

# ENTREPISOS

Sistema constructivo encargado de la separación horizontal de los ambientes de un edificio que se encuentran a distintos niveles.

Los entrepisos tienen dos funciones estructurales

- Transmitir las fuerzas gravitatorias y de servicio a las vigas
- Servir como diafragma rígido (elemento de repartición de fuerzas horizontales)

# ENTREPISOS

LOSA MACIZA

LOSA NERVURADA

LOSA CERÁMICA

ESTRUCTURA METÁLICA

ESTRUCTURA DE MADERA

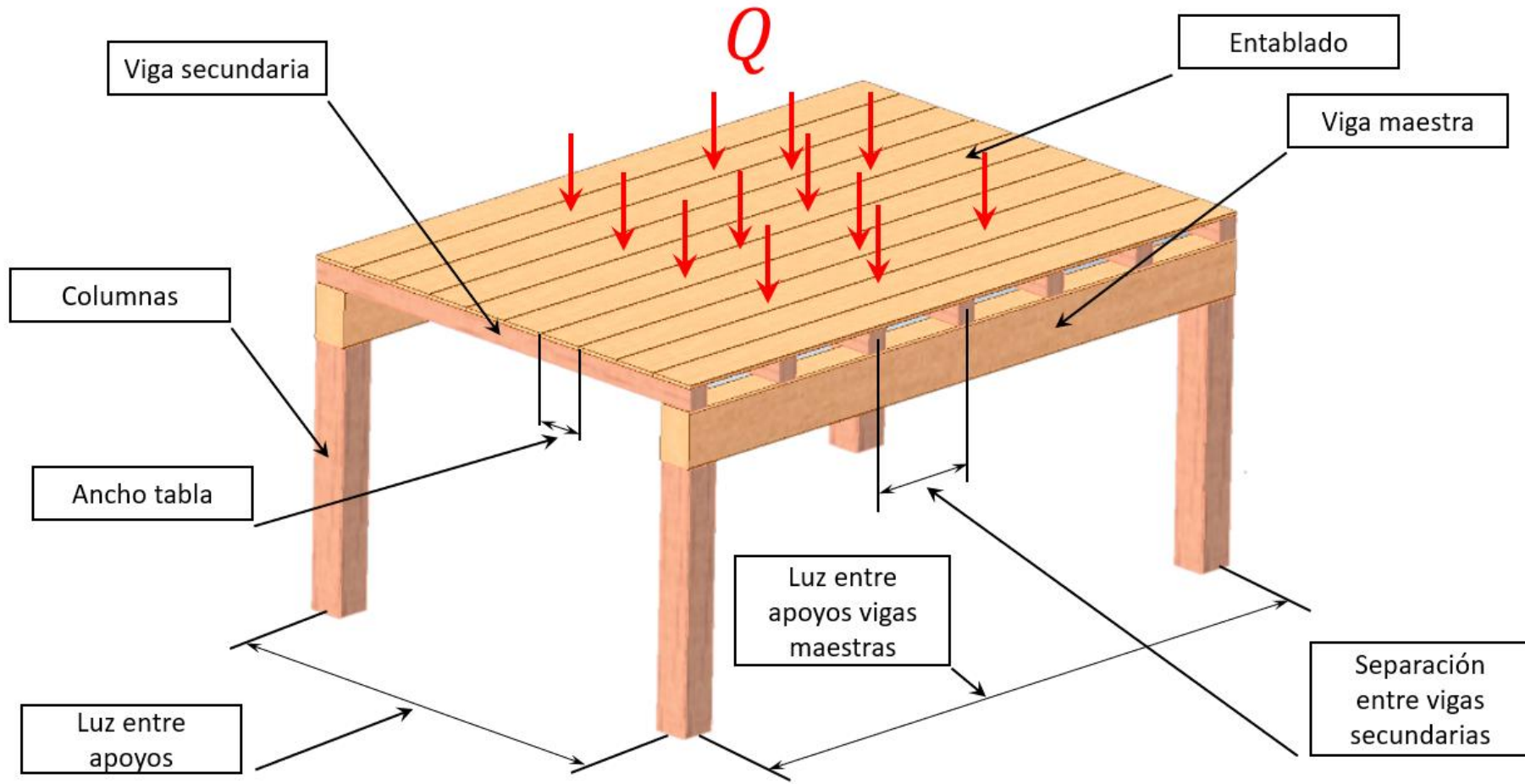
MIXTOS

# ENTREPISOS

Condición buscada: grandes luces, rigidez y  
bajo peso propio.

Tres elementos lo componen:  
el solado o piso  
la estructura resistente  
el cielorraso.

# Partes y elementos componentes



# ENTREPISO DE MADERA

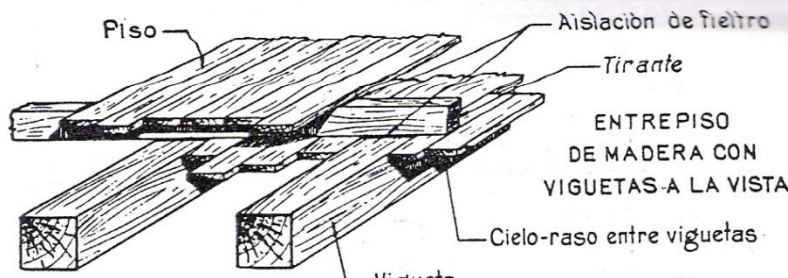


Fig. 284.

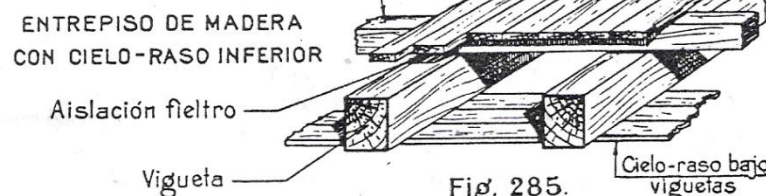


Fig. 285.

