

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

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

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

ENTREPISOS

LOSA MACIZA

LOSA NERVURADA

LOSA CERÁMICA

ESTRUCTURA METÁLICA

ESTRUCTURA DE MADERA

MIXTOS

LOSA MACIZA







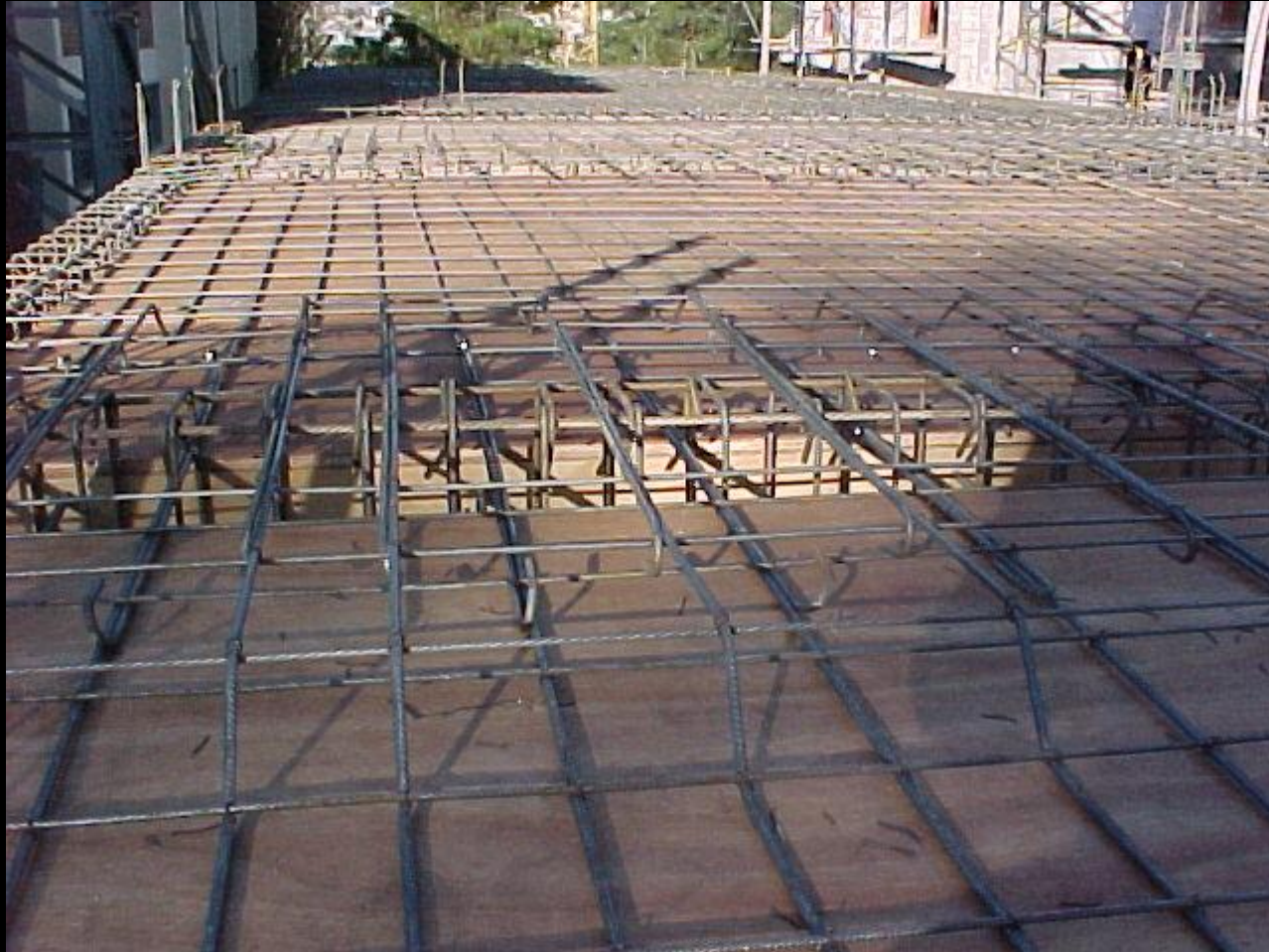




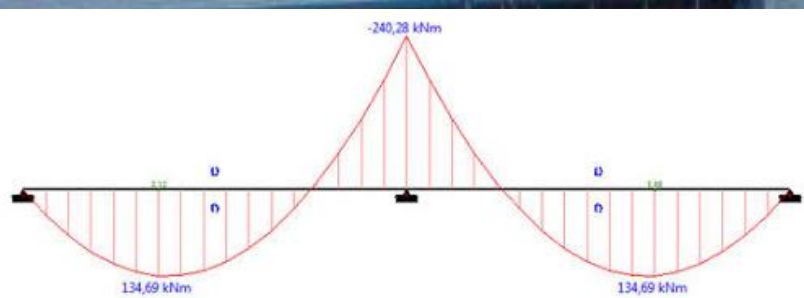
COLOCACIÓN DE FONDOS DE VIGAS Y LOSAS



LOSA MACIZA









INSTALACIONES EN LOSAS



INSTALACIONES EN LOSA MACIZA





Separadores para armadura tipo “raviol”



