



SOBOPRET
 PREFABRICADOS SOBOCE



Casas Prefabricadas

Tu futuro construido hoy, con precisión, sostenibilidad y seguridad.

DESCRIPCIÓN

Las casas prefabricadas son viviendas construidas a partir de secciones o módulos que se fabrican en una planta y luego se ensamblan en el sitio.

PRINCIPALES BENEFICIOS DEL USO DE PREFABRICADOS

 <p>Mayor certeza en plazo y costo</p>	 <p>Reducción del plazo de construcción por la mayor cantidad de obras off-site.</p>
 <p>Más amigable con el medio ambiente por reducción de residuos.</p>	 <p>Menos eventos, menos probabilidad de errores y accidentes. Mejor gestión de la seguridad laboral y calidad de la obra.</p>
 <p>Proyecto y negocio rentable. Inversión renovable. Modelo de negocio sostenible.</p>	 <p>Menos riesgos durante la ejecución del proyecto. Gestión y trazabilidad de toda la cadena de valor.</p>

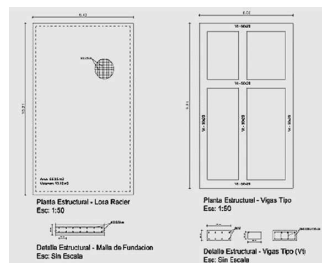
CONSIDERACIONES

Preparación del Sitio

- Se tiene que contar con los cimientos terminados con la resistencia necesaria para soportar la instalación de los muros.

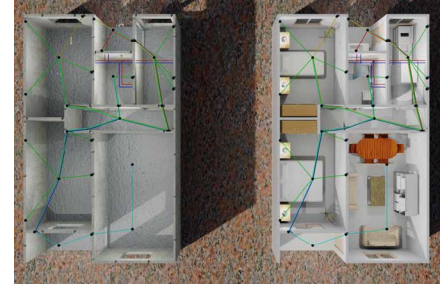
Montaje de la Estructura

- Las secciones se ensamblan en el sitio utilizando grúas y otros equipos.
- Cada sección debe alinearse correctamente con las anteriores y asegurarse de que todas las conexiones sean seguras.



INSTALACIÓN DE SERVICIOS

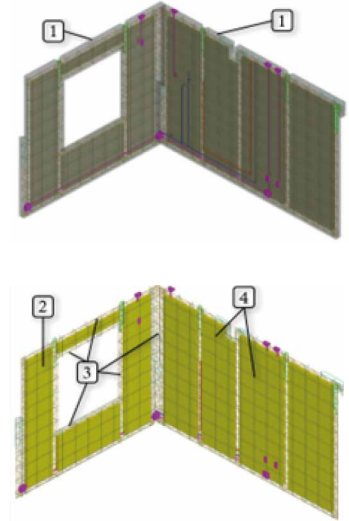
Una vez montada la estructura, los paneles cuentan con los puntos en los cuales se instalan los servicios internos como electricidad, sanitaria y calefacción.



COMPOSICIÓN DE LOS PANELES PREFABRICADOS

Los paneles prefabricados para vivienda industrializada de SOBOCE están compuestos por:

- 1) Hormigón F[N_{c}] = 250 kg/cm²
- 2) Lámina de plastoformo D = 10 Kg/m³ y 5 cm de espesor
- 3) Trelizas electrosoldadas # 8;
- 4) Malla electrosoldada D = 4,2 mm espaciados cada 25 cm x 25 cm en ambas caras.
- 5) El panel tiene un espesor de 10 cm, con un alma de plastoformo de 5 cm.
- 6) El ducteado de las instalaciones eléctricas van embebidas en los paneles



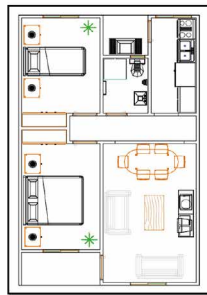
DISEÑO Y DISTRIBUCIÓN

CASA DE 59 M2

2 dormitorios, 1 baño, living, comedor y cocina.

CASA DE 100 M2

3 dormitorios, 2 baños, living, comedor y cocina.



SOPORTE TÉCNICO

SOBOCE S.A. cuenta con el Centro de Innovación y Asesoría Técnica - "CIATEC", para resolver consultas y dudas sobre la aplicación de nuestros productos y servicios adicionales que ofrece la empresa, el cliente puede consultar por los servicios de CIATEC directamente con el asesor comercial o a través de la línea gratuita: **SOBOCE CONTIGO 800-103-606** o al **WhatsApp 76811111**