



EXPO

InnTec

Tecnologías para la innovación empresarial

HOMEKO (PROJECT C.E.S)

Estructura modular, liviana, fácil de construir y replicable; hecha de láminas producto del reciclaje de los empaques de TetraPak. No requiere mano de obra especializada para construirse, manteniendo las características de sismo-resistencia.



Sismo resistente



Bajo costo



Rápida Construcción

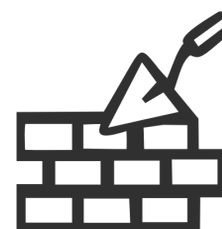


Disminución de la huella de carbono

Sistema modular para vivienda VIP

Ingeniería Estructural aplicada al reciclaje de los empaques TetraPak, cubriendo las necesidades de vivienda.

Sectores de aplicación



CONSTRUCCIÓN

Beneficios

- Construcción sismo – resistente.
- Módulos livianos, de fácil transporte, montaje y desmontaje.
- No requiere mano de obra especializada para la construcción.
- Sistema modular.
- Estructura con baja huella de carbono en el proceso de fabricación.
- Costos reducidos frente a los sistemas tradicionales de construcción