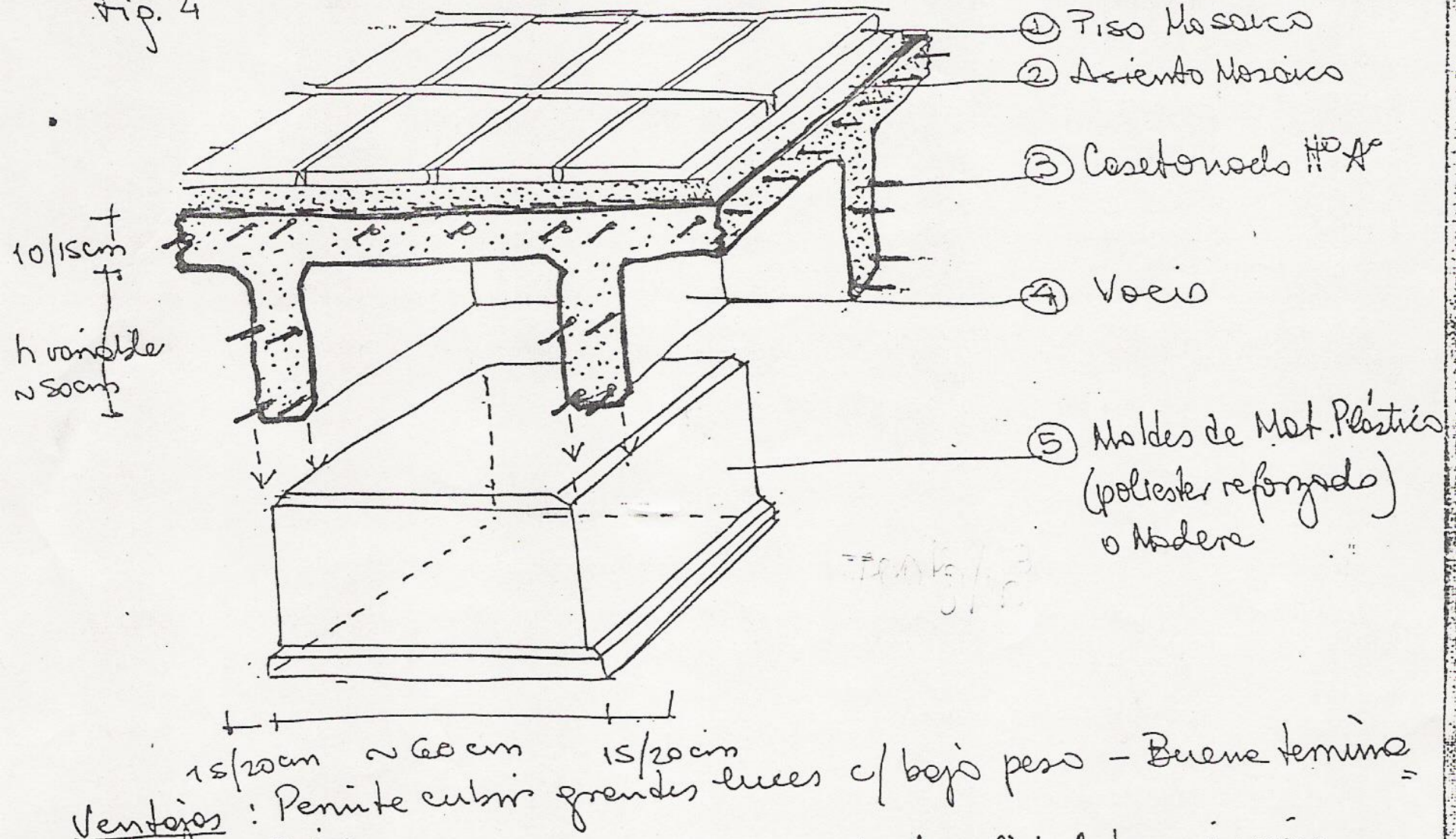
LOSA MACIZA



LOSA MACIZA



Fig. 4



LOSA NERVURADA o CASETONADA







ELEMENTOS CONSTITUYENTES DEL ENTREPISO ALIVIANADO















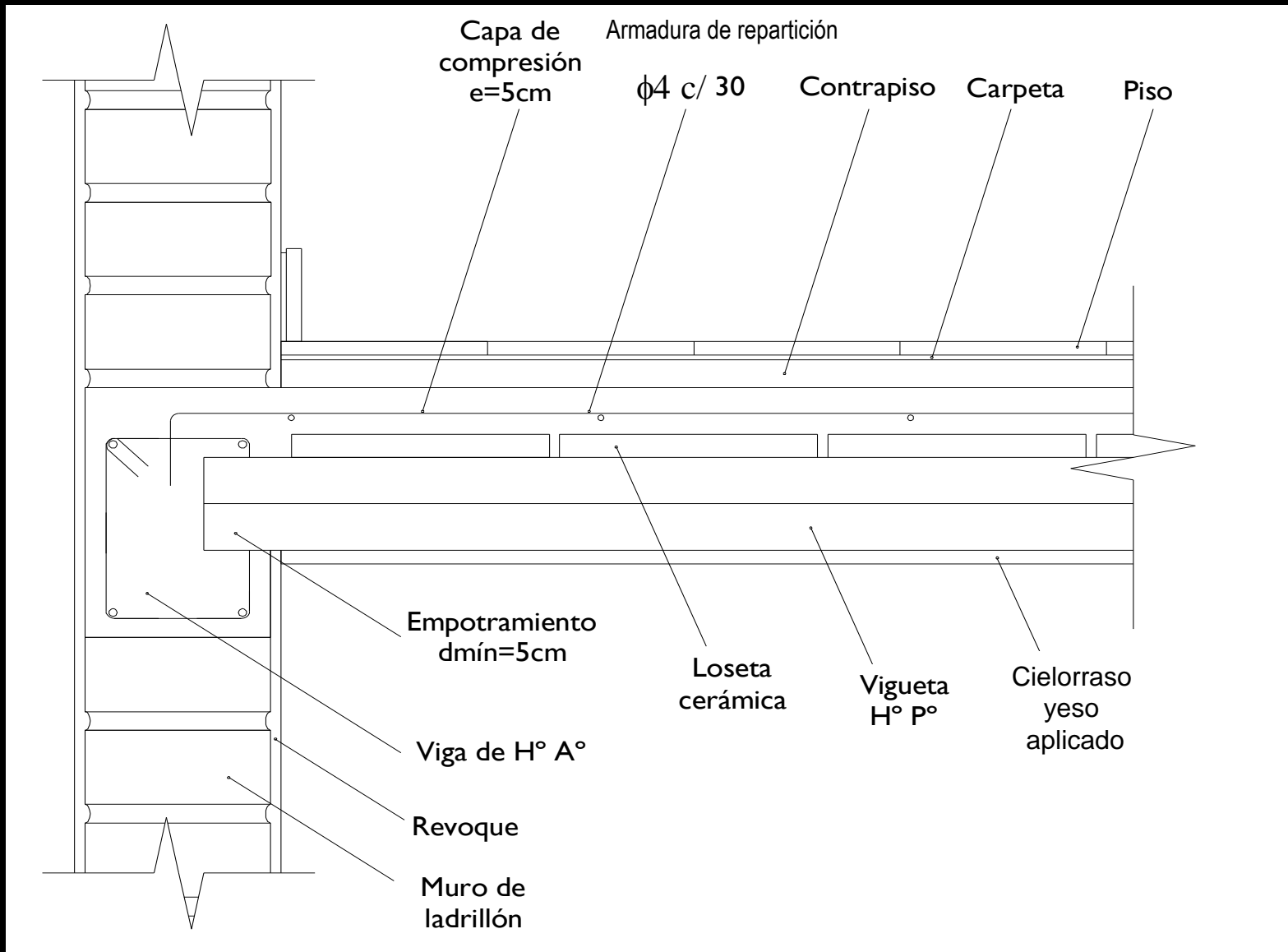




ENTREPISOS



