

naremos: "d". Siendo "h" la altura útil.
Usaremos hormigones: H13 H17 y H21.
Para los dos primeros se aplica un recubrimiento mínimo de 1,5cm (llamado "r").

Para los hormigones superiores: 1cm.
Si las losas están expuestas, se agrega 5mm; por cada caso más agravado.

Según como estén apoyadas, (y armadas), se distinguen: losas derechas (armadas en una dirección) y losas cruzadas (armadas en dos direcciones).

Hablemos de las derechas de un solo tramo. Pueden apoyarse en muros o vigas. La profundidad mínima sobre muros es igual al espesor "d". En el caso de vigas se suelen hacer monolíticas. Actualmente se considera que la presión sobre los apoyos es triangular. Siendo así, al determinar las luces de cálculo, se agrega a la luz libre "w" $\frac{2}{3}d$ ó $\frac{2}{3}b_0$. Siendo "d" el espesor de la losa y "b₀" el ancho del nervio de las vigas.

$$l = w + \frac{2}{3}d \quad (\text{Apoyada en muros})$$

$$l = w + \frac{2}{3}b_0 \quad (\text{u sobre vigas (monolíticas)})$$