

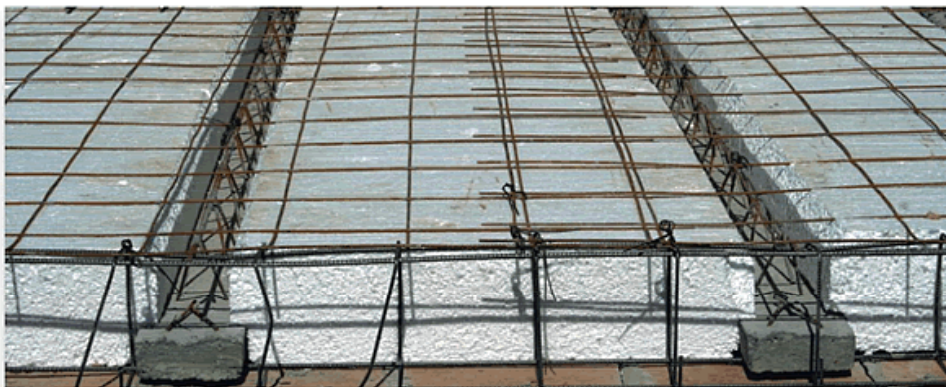
LOSA CONSTRUCTIVA CON BOVEDILLA

(h) Peralte (mts)	Distancia entre ejes (x)	Capa de Compresión de concreto (c)	Peralte total de la losa de Concreto (ht)
0.13	0.70 - 0.75	5 CMS	0.18
0.15	0.70 - 0.75	5 CMS	0.20
0.19	0.70 - 0.75	5 CMS	0.24
0.25	0.70 - 0.75	5 CMS	0.30

Fabricación de medidas y densidades especiales para cualquier aplicación técnica

APLICACIONES

- Losas prefabricadas para casa habitación y edificaciones generales.



VENTAJAS

- Rapidez de construcción
- Ahorro de cimbra
- Ahorro de mano de obra
- Estabilidad estructural

REQUISITOS TÉCNICOS DE COLADO

- Apuntalamiento en centro y orillas cada 1.50 mts.
- Malla electrosoldada 6-6/10-10
- 5 cms. de capa de compresión $F_c=200 \text{ kg/cm}^2$



Notas importantes: Toda modulación de losa requiere cálculo estructural previo. El apuntalamiento tiene que estar colocado sobre piso firme.