ENTREPISO ALIVIANADO



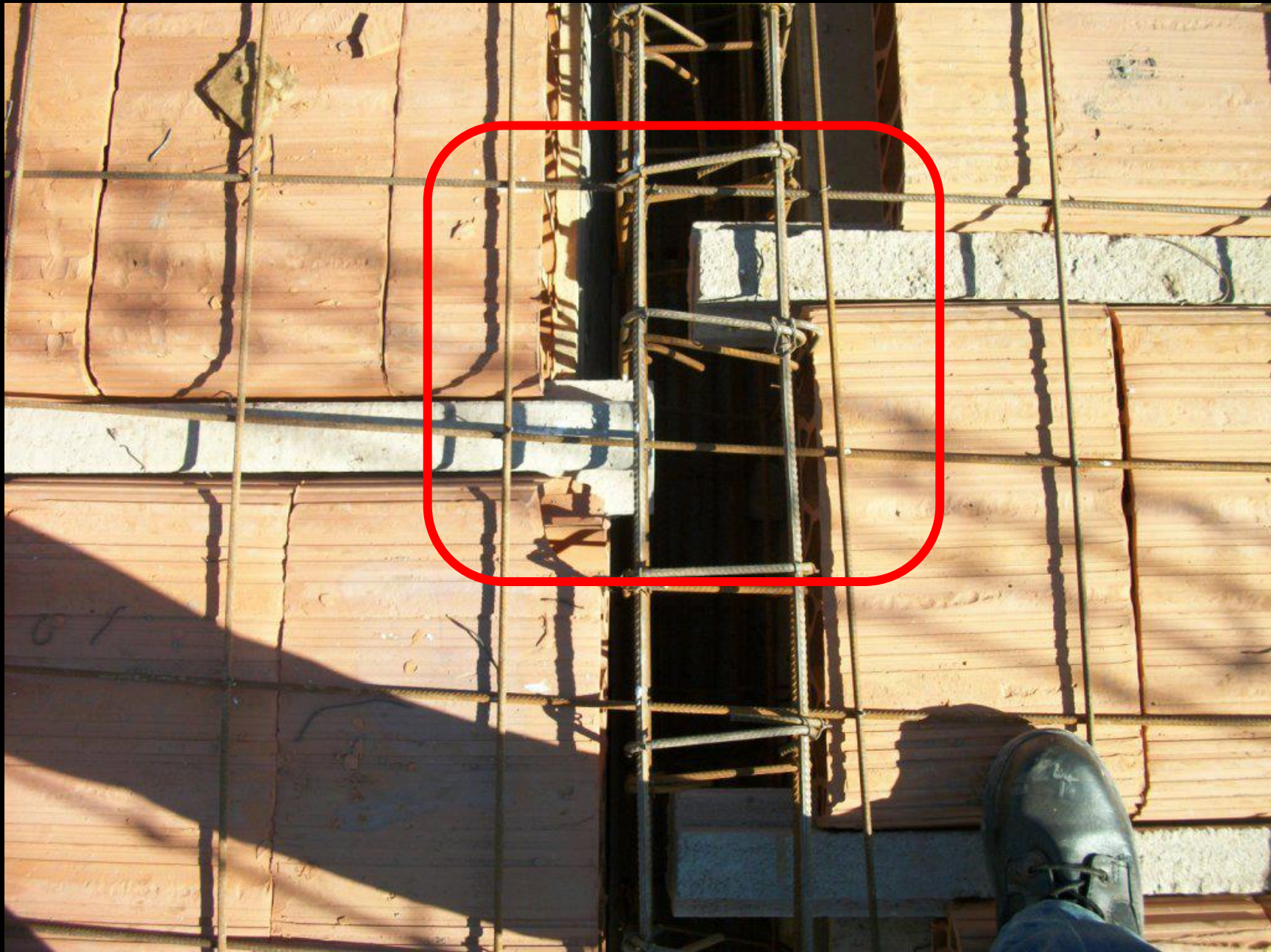


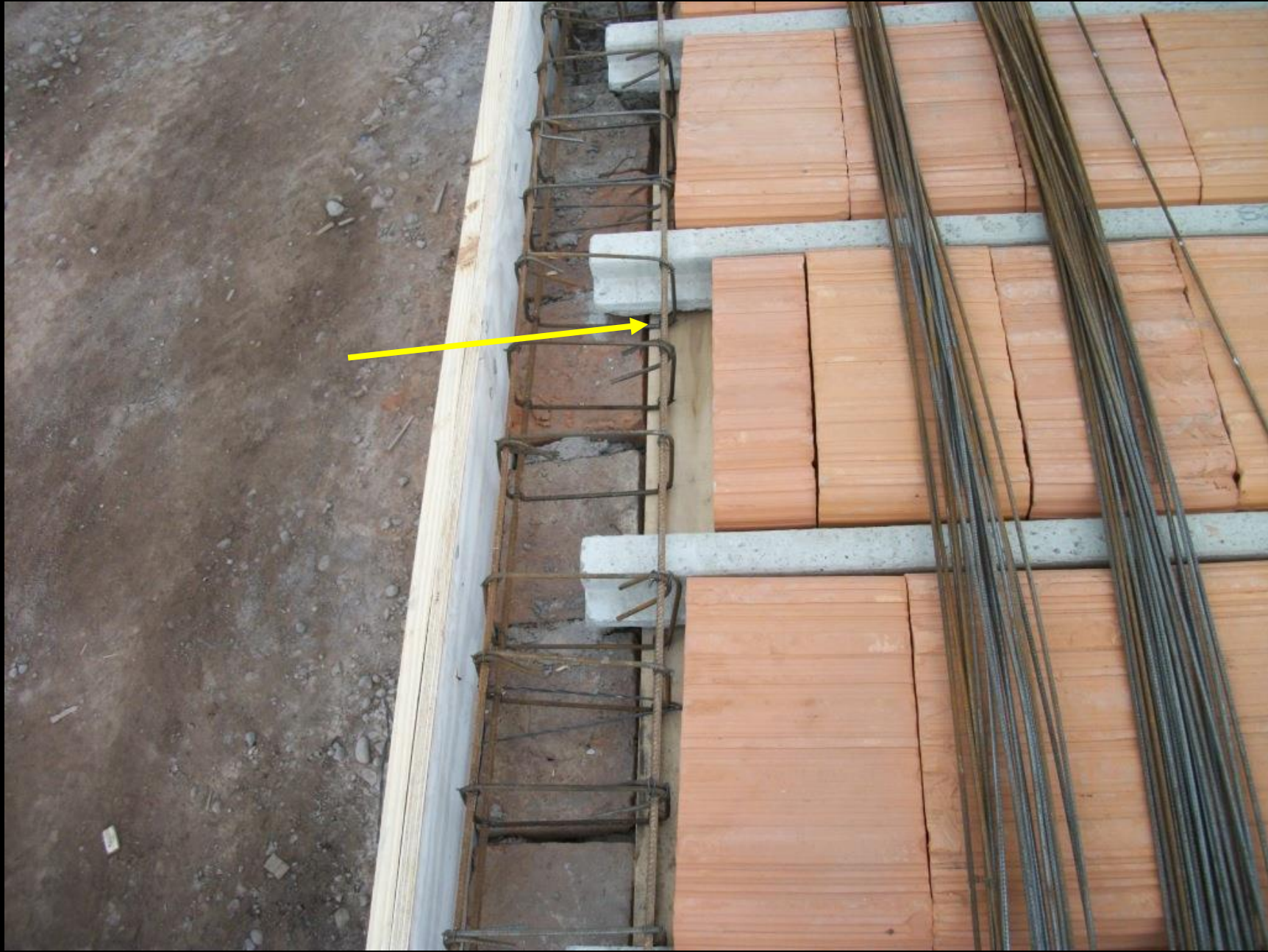




Anclaje de viguetas con viga de hormigón armado









23/04/2009







INSTALACIONES EN LOSAS



INSTALACIONES EN LOSAS



