



## 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 3/4" x 1 3/4" x 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. Agarradera de redondo 3/8" galvanizado
10. Peso aproximado 330 kg

# REGISTRO BAJA TENSIÓN CFE-RBTBCC-1 (DIMENSIONES)

