



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Gabino Trujillo Sandoval

Nombre del tema: PROCEDIMIENTO DE
CONSTRUCCIÓN EN SUPERESTRUCTURA

Parcial 3

Nombre de la Materia: ANALISIS DE MATERIALES Y
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

Nombre del profesor: Arq. Pedro

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre 3

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN EN SUPERESTRUCTURA

• Losa de concreto armado

es un elemento estructural, tiene la intención de servir de separación entre pisos consecutivos de un edificio (por lo que a veces se llama losa de entrepiso) y al mismo tiempo, servir como soporte para las cargas de ocupación como son cargas vivas y cargas muertas



• Losas ligeras.

¿Qué es una losa ligera?

Es un sistema estructural formado principalmente por 2 componentes portantes prefabricados: Semi viguetas de alma abierta. Componente aligerante, en este caso bovedillas de poliestireno o foam.



• otras losas

Existen varios tipos de losas y entre ellas están:

- Losa maciza o de concreto.
- Losa de vigueta y bovedilla.
- Losa reticular o nervada.
- Steel deck o Metaldeck.
- Losa placa fácil.