INSTALACIONES EN LOSAS







LLENADO DE LOSA



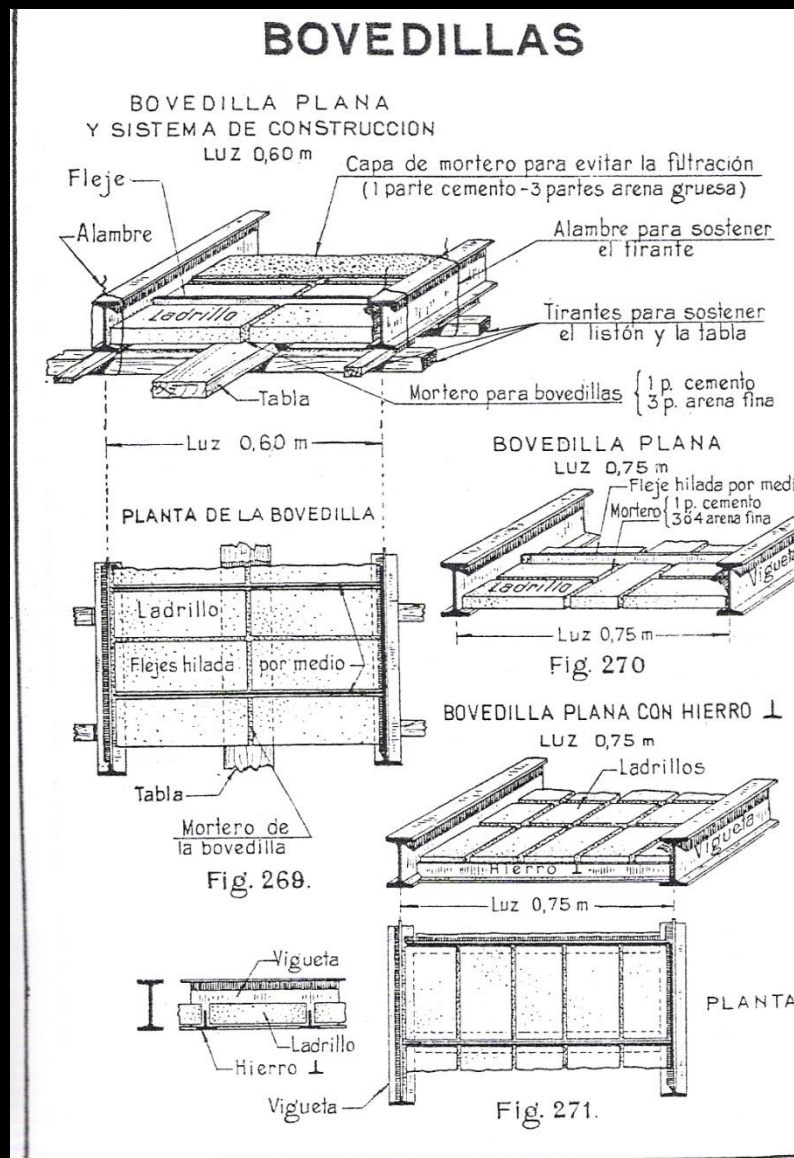


TERMINACIÓN SUPERFICIAL Y CURADO





ENTREPISO DE BOVEDILLA



ENTREPISO DE BOVEDILLA







Fin primera parte entrepisos

¿Preguntas?

