

Soluciones de vivienda de interés social en estructura liviana.



SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA ENFOCADA A:

- ✓ Vivienda de Interés Prioritario.
- ✓ Zonas con centros urbanos poblados apartados y rurales dispersos.
- ✓ Áreas con riesgo de inundación.
- ✓ Zonas de difícil acceso con topografía abrupta.

Construido en su totalidad en Sistema Liviano en Seco o Drywall. Busca dar solución en la construcción de vivienda económica en el país.







Método tradicional

- ✓ Utiliza mano de obra especializada.
- ✓ Materiales con peso y volumen significativo.
- ✓ Transporte costoso.
- ✓ Construcción demorada.

Método estructura liviana

- ✓ Fácil y rápida instalación.
- ✓ Personal con baja especialización.
- ✓ Materiales livianos de poco volumen.
- ✓ Optimización de transporte.
- ✓ Construcción seca.







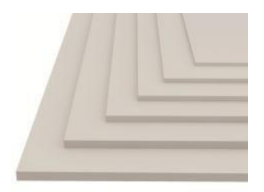
Beneficios de una solución industrializada:

- ✓ 100% prefabricado
- ✓ Manoportable
- ✓ Optimización en tiempos de montaje (entre 2 y 4 semanas)
- ✓ Cero desperdicio
- ✓ Bajo costo
- ✓ Alta calidad del producto terminado
- ✓ Sismo resistente (NSR10)
- ✓ Fácil transporte y manipulación
- ✓ No requiere herramienta especializada





Material de cerramiento:



Placa de cemento estándar, sin procesos especiales de maquinado alta resistencia a la humedad e intemperie.



Placa de cemento estándar, sin procesos especiales de maquinado alta resistencia a la humedad e intemperie.



Placa de cemento con textura madera o lisa, donde se requiere rapidez en el montaje y alto valor estético.



Material de cubierta:



Teja de Fibrocemento

Ofrecen:

- Seguridad
- Economía
- Durabilidad
- Versatilidad



Teja tipo sandwich PU

Ofrecen:

- Aisla Ruido y calor
- Acabado interior tipo cielo raso
- Durabilidad
- Versatilidad



Paso a paso construcción vivienda:

#1 Ejecución de cimentación, corte de perfilería y panelización



#2 Montaje de la estructura de perfiles de acero galvanizado





Paso a paso construcción vivienda:

#3 Montaje de carpintería metálica, puertas y ventanas



#4 Montaje de la estructura de perfiles de acero galvanizado





Paso a paso construcción vivienda:

#5 Instalación fachada en superboard Siding



#6 Realización acabados en los interiores





Paso a paso construcción vivienda:

