

**Superbloque**  

---

**Soluciones**

Superbloque Soluciones S.A. cuenta con más de 16 años de experiencia en el mercado, trabajando en la búsqueda y desarrollo de nuevas soluciones constructivas, con la misión de alcanzar el liderazgo en las construcciones de mampostería de nuestro país.



## Mampostería Superbloque:

- ✓ EFICIENCIA ESTRUCTURAL
- ✓ EFICIENCIA CONSTRUCTIVA
- ✓ EFICIENCIA FINANCIERA

Está diseñada con los requisitos del CSCR 2002.  
Es 3 veces más rápida que la mampostería convencional.  
Se logra ahorros del 10%, 15% y hasta del 20%.

## Componentes de **Superblock**

La solución más resistente

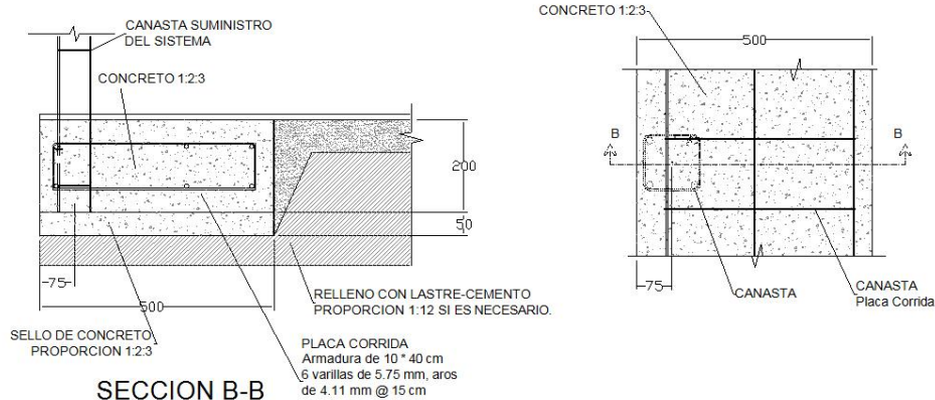
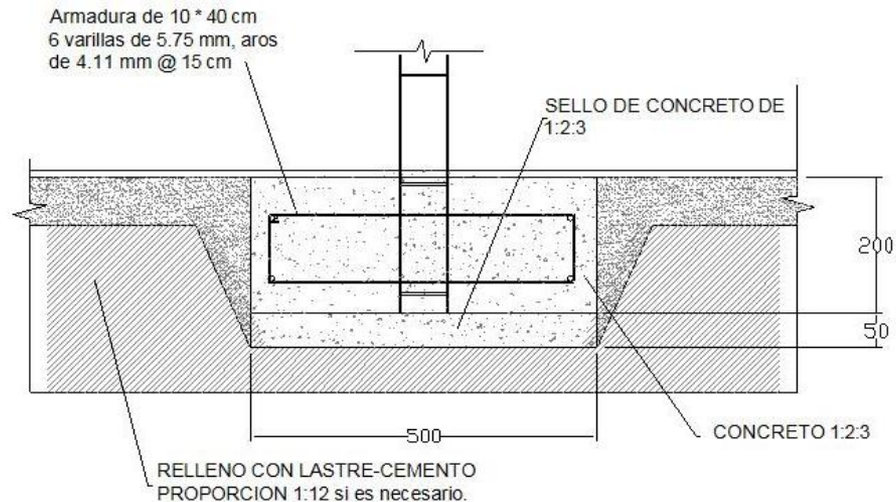
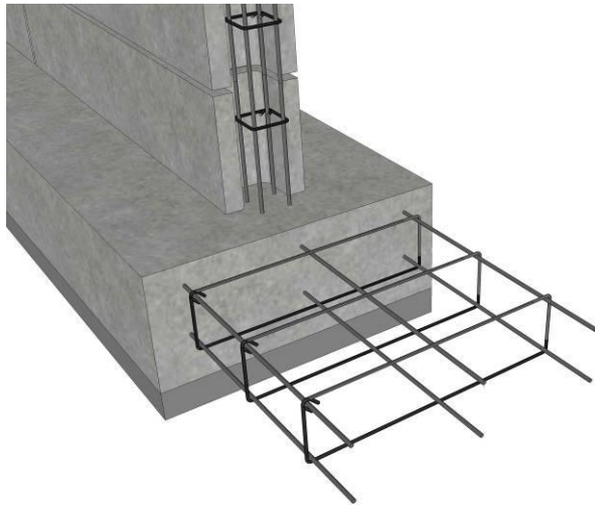
### Superblock 14 x 20 x 90



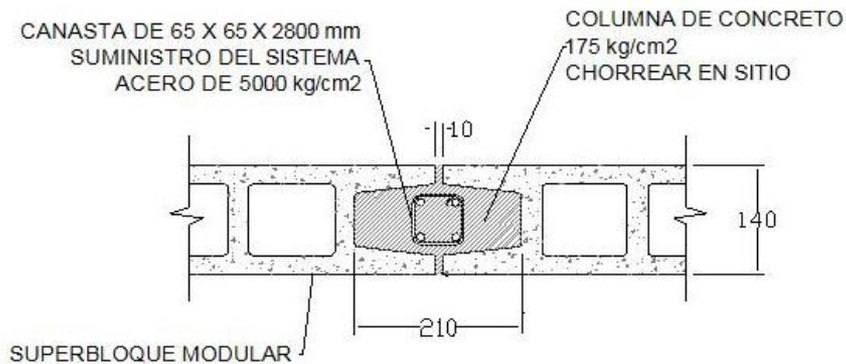
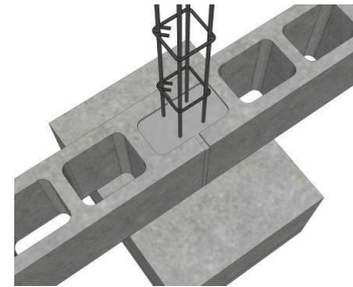
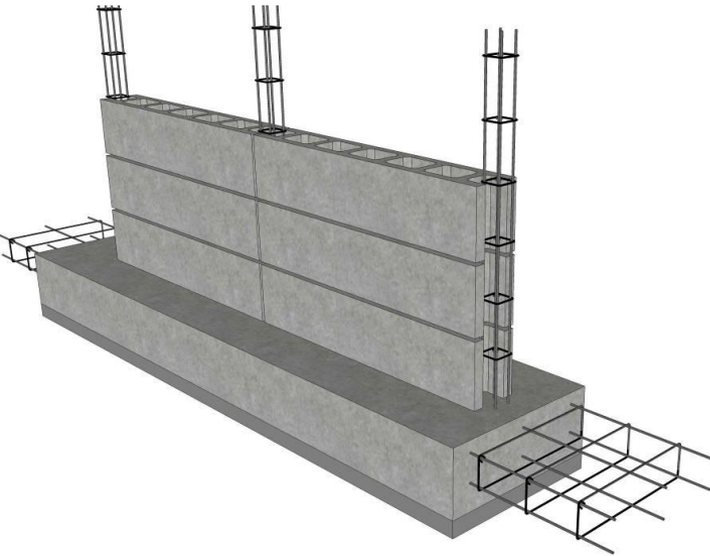
### Canastas de Acero 4200 kg/cm<sup>2</sup>