ENTREPISO DE MADERA

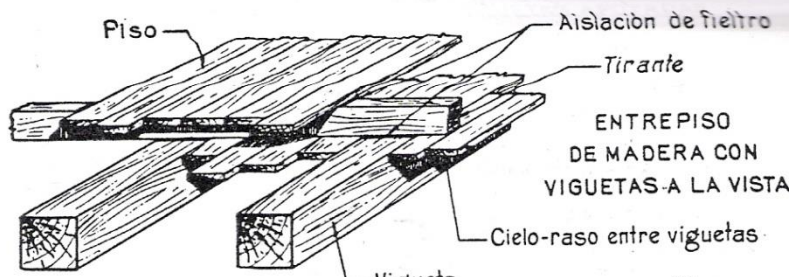


Fig. 284.

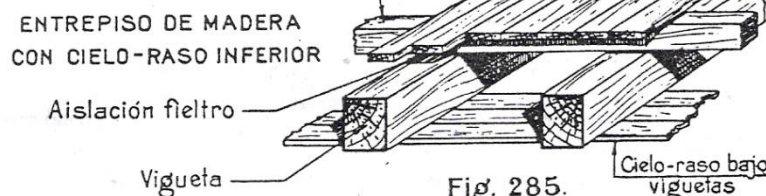


Fig. 285.

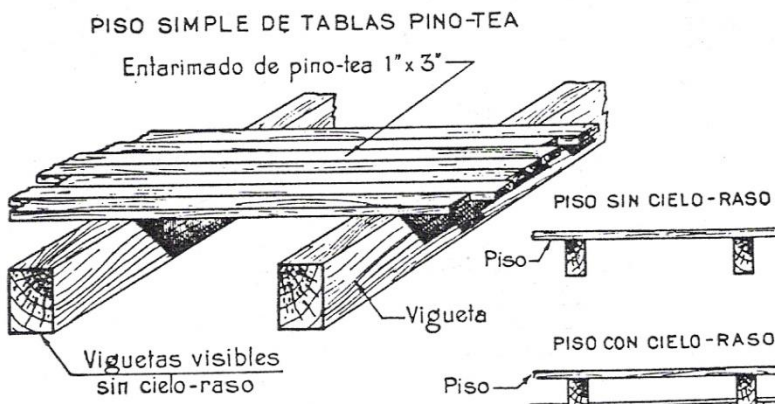


Fig. 286

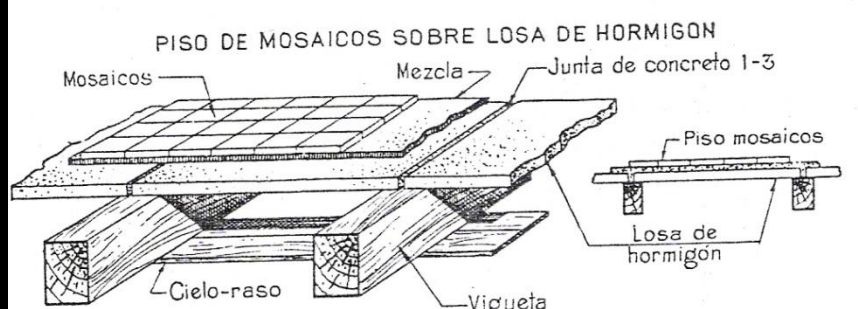


Fig. 287

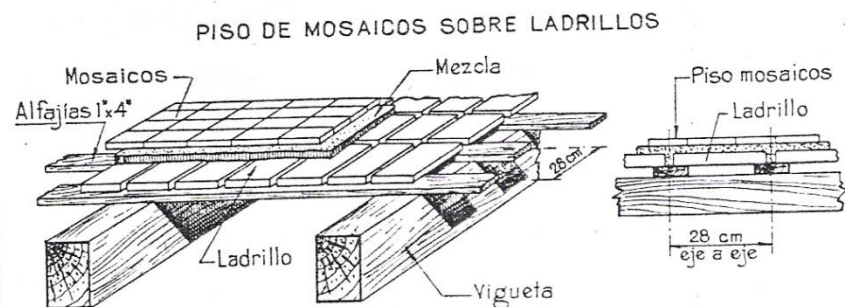


Fig. 288.

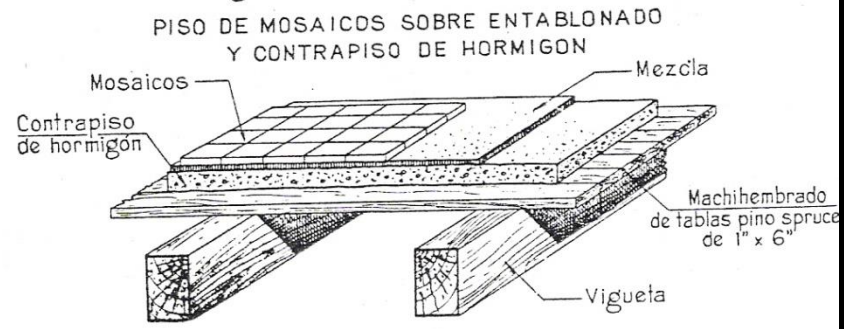


Fig. 289.









