



**Ecisa Construcciones**

**REGISTRO DE ALUMBRADO PÚBLICO  
40 X 60 X 60**



**ESPECIFICACIONES**

- A. Manijas de redondo de galvanizada.
- B. Contramarco de ángulo de acero  $1 \frac{1}{4}'' \times 1 \frac{1}{4}'' \times \frac{1}{8}''$  galvanizado por inmersión en caliente.
- C. Marco de ángulo de acero  $1 \frac{1}{2}'' \times 1 \frac{1}{2}'' \times \frac{1}{8}''$  galvanizado por inmersión en caliente.
- D. Concreto F'c= 200 kg/cm<sup>2</sup>

Con refuerzo de malla electrosoldada 6X6 - 6/6 Fy= 6000 kg/cm<sup>2</sup>

Espesor de muros de 4 cm.

Acabado de cemento pulido.



**RAP  
40 X 60 X 60**

ACOTACIONES EN cm  
SIN ESCALA