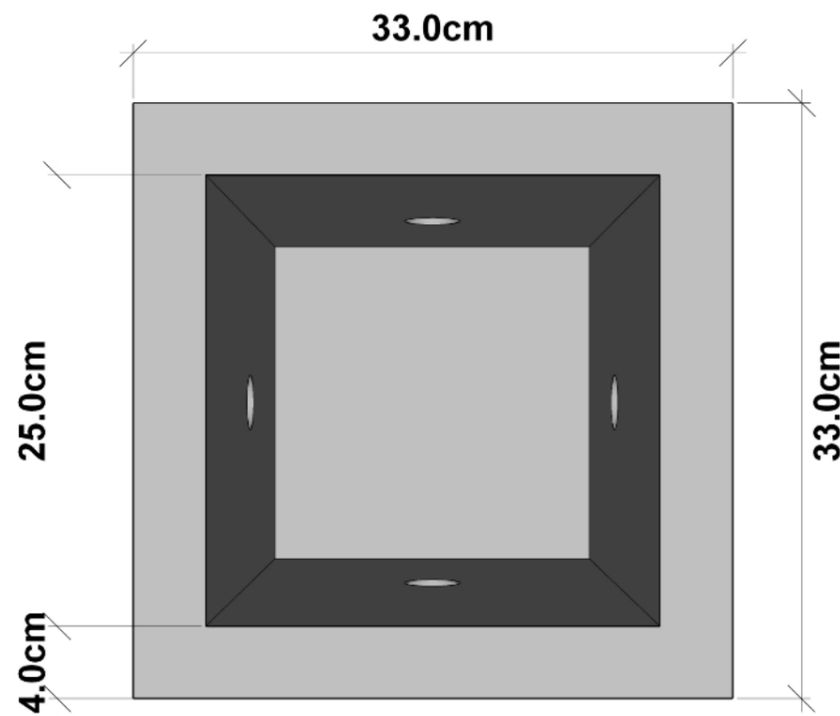
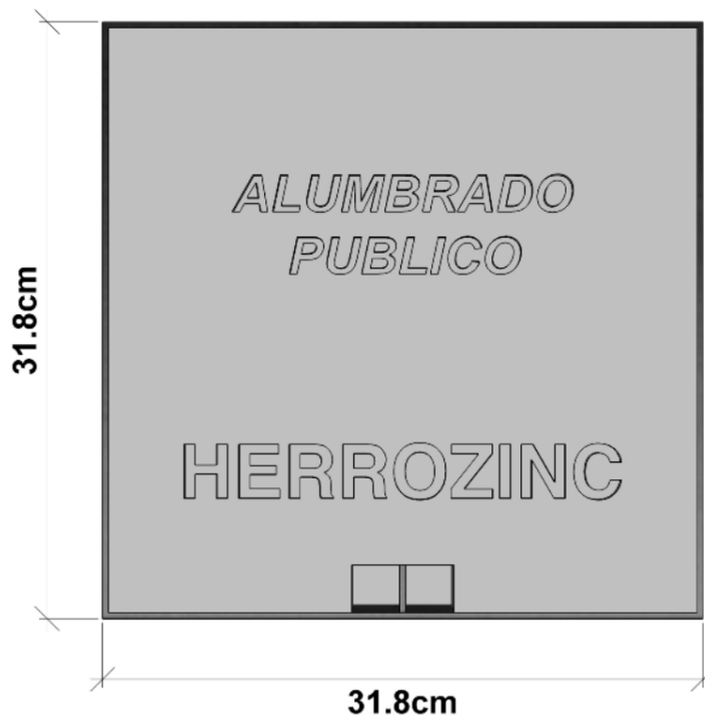


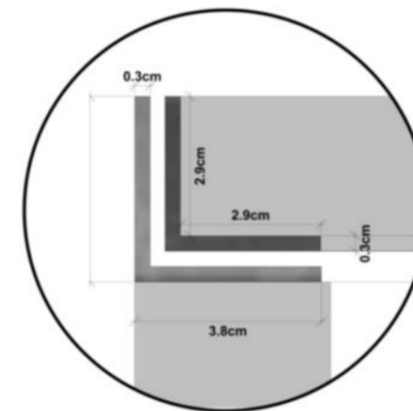
VISTA FRONTAL



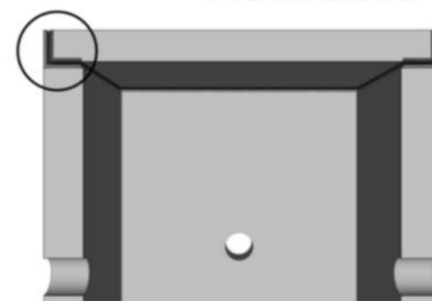
VISTA DE PLANTA



TAPA



DETALLE DE MARCO Y CONTRAMARCO



CORTE



Especificaciones

Uso:

Alojar Conexiones Y Derivaciones De Cableado Subterráneo En Redes De Alumbrado Público.

Dimensiones:

0.33 x 0.33 x 0.40 m.

Peso:

60 kg aprox.

Especificaciones de construcción:

- 01.- Concreto $f'c=200 \text{ kg/cm}^2$.
- 02.- Refuerzo malla electrosoldada 6x6 - 10/10 $f_y= 6000 \text{ Kg/cm}^2$.
- 03.- Marco de ángulo de acero de 1 1/2" x 1 1/2" x 1/8".
- 04.- Contramarco de ángulo de acero de 1 1/4" x 1 1/4" x 1/8" con tapa de concreto.
- 05.- Marco y contramarco de acero galvanizado por inmersión en caliente.
- 06.- Espesor de muros 4 cm. con acabado exterior de cemento pulido.
- 07.- Cuatro perforaciones para ductos de 1-3/4" de diámetro para acometida.

LÍNEA ALUMBRADO PÚBLICO

RAPG-T1

REGISTRO PARA ALUMBRADO PÚBLICO DE CONCRETO
0.33 X 0.33 X 0.40 MTS. M Y CM GALV.