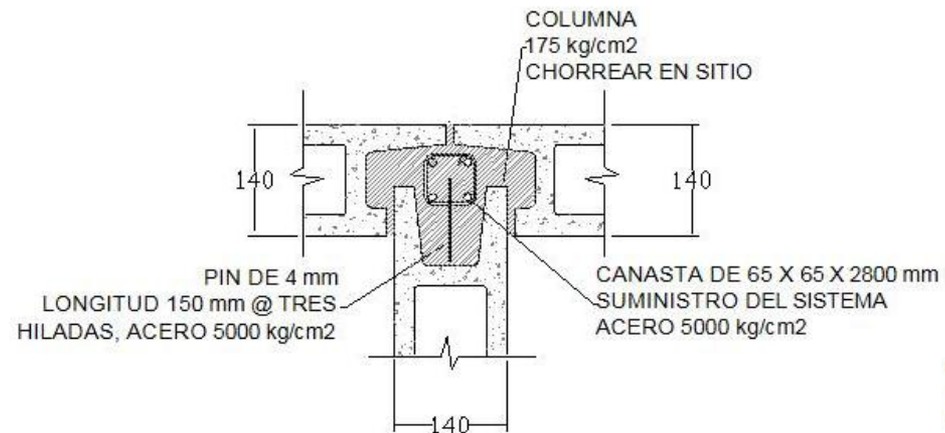
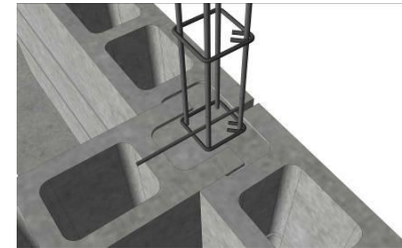
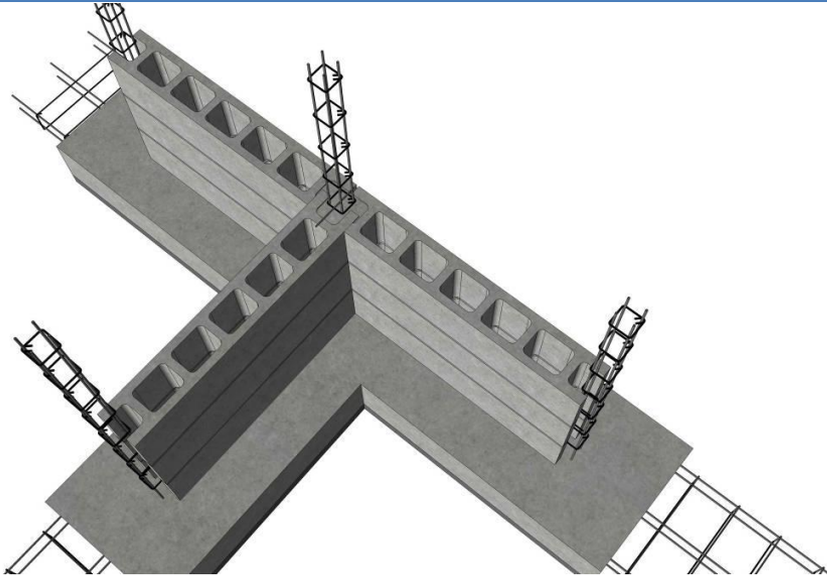
## Cimentación con placa corrida



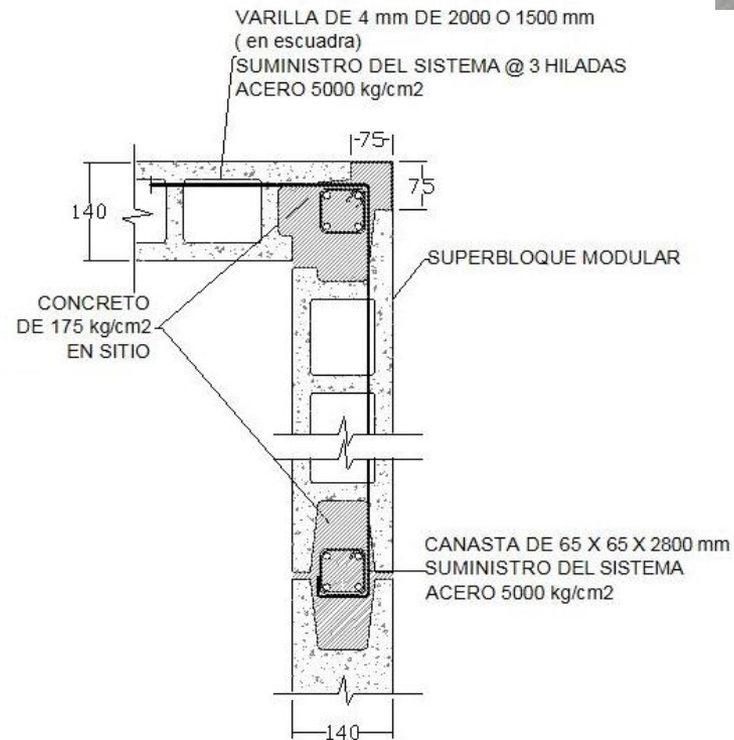
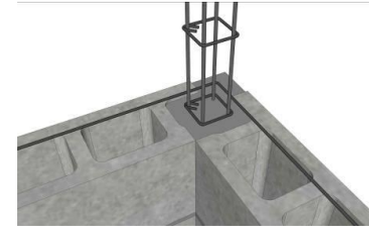
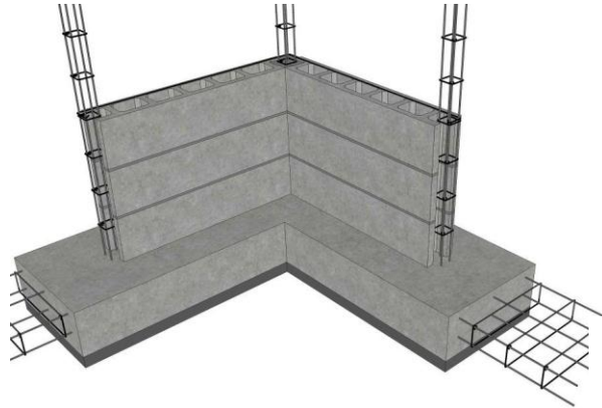
## Detalle de Unión Lineal