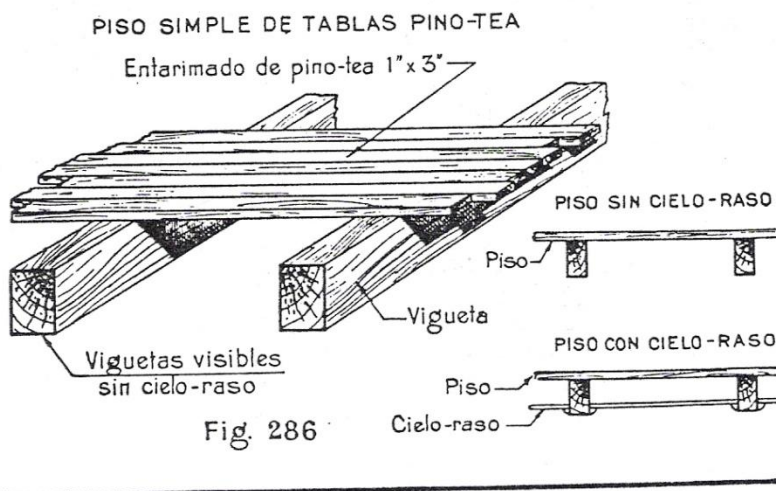


Fig. 286

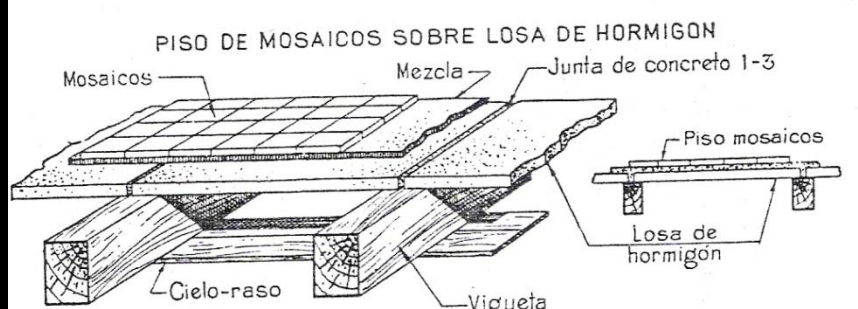


Fig. 287

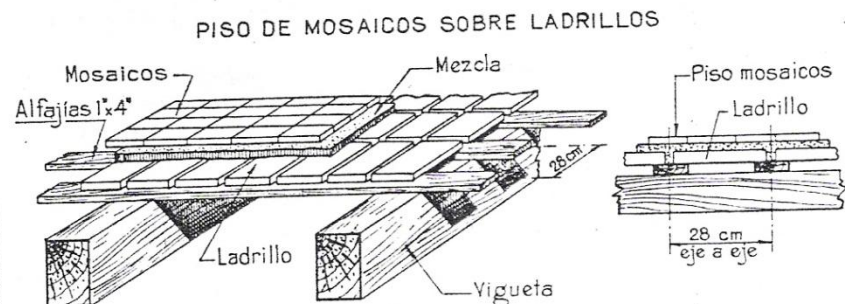


Fig. 288.

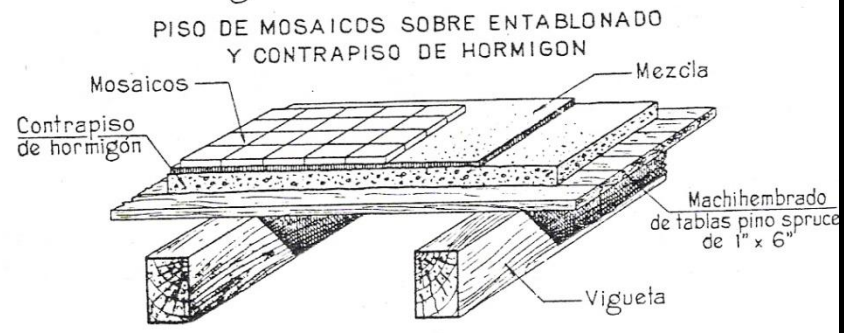


Fig. 289.





