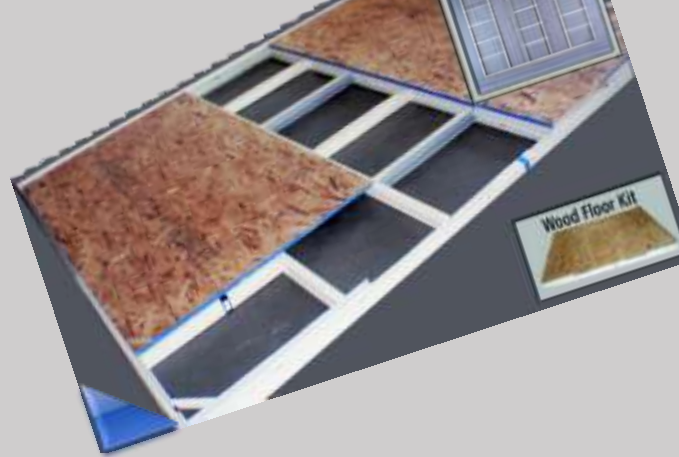




La construcción modular optimiza el tiempo y su proceso constructivo permite que el ensamble modular sea realizado con facilidad y rapidez.



Por su grado de automatización y velocidad, permite reducir significativamente los costos del proyecto, lo que se traduce en mayores utilidades y menores costos financieros para la empresa o según sea el caso, mayor productividad o beneficio social.

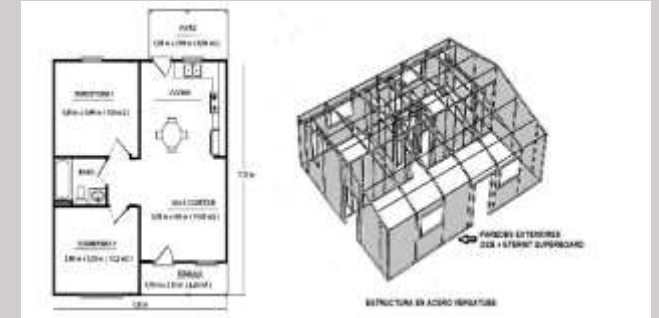


En este tipo de construcción presenta un mejor aislamiento térmico y acústico, debido a que se pueden colocar diferentes tipos de aislantes en su cavidad interior.

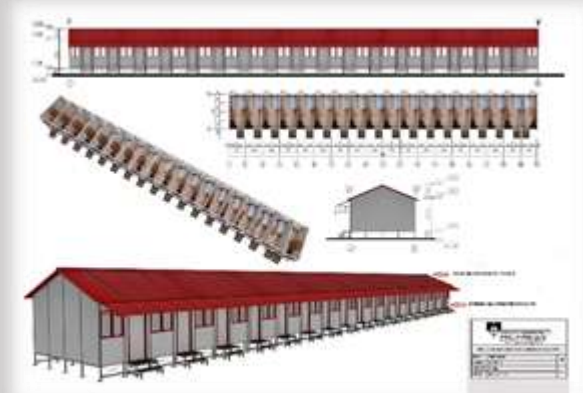
Este tipo de construcción por ser manufacturada industrialmente evita deformaciones, debido a que sus materiales ya salen estandarizados de planta

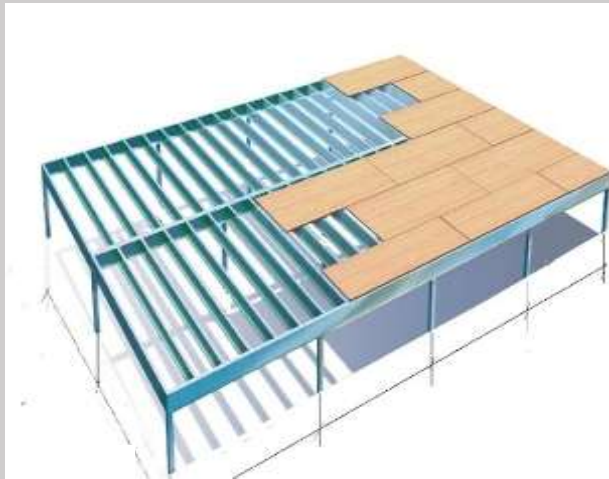


Los usuarios que ocuparan estas instalaciones tendrán la comodidad de estar en condiciones que mitigan el clima extremo



Dentro de las ventajas a mediano y largo plazo están en que pueden trasladar a otros lugares con las mismas funciones y conservando los espacios logrados en la puesta inicial, adaptándose a las necesidades.

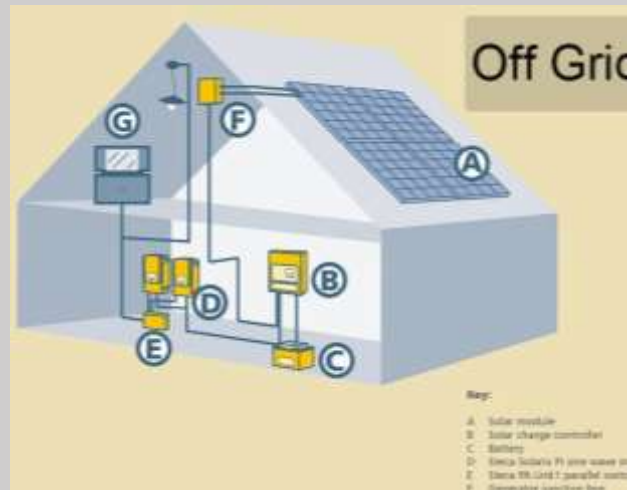




Es un sistema de construcción de los más versátiles existentes actualmente en el mercado, ya que permite su instalación en cualquier entorno y condiciones climáticas.

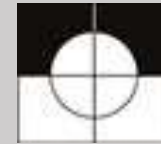


Los desperdicios disminuyen y ayudan en la reducción de daños al medio ambiente, los costos de uso de energía se reducen considerablemente. Así mismo sus procesos son secos y ordenados



Sistemas de energía solar

CONSTRUCTORA TRANSOCEÁNICA



CONSTRUCCIONES MODULARES



www.ctransoceanica.com
c_transoceanica@yahoo.es
 Tel.243.2629, Cel. 998350032