



## ESPECIFICACIONES

1. Concreto  $F_c = 200 \text{ kg/cm}^2$
2. Refuerzo malla electrosada  $6 \times 6 \text{ 6/6 } f_y = (6000 \text{ kg/cm}^2)$
3. Contramarco de ángulo de acero
4. Marco de ángulo de acero ( $1 \frac{3}{4}'' \times 1 \frac{3}{4}'' \times \frac{3}{16}''$ )
5. Tapa con armado de varilla de  $\frac{3}{8}''$
6. Espesor de muros de 5 cm
7. Acabado cemento pulido
8. Marco y contramarco galvanizados por inmersión en caliente
9. Registro sin piso
10. Agarradera de redondo  $\frac{3}{8}''$  galvanizado
11. Peso aproximado 265 kg.

# REGISTRO DE BAJA TENSIÓN CFE-RBTA-1 (DIMENSIONES)