Anclajes y apoyos previstos  
durante la etapa de  
construcción







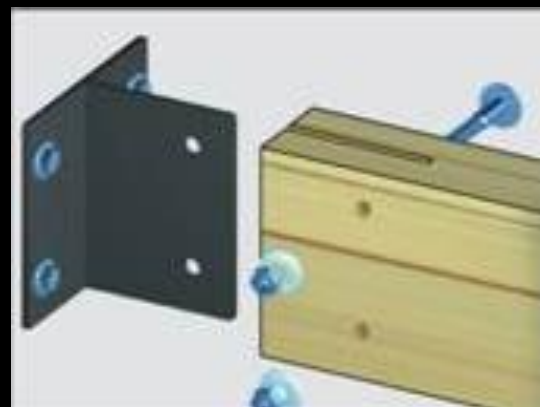
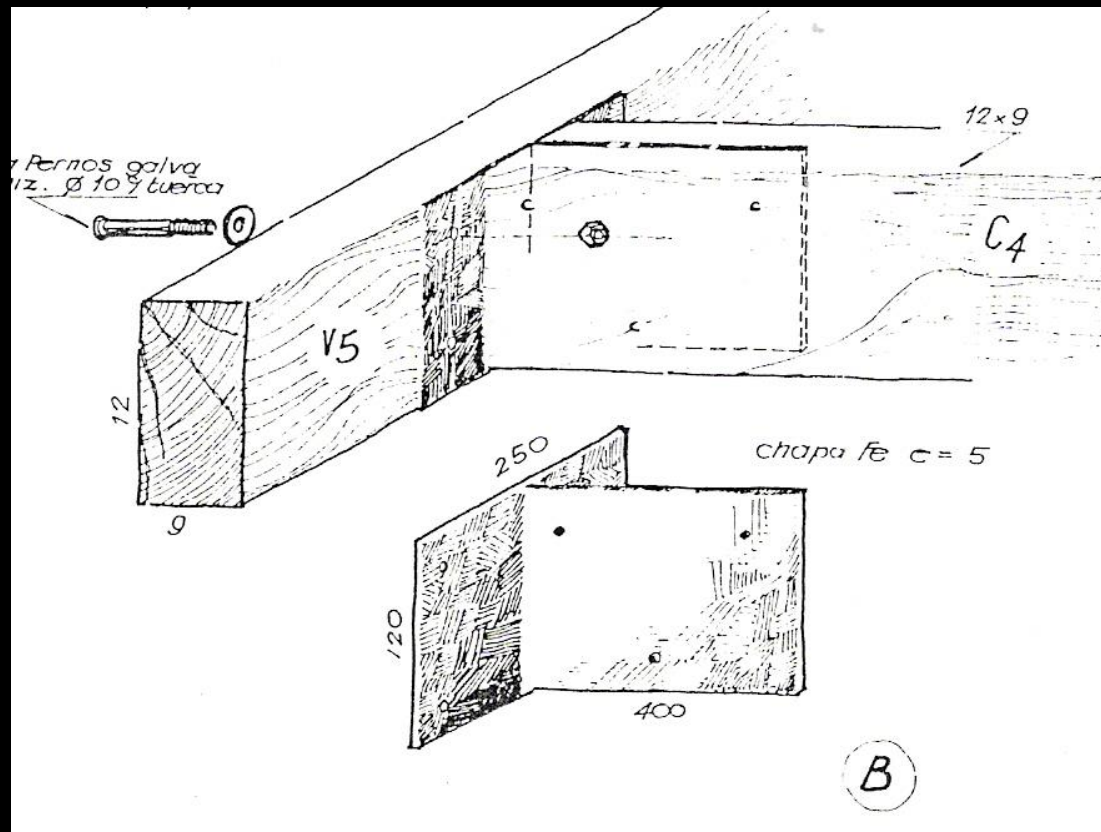