## Detalle de Unión en T

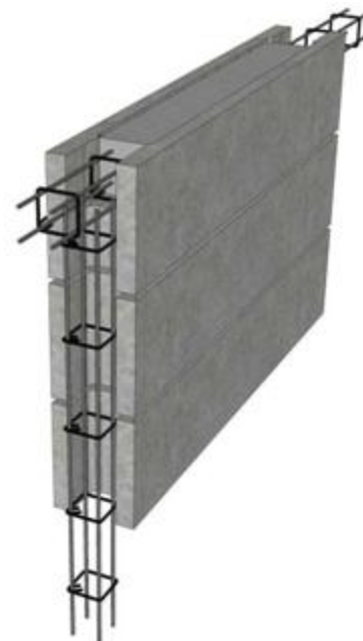
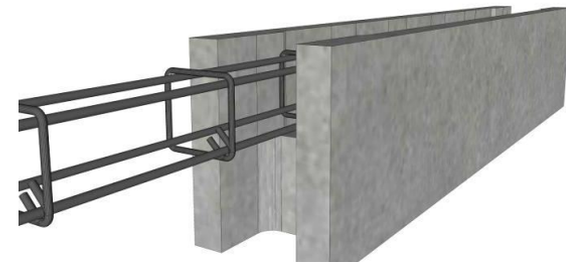
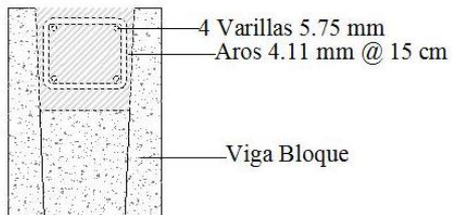


