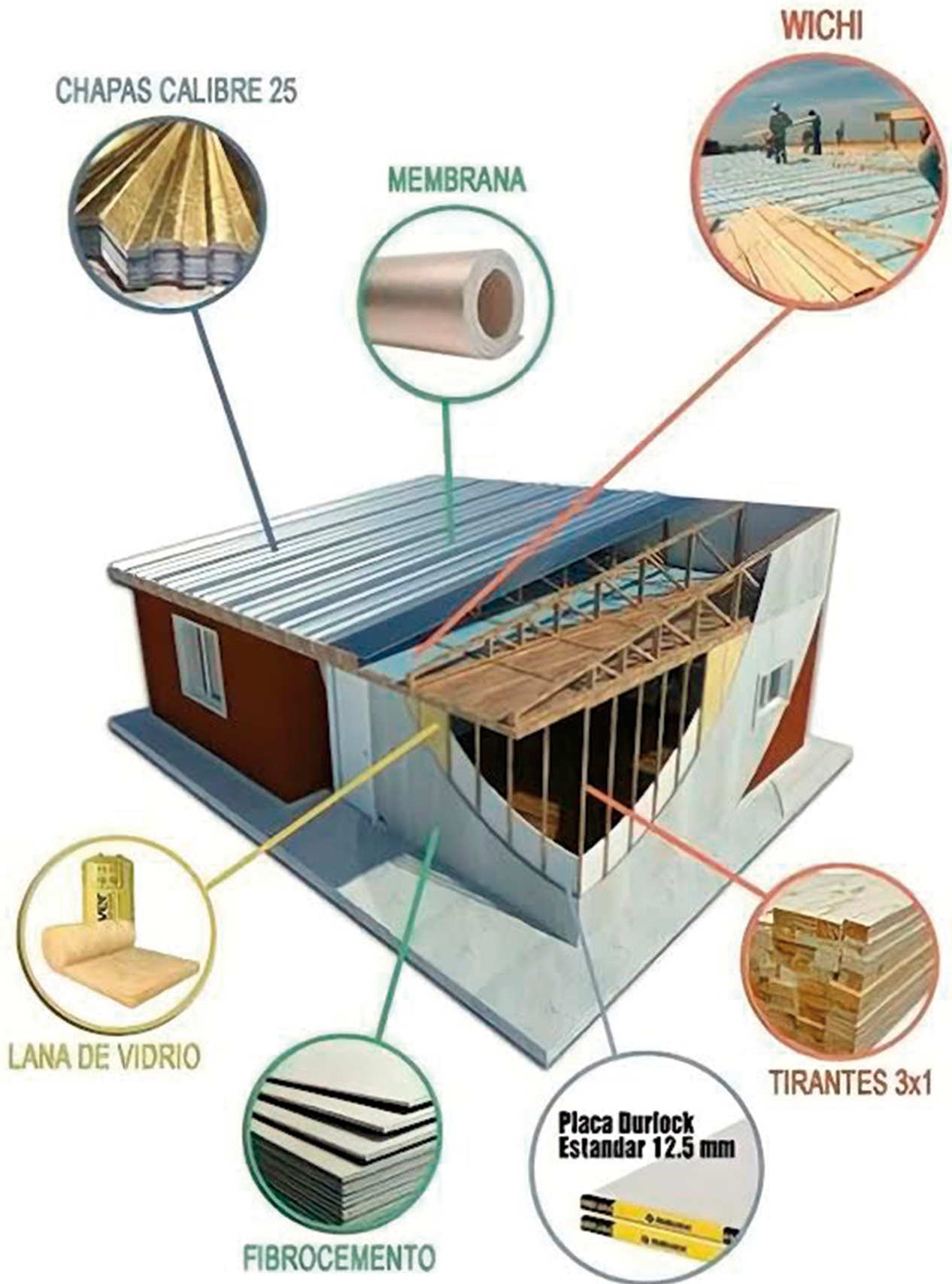


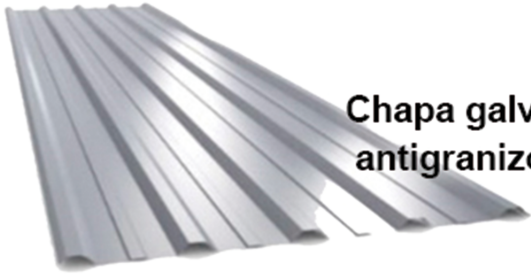
NOVO X

Materiales utilizados





especificaciones de los materiales



Chapa galvanizada aluminizada trapezoidal cal.25 antigranizo. (chapa ondulada opcional)



MEMBANA PARA TECHOS:

WICHI es una membrana fuerte y flexible, hidrófuga y controladora de vapor para techos inclinados y paredes en construcción industrializada, conformada a partir de 3 capas de polipropileno.



CARACTERISTICA DE LA MADERA EUCALIPTUS:

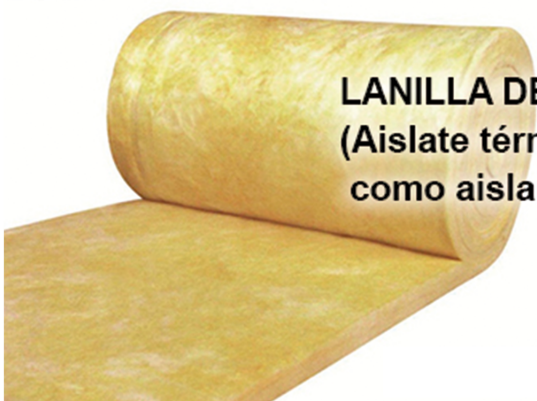
Resistente y liviana,soporta mucho peso ,pero la característica que mas se destaca es la vida util que tiene expuesta a la intemperie en varios factores climáticos

TECHO : Estructura realizadas en forma de cabreadas de madera EUCALIPTUS de 1" x 3" pulgada de espesor.



PAREDES:

los paneles exteriores están revestidos por fuera con Placa cementicia de 6mm y en el Interior de la vivienda se reviste con Placa yeso t/durlock, 9.5mm.



LANILLA DE VIDRIO:

(Aislante térmico y acustico)se coloca en paredes exteriores como aislante térmico y acústico.



especificaciones de los materiales

SISTEMA TERMOFUSIÓN



**Agua fría
y caliente**



Gas

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA TERMOFUSIÓN

- #1 Ausencia de corrosión. ...
- #2 Ausencia de incrustación y menor pérdida de carga. ...
- #3 Resiste al desgaste. ...
- #4 Durabilidad. ...
- #5 Fácil de instalar. ...
- #6 Perfectas para zonas de peligro sísmico. ...
- #7 Adiós a los ruidos y vibraciones.

MATERIALES PARA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CAÑO CORRUGADO:



Cumple la función de proteger los conductores eléctricos de daños físicos a los que puedan estar expuestos.

El cableado de la vivienda está constituido por cables de 2,5mm de espesor para evitar sobrecalentamiento de los mismos en el circuito.