# Uniones y anclajes en una segunda etapa de la construcción



# UNIONES EN MADERA



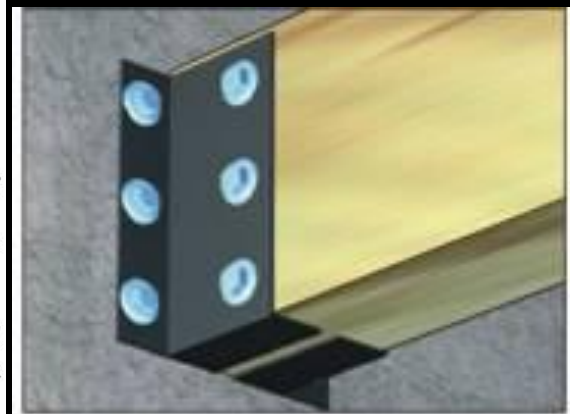
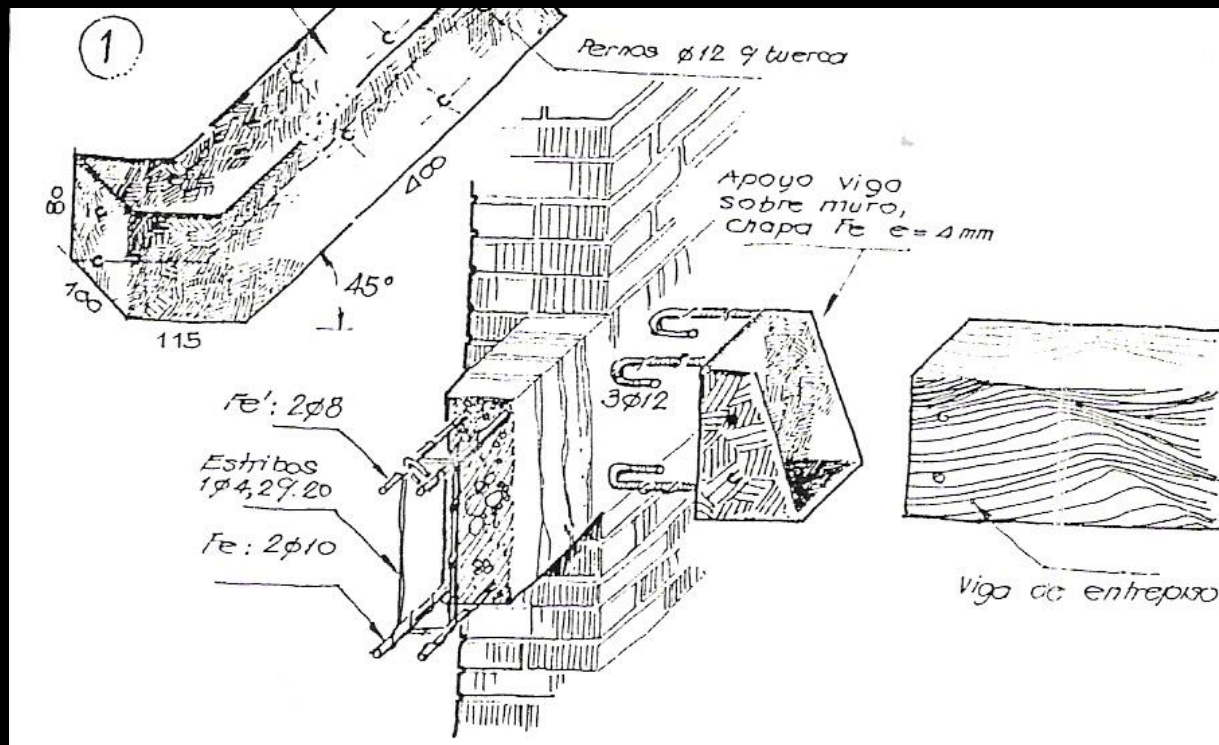








