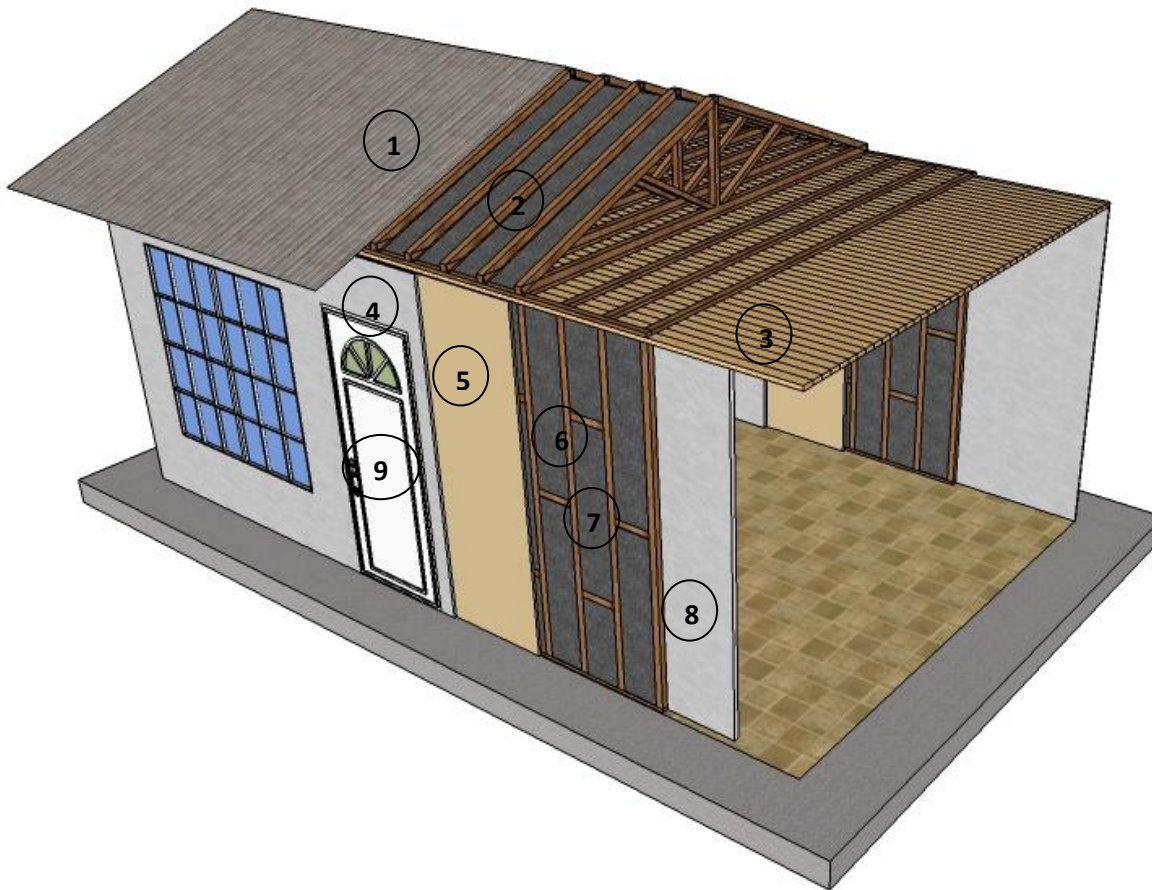


# SISTEMA CONSTRUCTIVO EN LINEA PESADA



## CUBIERTA SUPERIOR

1. Chapa trapezoidal aluminizada calibre 25.
2. Cabreadas de tirantería de madera saligna de 25\*75mm, separadas 1m. entre sí. Forradas con placa cementicia de alto impacto de 6mm en el exterior.
3. Cielorraso: paneles forrados en madera machihembrada de ½\*4" o ½\*5".

## PAREDES EXTERIORES

4. Placa cementicia de alto impacto 6mm.
5. Placa OSB 9mm. (Internamente entre la estructura y la placa cementicia).
6. Entramado de paneles de madera saligna de 25\*50mm. separados 30cm. entre sí.
7. Aislante térmico: Lana de vidrio de 38mm.
8. Placa de roca de yeso 12.5mm.

## PAREDES INTERIORES

Placa de roca de yeso de 12.5 mm / Entramado de madera saligna de 25\*50mm.

## 9. ABERTURAS

- Ventanas de aluminio con vidrio entero, repartido o con rejas. OPCIONAL.
- Puerta doble faz inyectada de 0,8\*2m. OPCIONAL.
- Puertas Placas forradas en madera.

## INSTALACIONES

**AGUA** (caliente y fría): en termo fusión dentro de paneles sanitarios sin ramales de interconexión.

**GAS**: cañerías reglamentarias de ¾ en termo fusión.

**ELECTRICA**: en caños corrugados ignífugos de ¾", cajas de luz rectangular (toma corrientes) hexagonal (techos).