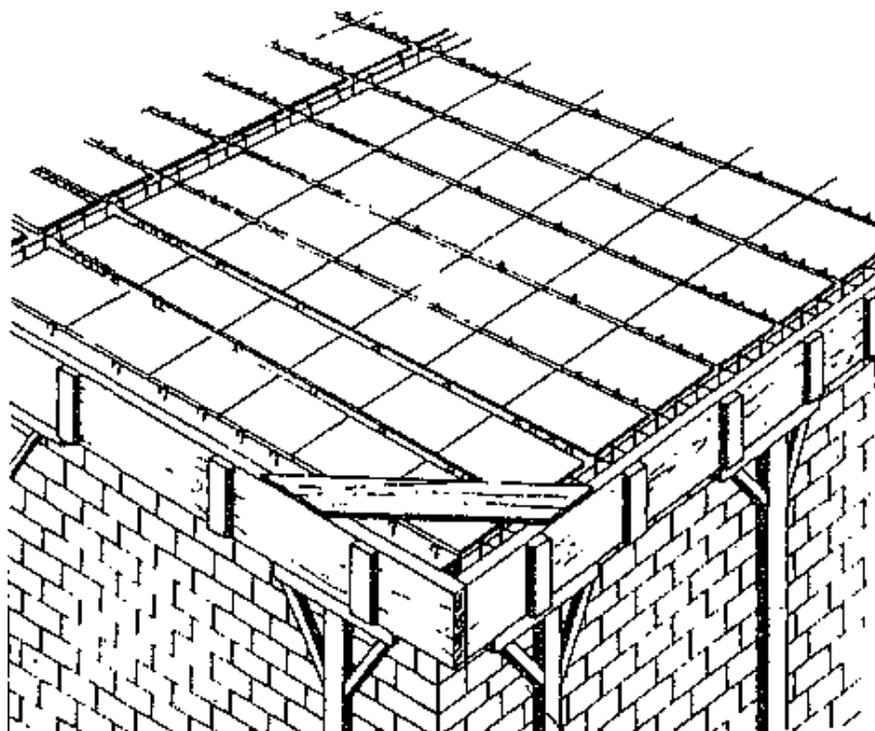


TECHO DOMOZED ENCOFRADO Y ARMADURA DE TEMPERATURA

PERÚ

16.02.88

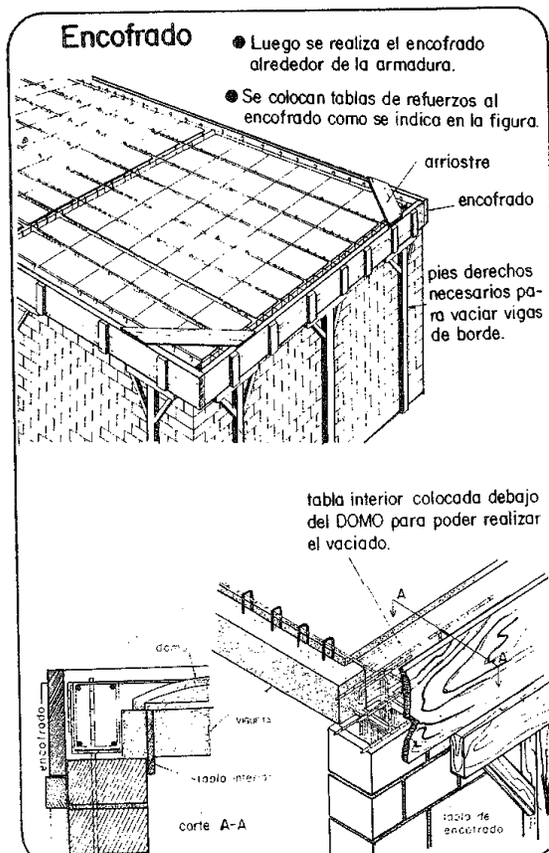


OBJETIVO

Presentar el proceso de la fabricación y montaje de formaletas, la colocación de la armadura de temperatura para el caso de techos o azoteas y la disposición de mangueras plásticas a manera de tubos "conduit" para las instalaciones eléctricas.

PRINCIPIO

Se construye un encofrado de madera que generalmente se eleva 9 cm por sobre las viguetas. Se instalan las líneas eclécticas e hidráulicas.



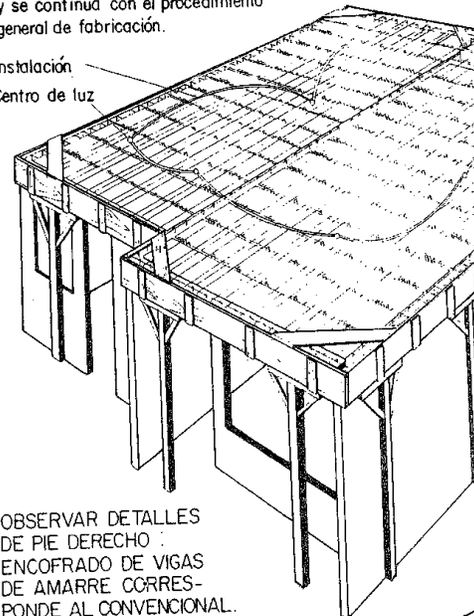
Instalaciones y Armadura de temperatura

- Colocación de las instalaciones : Se necesitan DOMOS con centros de luz incorporados para las instalaciones eléctricas. Para la fabricación de este tipo de DOMO los centros de luz serán colocados en el centro del molde antes de realizar el vaciado de la mezcla y se continúa con el procedimiento general de fabricación.

acero de temperatura

- Fierro de temperatura de $\varnothing 1/4"$ cada 30 cms.

- Instalación
- Centro de luz



CONTACTOS

PERÚ

ITINTEC Instituto de Investigación Tecnológica Industrial y de Normas Técnicas
Apartado 145 Lima - Perú

Ministerio de Vivienda y Construcción

Lima - Perú

ANOTACIONES

Las tuberías eléctricas e hidráulicas no representan un debilitamiento sustancial de la placa, sin embargo, las sanitarias (2" a 3" \varnothing) implican un engrosamiento del espesor de ésta el cual deberá ser tenido en cuenta al calcular el refuerzo de acero de espesor de la placa la zona de influencia puede llegar a crecer hasta 8 cm.