

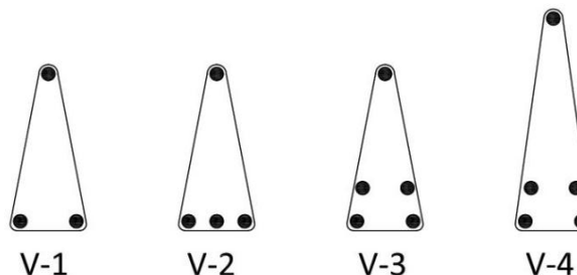
Especificación de Acero Según Tipo y Longitud de Vigueta *

VIGUETAS		Especificación de Varillas
Longitud Máxima	Tipo	
3 METROS	V-1	3 DE 7.2 MM
4 METROS	V-2	3 DE 7.2 MM
5 METROS	V-3	3 DE 7.2 MM Y 2 DE 9.5 MM
6 METROS	V-4	3 DE 7.2 MM Y 2 DE 9.5 MM

* Carga de diseño = 200Kg/m²

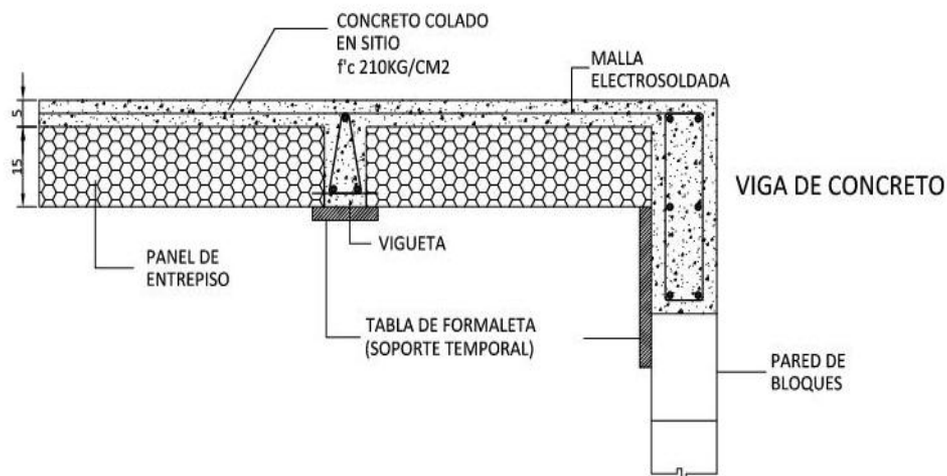
Ventajas

- Entrepiso liviano.
- Apto para claros extensos.
- Fácil y rápida instalación.
- Disminuye costos.
- Disminuye cargas y peso propio del entrepiso.
- Capacidad de aislamiento acústico y térmico
- Bajo porcentaje de vibración.
- Colado Integral



DETALLES TIPOS DE VIGUETAS
Sin escala





El entrepiso liviano consiste en una serie de paneles de poliestileno de alta resistencia colocado sobre viguetas coladas en sitio. Dichos paneles cuentan con dimensiones modulables de acuerdo a la necesidad de cada proyecto utilizado en casas, edificios y construcciones en general. El sistema ha sido diseñado para soportar una carga temporal máxima de 200 kg/m². El colado de losa y viguetas debe realizarse con concreto de resistencia nominal máxima no menor a 210 kg/cm². Deberá colocarse formaleta y puntales para sostener temporalmente la estructura a colar.