



## 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. Tapa con armado de malla 6/6-6/6
6. Espesor de muros de 5 cm
7. Acabado cemento pulido
8. Aplicación de membrana de curado para el concreto
9. Registro sin piso
10. Agarradera de redondo 3/8" galvanizado
11. Peso aproximado 315 kg.

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

