

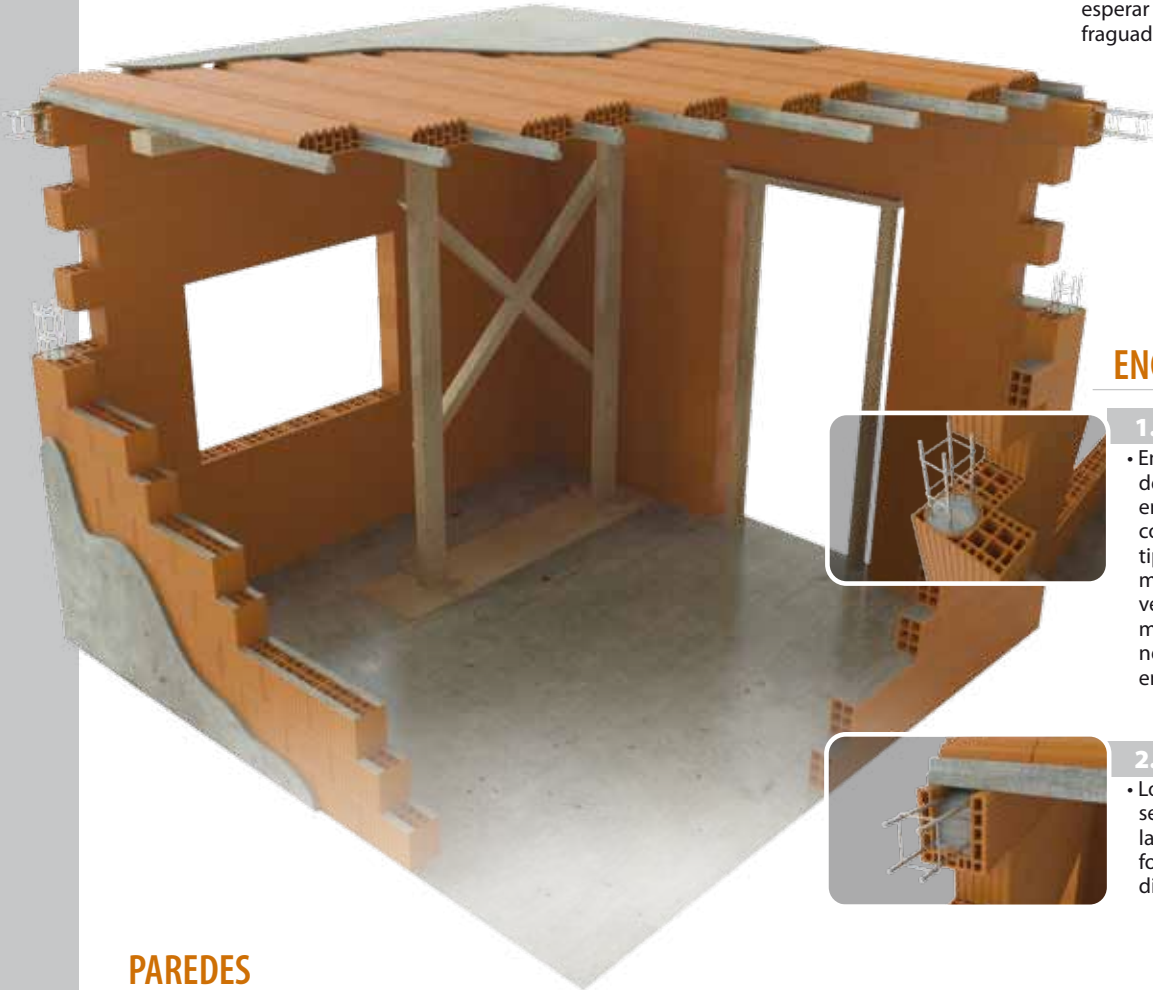
## TECHO

### 1. APUNTALAMIENTO

- Levantar un apuntalamiento provisorio que sostenga las viguetas, con una contraflecha de 10 mm.

### 2. LIMPIEZA, MOJADO Y HORMIGONADO

- Se procederá a realizar la limpieza y mojado de la superficie.
- Luego se efectuará el hormigonado en una sola operación debiendo esperar como mínimo 28 días para su fraguado.



## ENCADENADOS

### 1. VERTICALES

- En paredes de más de 4 mts. de longitud, en esquinas o en encuentros de muros, es conveniente utilizar bloques tipo columna, que permiten materializar encadenados verticales incorporados a la misma mampostería sin necesidad de recurrir a encofrado.

### 2. HORIZONTALES

- Los encadenados horizontales se realizarán utilizando ladrillos dintel, piezas en forma de "U" especialmente diseñadas para este fin.

## PAREDES



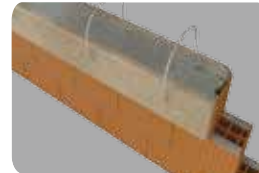
### 1. PREPARATIVOS

- Antes de ser utilizados los bloques deberán ser mojados abundantemente con agua.
- Colocación del hilo guía que se utilizará para alinear y nivelar la pared.



### 2. COLOCACIÓN MEZCLA DE ASIENTO

- En los bloques portantes de tubos verticales, la mezcla de asiento deberá colocarse solamente sobre las franjas laterales.
- En los ladrillos huecos con tubos horizontales la mezcla de asiento se colocará en todo el espesor de los mismos.



### 3. CAPA DE AISLACIÓN HIDRÓFUGA

- El espesor de esta capa será aproximadamente de 2 cm. y ocupará todo el ancho del muro.
- Es conveniente hacer una doble capa horizontal y capas verticales para ambas caras.
- La misma se ejecutará formando un cajón con mortero hidrófugo.