

## BENEFICIOS DEL SISTEMA **THERMOROCK**

- Ahorra hasta un 40% de energía eléctrica por sus propiedades de aislamiento térmico
- Reduce la contaminación auditiva hasta un 95%, gracias a su sistema sellado
- Incluye un sistema pre-ranurado en túneles para facilitar la instalación eléctrica y de plomería
- Su sistema de ENSAMBLE RÁPIDO MANUAL te permite construir hasta 3x veces más rápido que una edificación de concreto o block, sin comprometer resistencia estructural
- Fácil instalación, no son necesarias herramientas pesadas para su construcción
- Contamos con acabados aparentes para nuestros paneles, para darle el look que deseas a tu hogar
- Todos estos beneficios y más los encuentras en nuestra línea de productos **THERMOROCK**

## AYÚDANDO A LA GENTE Y AL MEDIO AMBIENTE

¿Qué esperar para comenzar a ahorrar? Lo mejor para tu familia lo encuentras sólo en **THERMOROCK**.



### CONTÁCTANOS

Sistemas Sustentables de México, S. de R.L.  
de C.V. Productos Sustentables Thermorock,  
S. de R.L. de C.V.  
Privada Hilda 18424, Terrazas de la Presa,  
22124 Tijuana, México  
jchavez@thermorock.com.mx

[WWW.THERMOROCK.MX](http://WWW.THERMOROCK.MX)



## LA MAYOR PROTECCIÓN PARA TU HOGAR **THERMOROCK +PLUS**

*En la industria de la construcción siempre se ha buscado la manera más rápida, eficiente y segura al momento de realizar cualquier tipo de proyecto.*

Aquí te presentamos una nueva propuesta la cual cumple al **100%** los requerimientos antes mencionados **THERMOROCK +PLUS** aprovecha las bondades del cemento su dureza, resistencia al impacto, pero también una forma práctica de edificación en sistemas SIP (*Páneles estructurales con insulación*), conocidos.

Sin olvidar la necesidad de construir más sostenible con una baja huella de carbón y con la atribución y conocidas por **THERMOROCK** que son resistencia al fuego, resistencia a la humedad, hongos y sobre todo resistencia a la presión del viento en zonas de huracanes.

Debido a su revestimiento en interiores y exteriores con fibrocemento de alta densidad logrado mediante un proceso de autoclave y reforzado por una malla de basalto que ayudara a los diferentes escombros y proyectiles en un evento climático como tornado o huracanes.

### A PRUEBA DE FUEGO SALVAJE

Las capas externas de nuestro sistema están hechas con materiales 100% a prueba de fuego, debido a su sistema de aislamiento integrado puede resistir las más altas temperaturas, manteniendo tu hogar fresco

### RESISTENTE A HUMEDAD Y AGUA

Nuestro sistema está creado para ser un ambiente altamente sellado, no tendrás que preocuparte por goteras o por filtraciones, despídete de los hongos y la humedad

### RESISTE IMPACTOS Y SISMOS

Gracias al sistema de construcción modular reforzado, cada una de las piezas de tu hogar están eficientemente conectadas, y su peso se distribuye con uniformidad

### RESISTENCIA AL VIENTO +PLUS

**THERMOROCK +PLUS** está fijado al suelo con una malla especial que se encuentra bajo tierra, capaz de resistir las fuerzas de la naturaleza, creado para proteger a tu familia

## CUIDANDO A TU FAMILIA Y AL MEDIO AMBIENTE

En **THERMOROCK** sabemos lo importante que es tu patrimonio. Reconocemos la importancia de preservar nuestro medio ambiente y la vida, pues es parte de nuestro legado para las siguientes generaciones:

- ✓ Promueve edificaciones con bajo impacto ambiental, reduciendo la huella de carbono
- ✓ El recubrimiento está fabricado con materiales post-reciclados recuperados de la industria
- ✓ Es un material libre de CFC, HCFC, HFC y Asbesto, compuestos conocidos por aportar al cambio climático, o por tener efectos dañinos para tu salud
- ✓ Construye tu hogar sin residuos, sin desperdicio de agua y sin contaminar tu ambiente