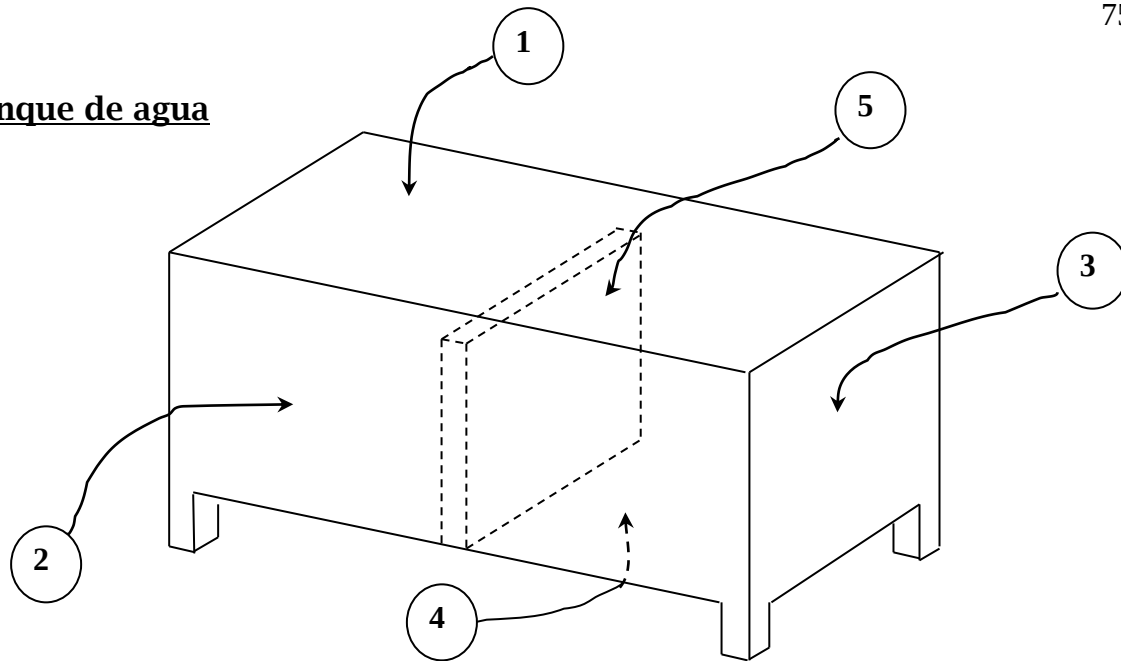


Tanque de aguaLosa 1

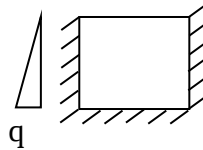
D (carga muerta) = d (espesor de la losa) $\times$ $2400 \text{ kg/m}^3 \times 1,2$

L (carga viva) = $100 \text{ kg/m}^2 \times 1,6$

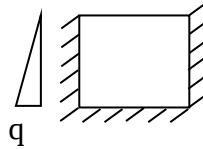
Condición de apoyo: tipo 1

Losa 2

Condición de apoyo:

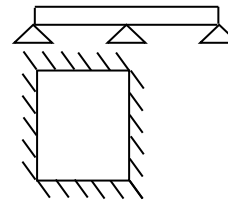
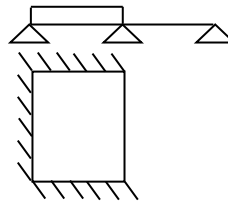
Losa 3

Condición de apoyo:

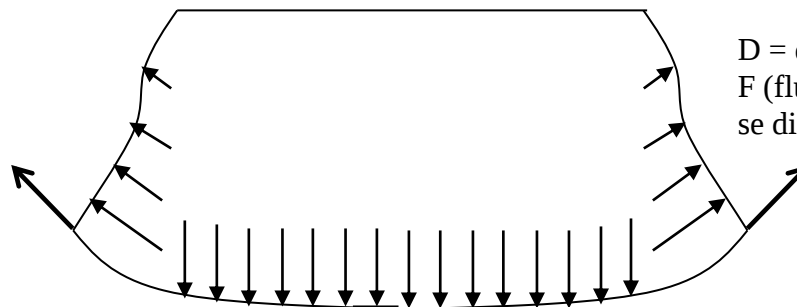


más desfavorable para el tramo

más desfavorable para el apoyo

Losa 4 (fondo)

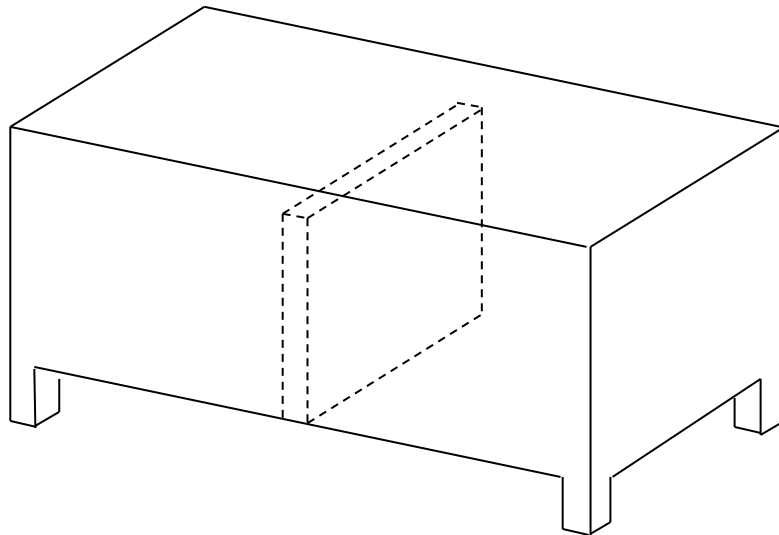
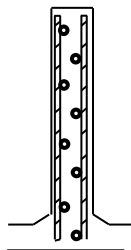
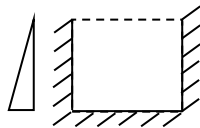
Condiciones de apoyo:



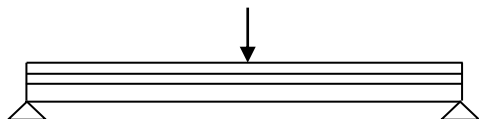
$D = d \times 2400 \text{ kg/m}^3 \times 1,2$

F (fluidos) = peso del agua $\times 1,2$
se dimensiona a flexo-tracción

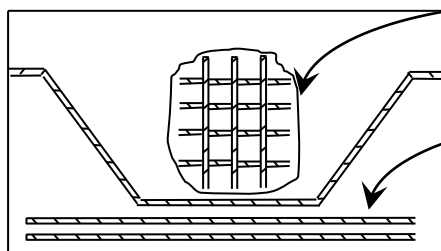
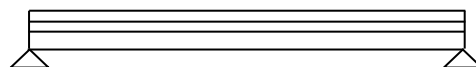


Losa 5

Losa 2 también es viga
de gran altura o viga pared



Losa 3 también es viga
de gran altura o viga pared



Armadura de losas

Armadura de vigas

