

Viga galeria de H° A° 0.20 x 0.25

Diagrama de la losa de hormigón armado sobre la puerta, mostrando la distribución de las armaduras y las dimensiones.

LOSA DE H° A° SOBRE PUERTA

Sección transversal de la losa:

- Altura total: 15 cm.
- Altura útil: 10 cm.
- Reinforcement: 2 Ø 8 - 1005 (top), 2 Ø 8 - 640 (bottom), 2 Ø 12 - 240 (top), 2 Ø 12 - 240 (bottom), 2 Ø 10 - 1200 (top), 2 Ø 10 - 455 (bottom).
- Distancias entre armaduras: 990, 625, 230, 1185, 460.
- Distancia entre ejes: 0,96 m.

Plan de la losa:

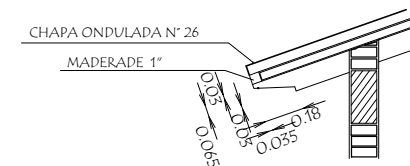
- Dimensiones: 1,45 m x 0,75 m.
- Reinforcement: 2 Ø 8, 2 Ø 12 negativos, 2 Ø 10.
- Distancia entre ejes: 0,20 m.

ESTRIBOS 1 Ø 6 c/20 - 88

Nota:

En la viga de hormigón armado dejar brotes de acero para futura construcción.

TIRANTE DE MADERA DE 2" x 6"



Technical drawing of a rectangular plate. The top view shows a rectangle with a central hole. The hole has a diameter of $2\phi 6$ and is surrounded by a shaded region with a diameter of $2\phi 8$. The distance from the center of the hole to the nearest edge is 0.06 . The total width of the plate is 0.15 . A cross-section view on the right shows a rectangle with a height of 14 and a width of 5 . Below the cross-section view, the text "ESTRIBOS 1 Ø 4,2 c/20 - 46" is written.

Carlos Aguilino
Arquitecto
Reg. Prof. M.O.F.C. N° 2648

Esc.Bas. N° 7578 Paraiso

PLANTA DE ARMADURAS - DETALLES escala 1 / 50

06