



## ESPECIFICACIONES

1. Concreto  $F_c = 200 \text{ kg/cm}^2$
2. Refuerzo malla electrosada 6x6 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. Espesor de muros de 5 cm
6. Acabado cemento pulido
7. Marco y contramarco galvanizados por inmersión en caliente
8. Registro sin piso
9. Peso aproximado 380 kg

## REGISTRO BAJA TENSIÓN CFE-RBTBSC-2 (DIMENSIONES)

