



**ANALISIS DE MATERIALES Y SISTEMAS
CONSTRUCTIVOS**

ÁNGEL GABRIEL GRANADOS PÉREZ

3er.PARCIAL

**PROCEDIMIENTO DE CONSTRUCCIÓN
EN SUPERESTRUCTURA**

ARQ. PEDRO ALBERTO GARCIA LOPEZ

JULIO 2023



Losa Maciza

La losa maciza, es una construcción que abarca tableros cuadrados o rectangulares y cuyos bordes reposan sobre vigas que mantienen su peso y su carga a través de las columnas.

Losa de vigueta y bovedilla

Las losas de viguetas y bovedillas son un proceso constructivo novedoso que ha permitido mejorar los procesos constructivos tradicionales, en cuanto a tiempo, economía y funcionalidad.



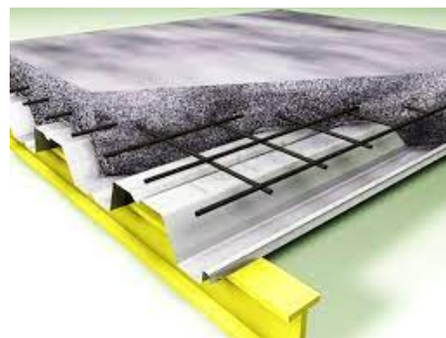
Losa nervada aligerada o casetoneada

suponen una de las soluciones constructivas más eficientes de la actualidad, con una de las mayores versatilidad de la arquitectura.

Sus características constructivas, de resistencia y de fácil construcción, la hacen una de las losas más usadas en la arquitectura de edificaciones modernas.

Losacero

Es un sistema de construcción para entresijos resistentes y ligeros, se fabrica usando como elemento principal una lámina galvanizada acanalada de acero que aporta una excelente resistencia estructural para cualquier obra.



**cualquier losa es confiables, claramente todo va de la mano
de un calculo estructural para dictaminar el método de losa
que se llevara acabo en la obra**