



LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

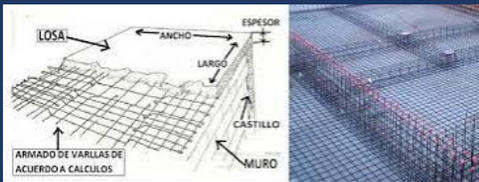
3SER CUATRIMESTRE

La losa de concreto armado es un elemento estructural, tiene la intención de servir de separación entre pisos consecutivos de un edificio

servir como soporte para las cargas de ocupación como son cargas vivas y cargas muertas.

¿Cuál es la losa más ligera?

Las losas aligeradas son las más usadas en el medio de la construcción por más de un motivo. Son más livianas, son más económicas, y además resisten mejor las deflexiones y su resistencia a flexión es mayor.



**PROCEDIMIENTO DE CONSTRUCCION EN SUPERESTRUCTURA**

**TIPO DE LOSAS**

<p><b>losa maciza</b></p> <p>Se vierte hormigón sobre un armadura metálica</p>	<p><b>Losa de vigueta y bovedilla</b></p> <p>Sistema de elementos perforados en moldes metálicos, pretensados en planta y cortados a la medida</p>	<p><b>Losa nervada</b></p> <p>Compuesta por vigas longitudinales y transversales a modo de nervios</p>
<p><b>losa armada</b></p> <p>Se entrega con panel uniacabado, se monta en la obra y se rellena con hormigón</p>	<p><b>LOSAS SIN VIGAS</b></p> <p>Aquellas que se apoyan directamente de columnas, pueden ser de hormigón, armado, pretensado, etc.</p>	<p><b>Losacero</b></p> <p>Sistema metálico de entrepiso diseñado con un perfil galvanizado</p>

**¿Qué tipos de losas existen?**

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

