

Entrepiso para segunda planta y azoteas con pendientes < 5%

Condición: una luz, simplemente apoyado. Carga temporal: 200 kg/m²

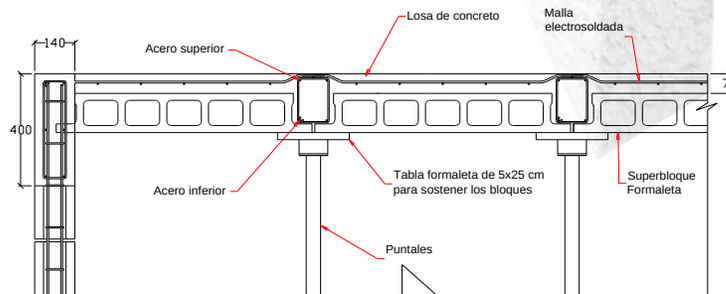
L (m)	Acero adicional que se debe colocar en la parte inferior de las viguetas además de la canasta de SUPERBLOQUE	Puntales/tabla
2.50	I # 3 continua	3
3.00	I # 4 continua	4
3.50	I # 4 continua + I # 3 de 200 cm en el centro de la vigueta	4
4.00	2 # 4 continuas + I # 4 de 200 cm en el centro de la vigueta	5
4.50	2 # 5 continuas + I # 4 de 150 cm en el centro de la vigueta	5
5.00	2 # 5 continuas + I # 5 de 275 cm en el centro de la vigueta	6

Entrepiso para azotea pendiente > 5%

Condición: una luz, simplemente apoyado. Carga temporal: 100 kg/m²

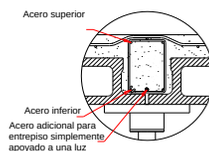
L (m)	Acero adicional que se debe colocar en la parte inferior de las viguetas además de la canasta de SUPERBLOQUE	Puntales/tabla
2.50	I # 3 continua	3
3.00	I # 4 continua	4
3.50	I # 3 continua + I # 3 de 200 cm en el centro de la vigueta	4
4.00	2 # 3 continuas + I # 4 de 250 cm en el centro de la vigueta	5
4.50	2 # 4 continuas + I # 4 de 200 cm en el centro de la vigueta	5
5.00	2 # 5 continuas + I # 3 de 200 cm en el centro de la vigueta	6

Las cargas permanentes contemplan: una losa de concreto de 7 cm de espesor, el repellado del cielo, el uso de divisiones ligeras en la planta alta y acabados de piso en cerámica (estos dos últimos para el caso de entrepisos de segunda planta). El concreto a utilizar debe presentar una resistencia a los 28 días de 210 kg/cm² como mínimo. Se deberán colar simultáneamente las viguetas y la sobrelosa para garantizar que actúen monolíticamente. Es importante apuntalar adecuadamente las viguetas durante el colado y el fraguado para evitar deformaciones del entrepiso.



SECCION DETALLE PARA ENTREPISO

ESCALA: 1:15



DETALLE DE REFUERZO EN VIGUETAS

ESCALA: 1:10



DETALLE DE VIGA DE ENTREPISO

ESCALA: 1:10