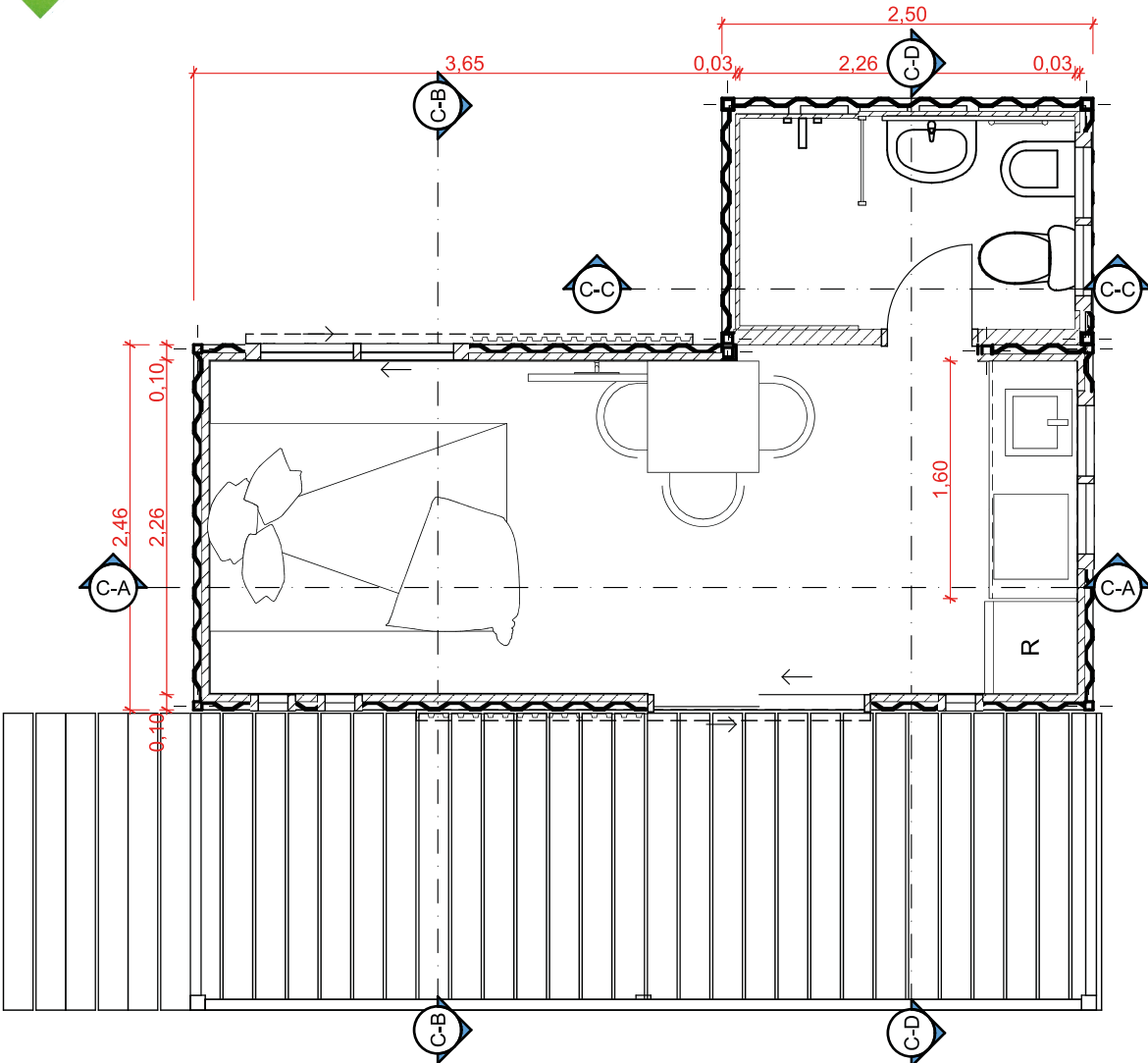
## TERMINACIONES INTERIOR

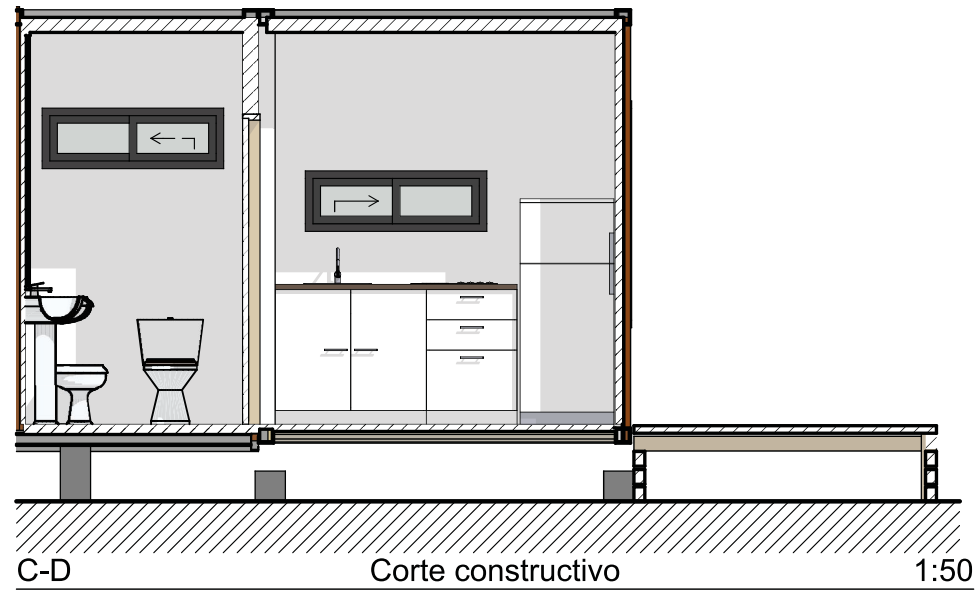
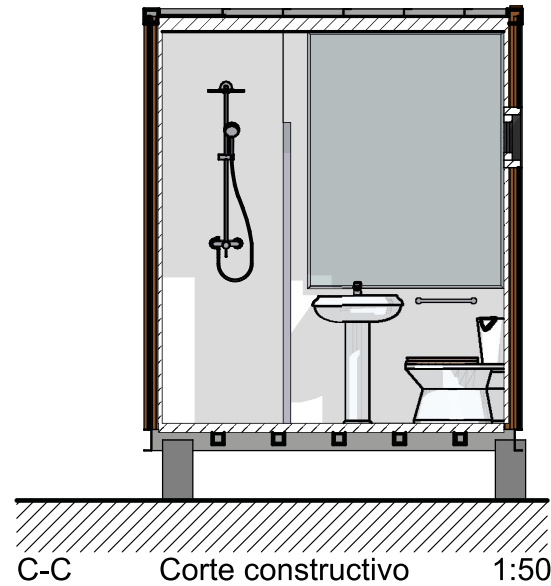
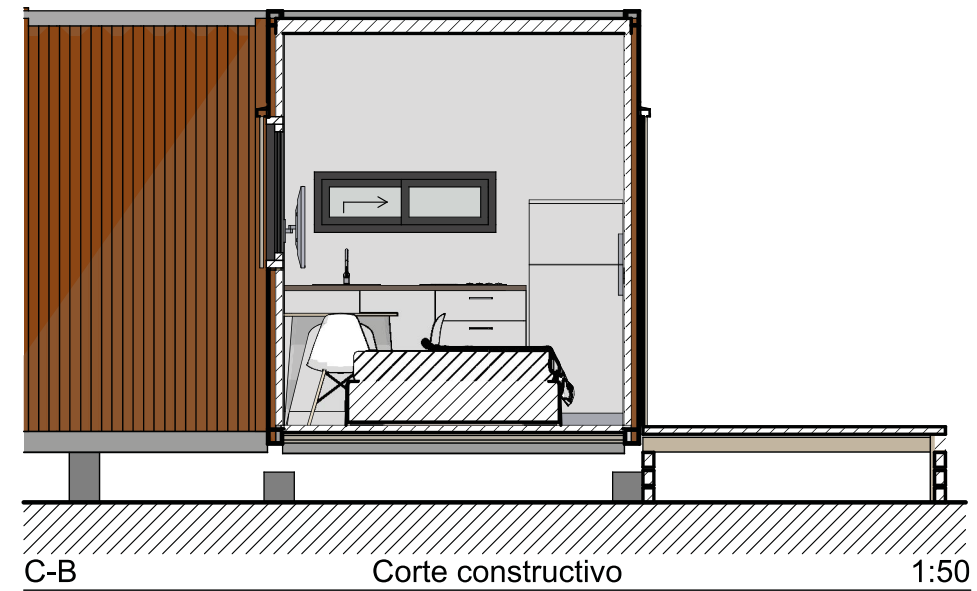
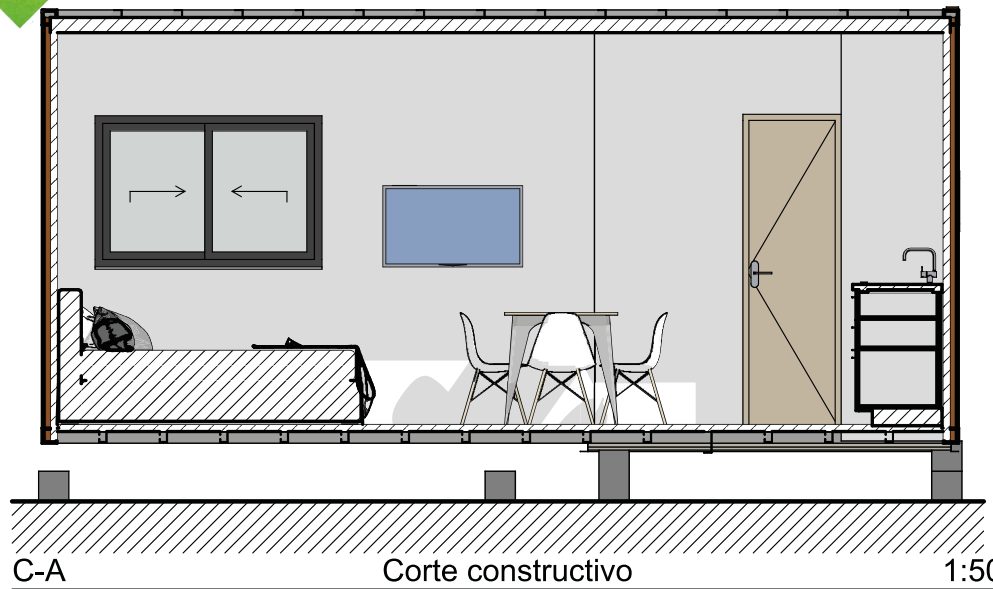
Estética y acabado: gracias al sistema de construcción en seco permiten una amplia variedad de acabados y estilos, ofreciendo flexibilidad en el diseño y personalización de los interiores.



TINY HOUSE  
PLUSS  
Sup.cub:17.92m<sup>2</sup>

Diseño ARQ.Luis Ortega  
CEL:3544-465354







Eficiencia energética

Durabilidad





Movilidad

Durabilidad

Rapidez de construcción

