



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. 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 $\frac{3}{8}''$ galvanizado con tuercas y rondanas
10. Peso aproximado 443 kg