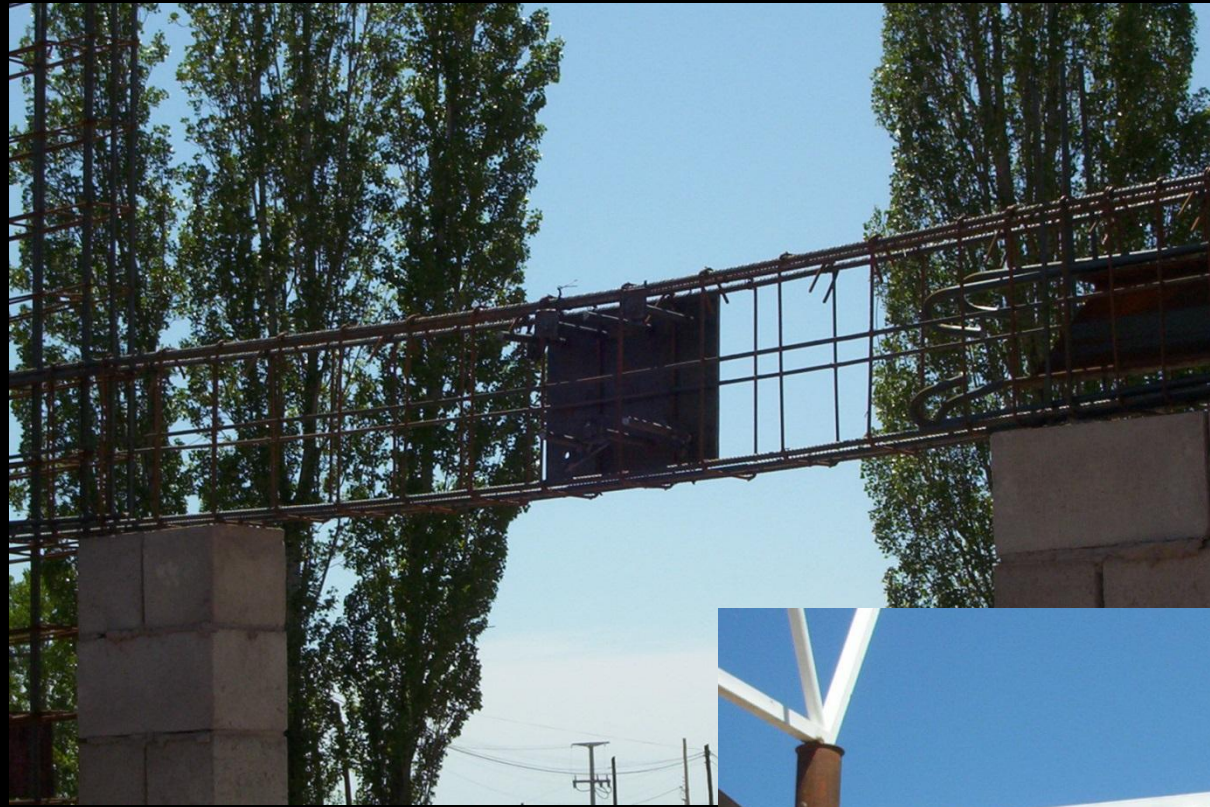
# UNIONES MADERA-H°A°



# PLATINAS



01/01/2003



19/01/2007



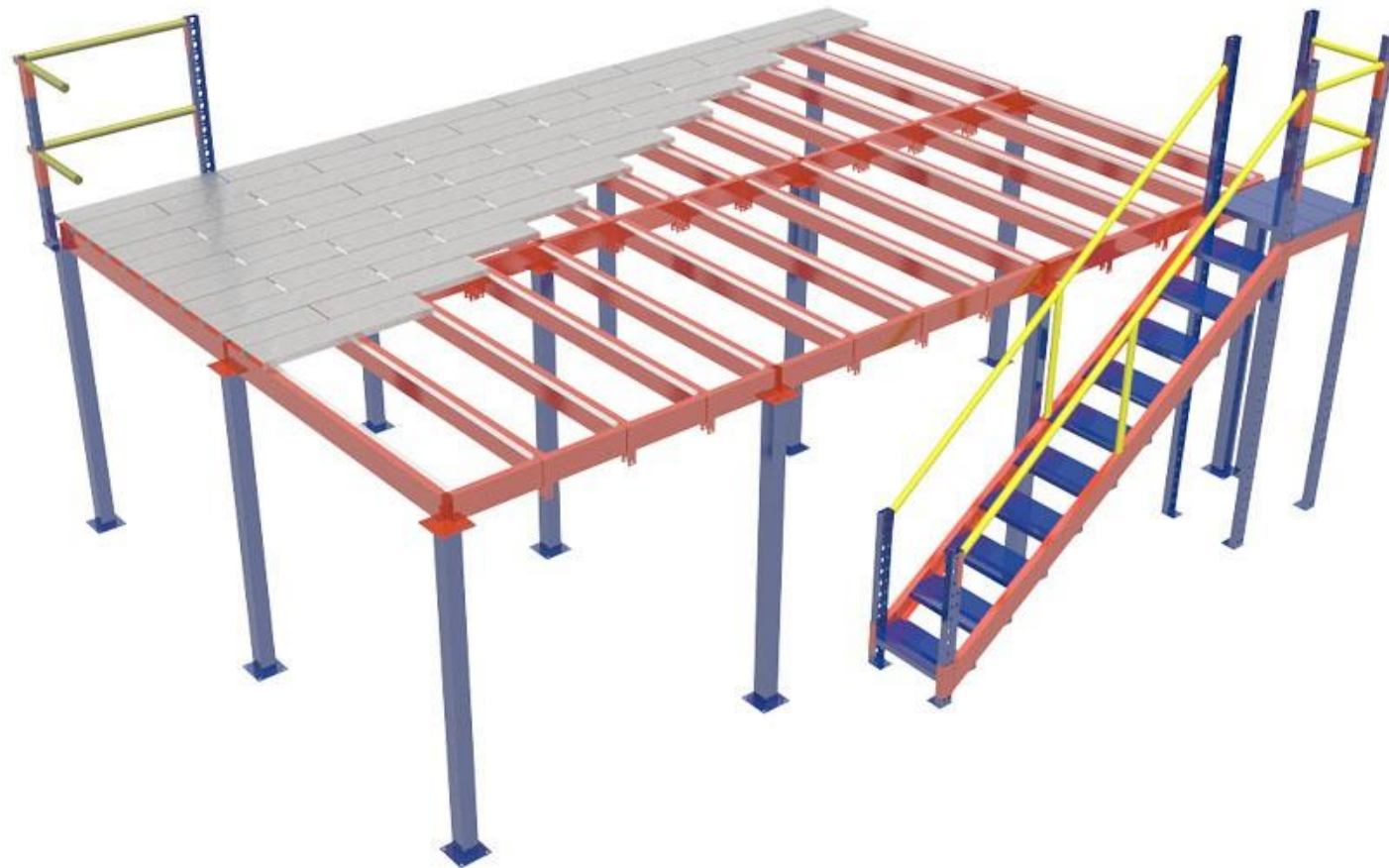


# PLATINAS EN LOSAS





# ENTREPISO