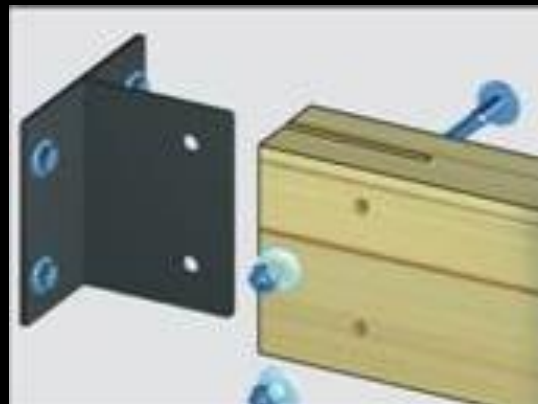
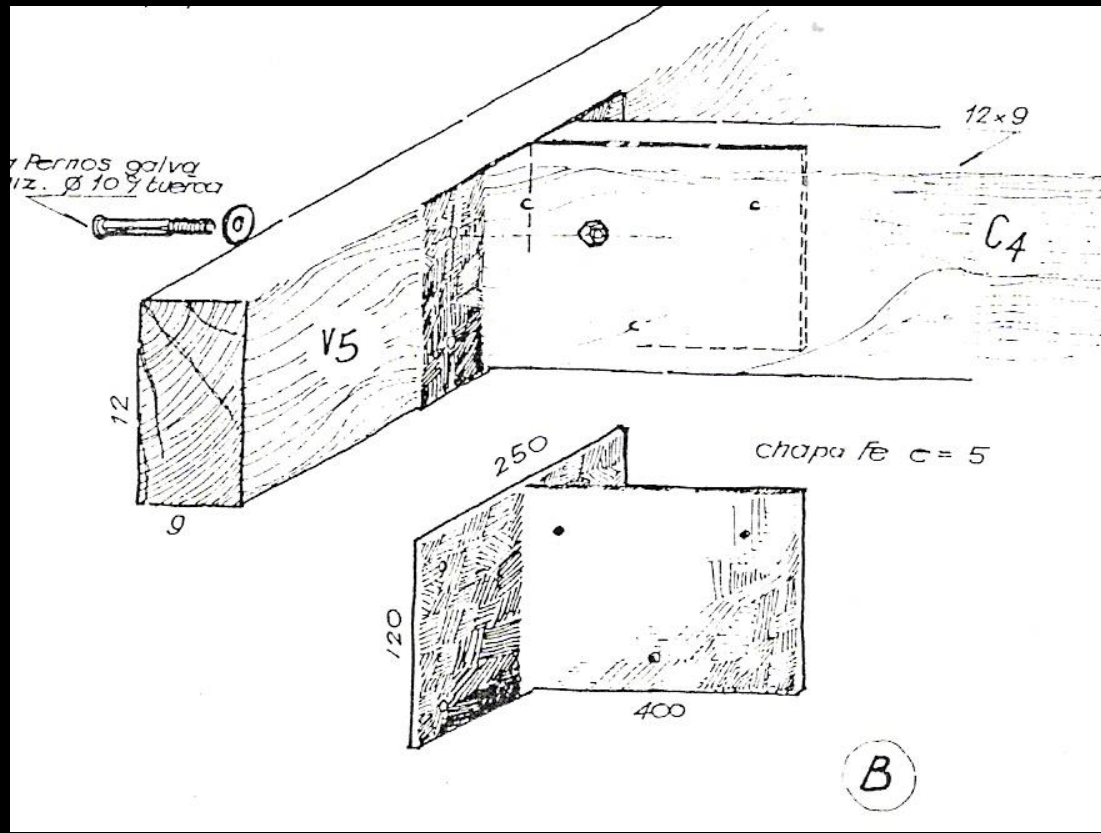






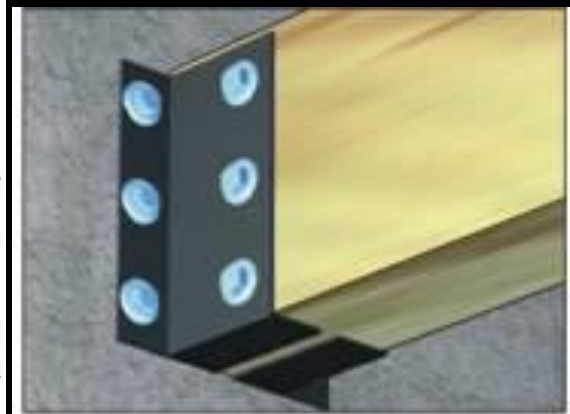
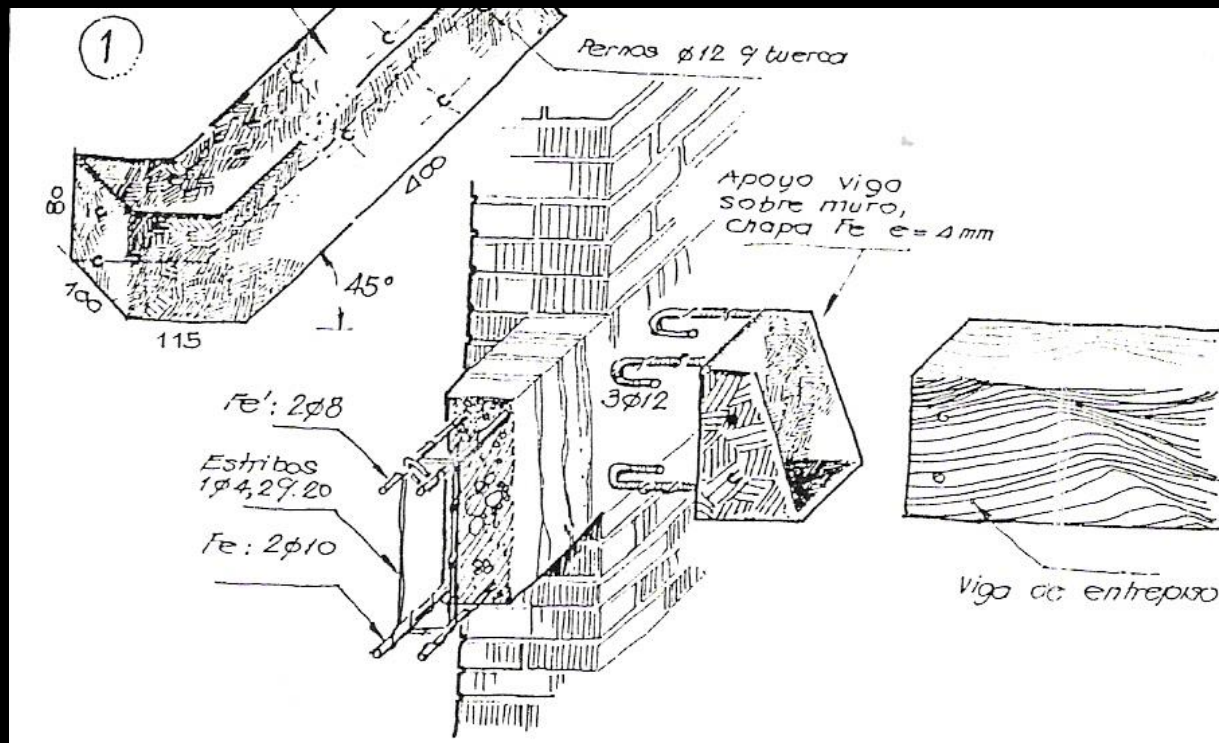


