

## MAMPOSTERIA



## PREFABRICADO



## PANELES



## FIBROCEMENTO



### ¿QUÉ ES LA MAMPOSTERIA CONFINADA?

La mampostería confinada es el conjunto o sistema de construcción formado por muro de bloques, reforzado en los extremos a cada 3 mts con zapata aisladas y en la parte superior por una viga de concreto. Este es un sistema sismo resistente donde los muros se construyen antes de fundir las columnas y las vigas. Este sistema aplica para viviendas y muros perimetrales.

### ¿QUÉ ES EL SISTEMA PREFABRICADO?

Consiste en elementos postes y losetas que son prefabricados en una planta industrial y luego son trasladados al sitio donde se implanta el proyecto de construcción. La construcción con este sistema inicia al realizar las fundaciones de concreto y su posterior colocación de los elementos que conforman las paredes. Es un sistema constructivo versátil para edificar viviendas.

### ¿QUÉ ES EL SISTEMA DE PANELES?

Consiste en paneles de espuma de poliestireno con cubiertas de electromallas separadas con espacios de 3/8" como mínimo, en el que se aplica mortero para revestimiento de paredes. Este Sistema constructivo se coloca de acuerdo a las necesidades o el uso final del edificio y se recomienda la asistencia técnica de las empresas proveedores.

### ¿QUÉ ES EL FIBROCEMENTO?

Son láminas de fibrocemento, de uso en la construcción de edificios, viviendas y todo tipo de obras. El sistema de producción permite la elaboración de láminas onduladas para techo y láminas planas. Los productos Plycem son sumamente versátiles, pueden ser usados en todos los métodos de construcción convencional y en los más modernos sistemas de construcción industrializados.

### Ventajas de la Mampostería Confinada

- Disminución de desperdicios del material de muros y acabados.
- Cumple función estructural y Arquitectónica.
- Buen aislamiento térmico y acústico.
- Sismo resistente.

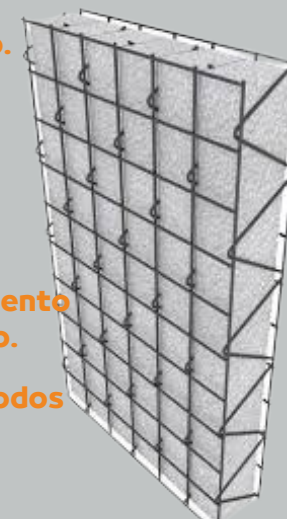
### Ventajas del Sistema Prefabricado



- Economía.
- Calidad de los materiales.
- Reducción de equipos de obra.
- Reducción en los plazos de ejecución.
- Sismo resistente.

### Ventajas del Sistema de Paneles

- Ahorro de tiempo.
- Reducción de costos.
- Calidad de construcción.
- Excelente aislamiento térmico y acústico.
- Compatible con todos los sistemas constructivos.



### Ventajas del Sistema Fibrocemento

- Liviano y resistente
- Resistente a plagas y humedad.
- Fácil de instalar.
- Incombustible

