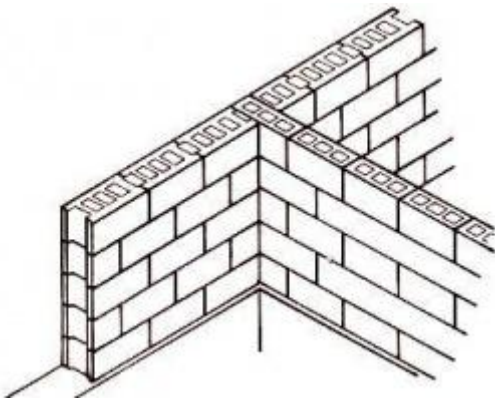


Súper nota



- Lic. Arquitectura
 - 3do cuatrimestre
 - Rudy Guillén Pohlenz
 - PEDRO ALBERTO GARCIA LOPEZ
 - ANALISIS DE MATERIALES Y SISTEMAS
CONSTRUCTIVOS
- 01/07/2020



Muros

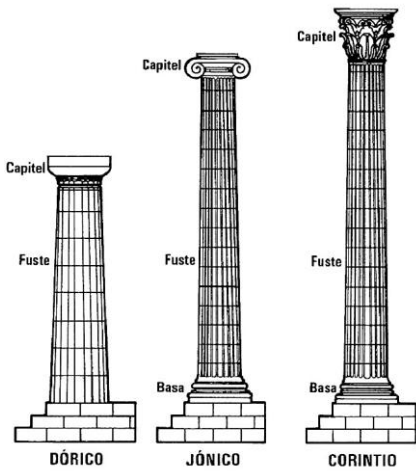


Materiales:

Ladrillo, Concreto, Blocks, Adobe, mortero, hormigón, madera, Varilla, etc.

El grosor estándar de un muro es de 15cm.

Son los elementos destinados a soportar cargas o cerrar y dividir espacios.



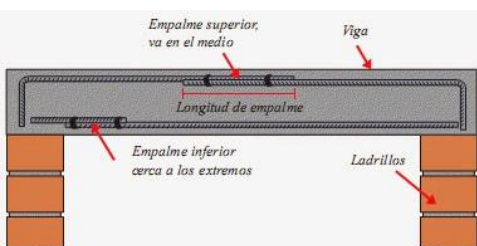
Columna



Materiales: varillas, concreto, alambazón, madera para encofrado.

Las medidas mínimas de las columnas corresponden a 20 cm x 20 cm con estribos de 6 c/15.

Es un soporte vertical, de forma alargada, que permite sostener el peso de una estructura.



Trabes



Materiales:

varillas, estribos, clavos, cimbra, cemento, yeso, mortero, arena, grava cerámicos.

sirve para sostener techos, muros o la parte superior de las ventanas.

El grosor estándar de un muro es de 15cm.