UNIONES EN MADERA

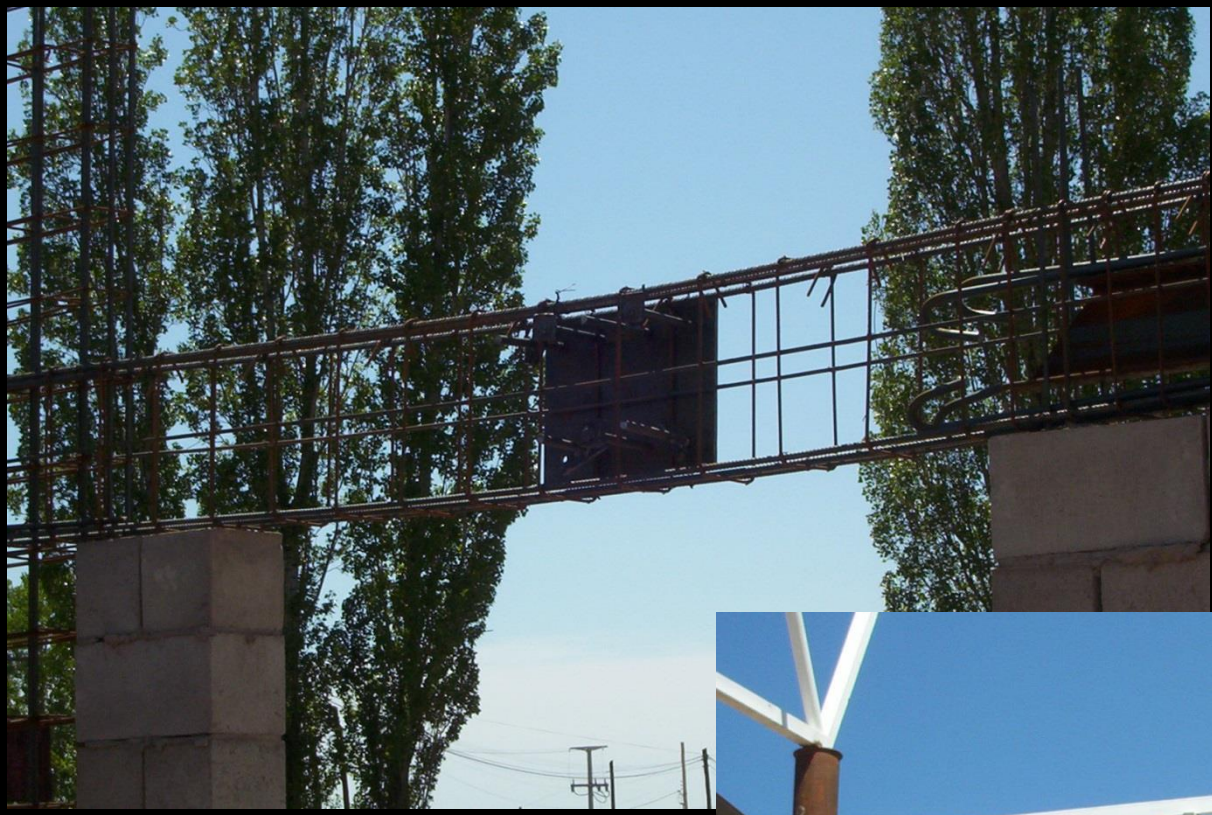




UNIONES EN MADERA







19/01/2007



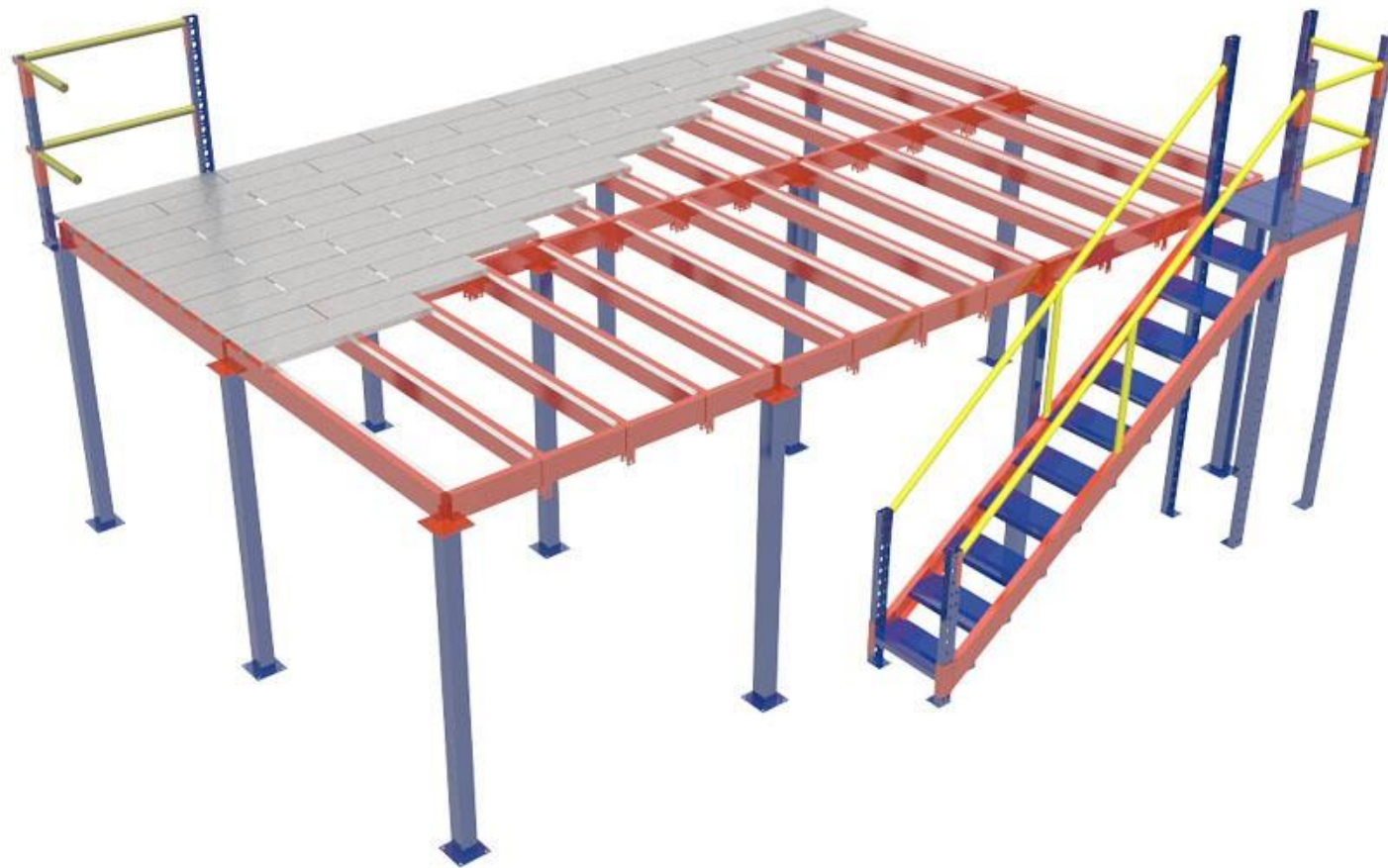