## Detalle de Unión en L

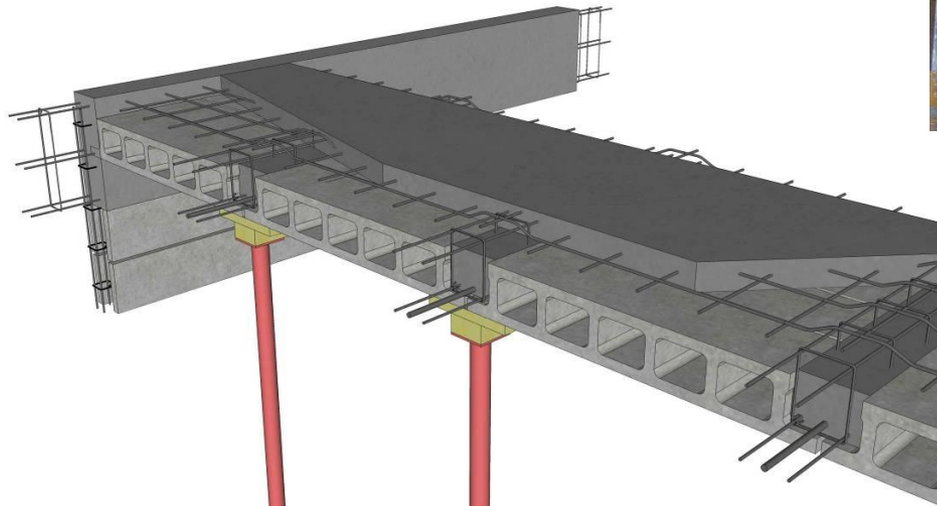


## Viga Block

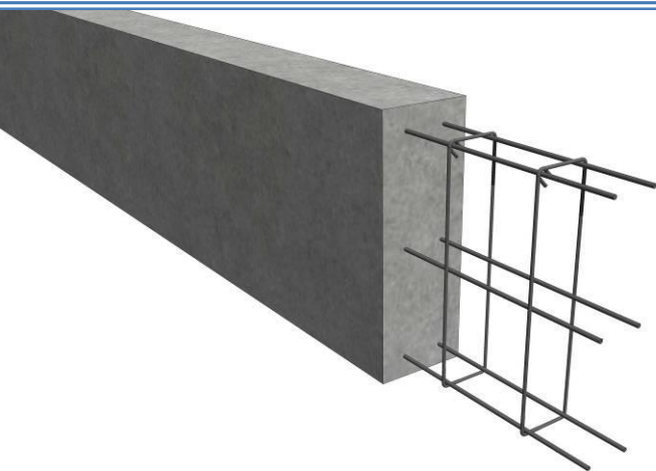
¡No requiere del uso de madera de formaleta!



## Entrepiso Superblock

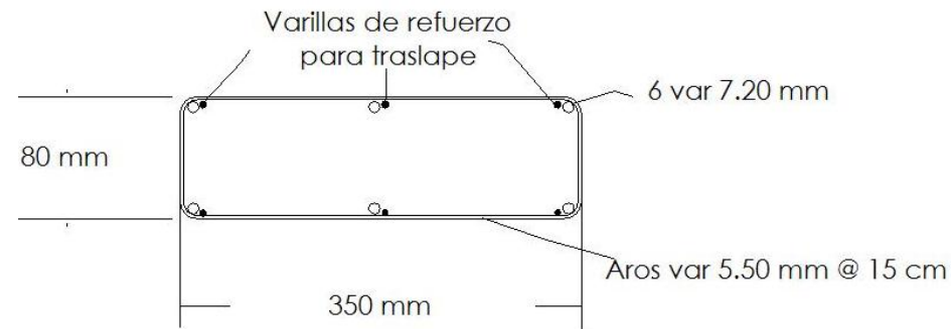
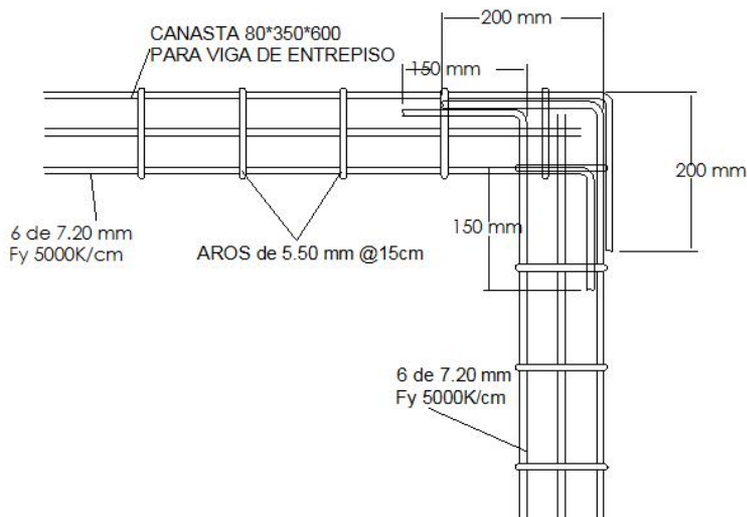
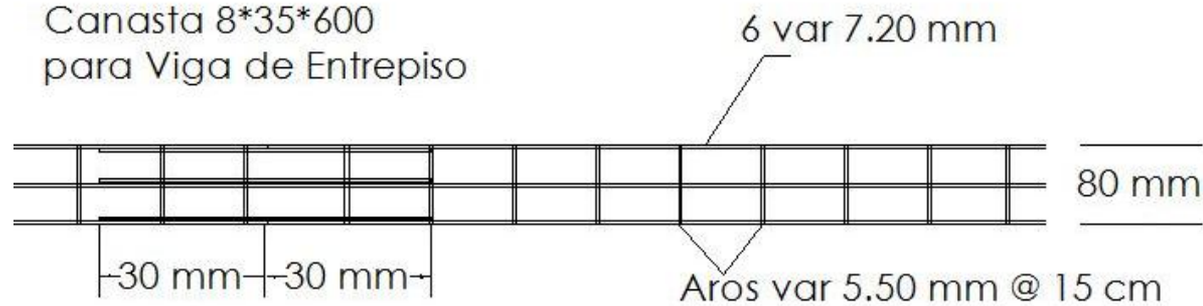


Es mucho más fácil de adaptar ya que se ajusta a la medida de lo que se requiere. Por su acabado da la opción de no usar la estructura de un cielo suspendido.