METALICO





















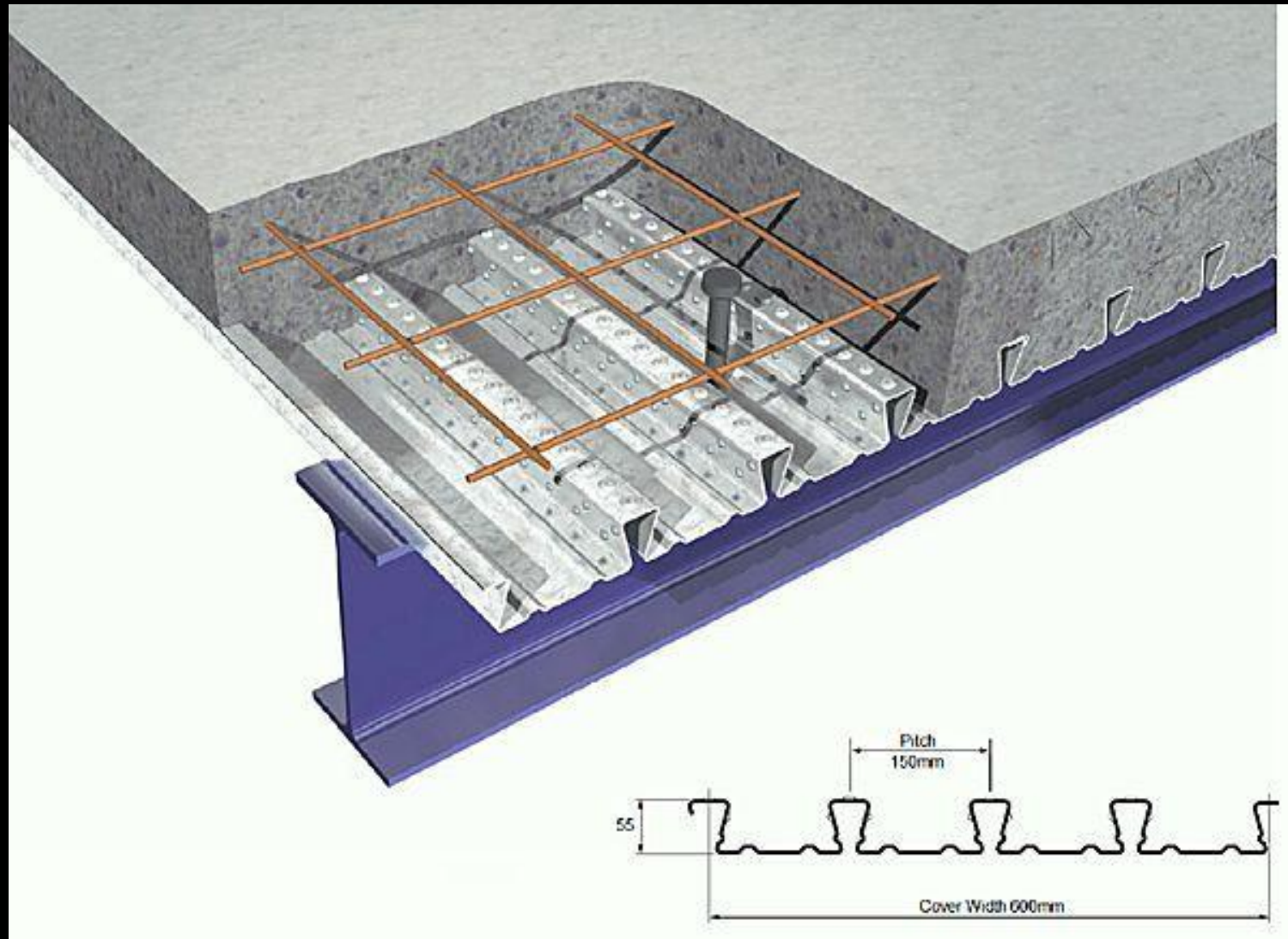


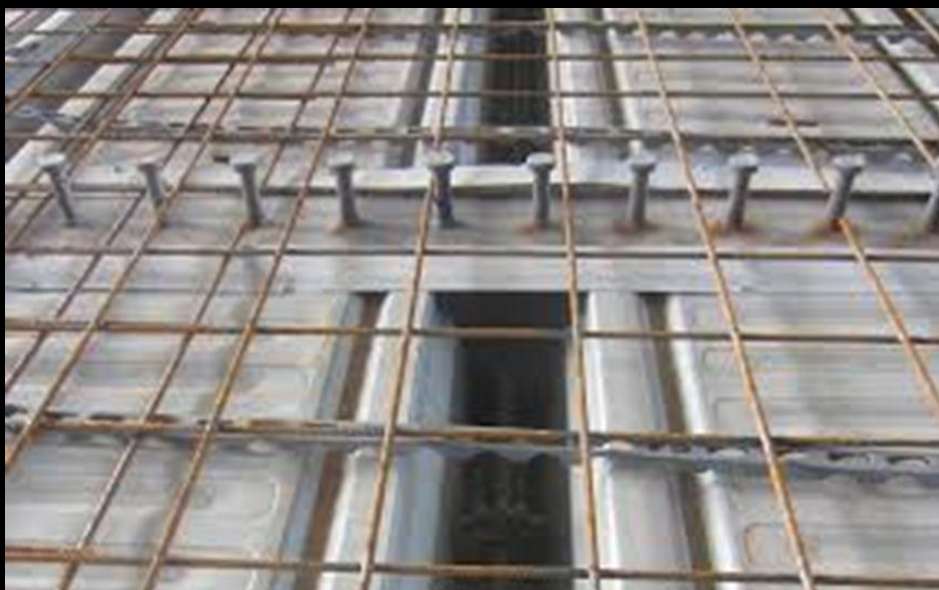


19/01/2007

# ENTREPISO METALICO + H°A°

















INVERTÍ AQUÍ

VENTA EN PISO  
RENTA ANTICIPADA  
INQUIRIES  
+54 11 4370 0100  
www.invertiaqui.com.ar

INVERTÍ AQUÍ

VENTA EN PISO  
RENTA ANTICIPADA  
INQUIRIES  
+54 11 4370 0100  
www.invertiaqui.com.ar

360°

VISTAPLUS