01/01/2003







ENTREPISO METALICO



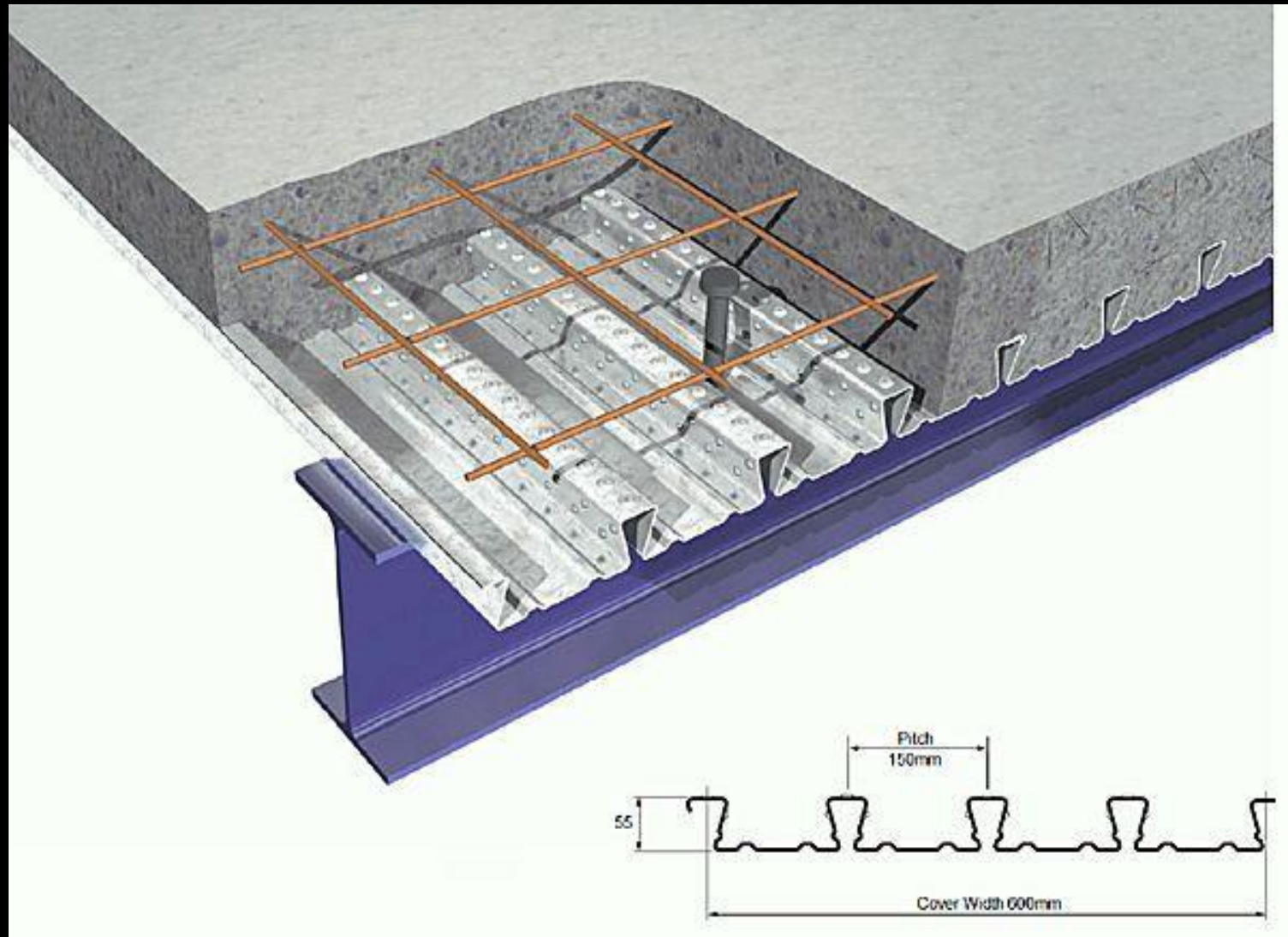


19/01/2007



ENTREPISO METALICO + H°A°









¡¡¡TERMINAMOS!!!!

¿PREGUNTAS?