



Alumno: Jarib Jahziel Hernández Toledo

Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 3

Materia: Análisis de materiales

Profesor: García López Pedro Alberto

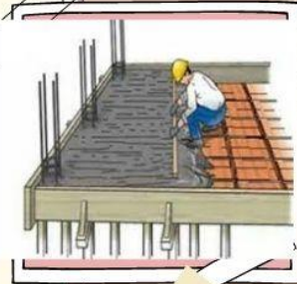
Actividad: **PROCEDIMIENTO DE CONSTRUCCIÓN EN SUPERESTRUCTURA**

Fecha: 09/07/20

Lozas

Loza de concreto armado

Es uno de los sistemas más comunes y antiguos. Es una de las losas más delgadas. Este tipo de materia tiene su apoyo y descansa su carga sobre vigas o muros, los cuales se lo transmiten a la cimentación y a su vez al terreno.



- Es recomendable que el largo del lugar a cubrir no sea mayor a los 5 metros.

Lozas ligeras

En estas losas se utilizan elementos para aligerar el peso de la losa, como lo son el Barroblock y el poliuretano. Alguna de las losas aligeradas más comunes son:

- vigeta y bovedilla



Otras losas

Loza nervada:

Es una losa a base de traveses con secciones de diferente tamaño de casetones de poliuretano, formándose a su vez una serie de retículas con las traveses y la secciones de bloques.