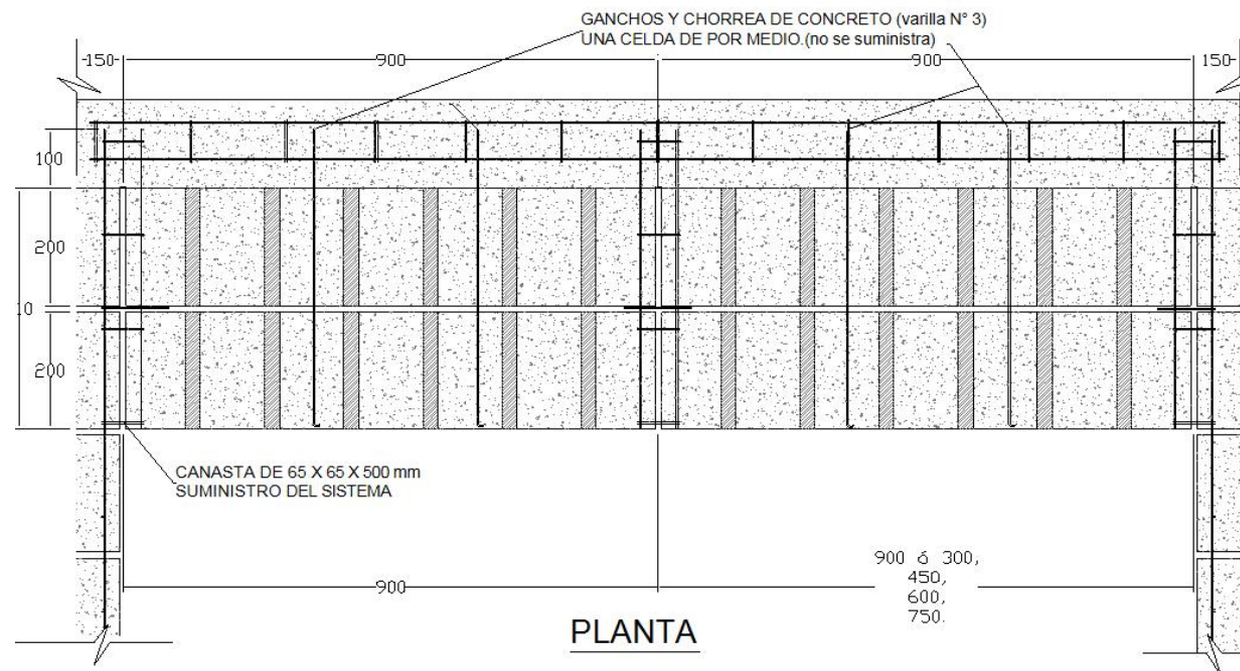
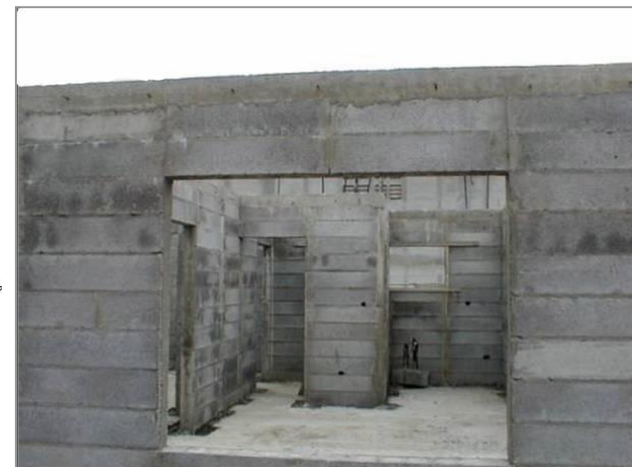
## Viga de Entrepiso

Canasta 8\*35\*600  
para Viga de Entrepiso



## Cargadores

Esta operación se puede ejecutar simultáneamente con la chorrea de la viga corona



## Tapias y Muros de Contención

Con los bloques apilados y la longitud de los superblocs, las tapias adquieren un mayor valor arquitectónico.

Por la capacidad estructural se construyen más fácilmente, las columnas y vigas quedan “integrales”, sin gastar formaleta ni repello.



## Viviendas de dos plantas



**Contáctenos:**

**2293-9162 (Belén)**

**2255-1019 (San José)**

**2666-7078 (Liberia)**

**www.superbloque.com**