

## ESPECIFICACIONES

1. CONCRETO  $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$

2. REFUERZO MALLA  
ELECTROSOLDADA  $6 \times 6 \frac{6}{8}$   $F_y = 6000 \text{ Kg/Cm}^2$

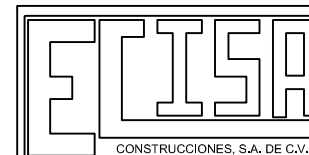
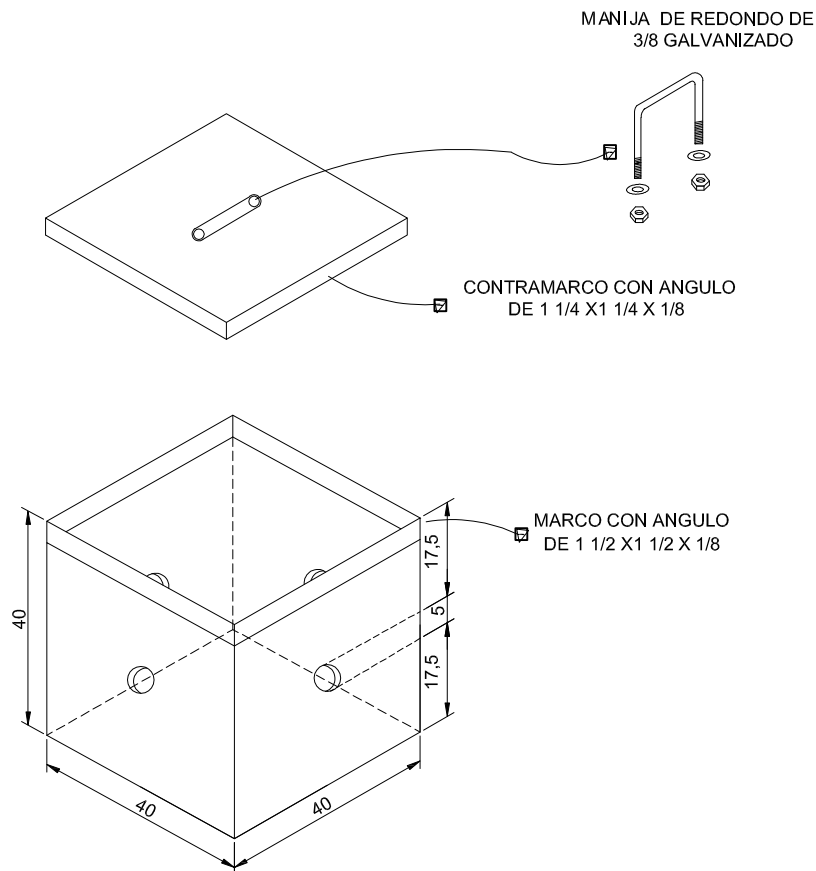
3. MARCO DE ÁNGULO DE  
ACERO ( $1 \frac{1}{2}'' \times 1 \frac{1}{2}'' \times \frac{1}{8}''$ )  
GALVANIZADO POR INMERSIÓN  
EN CALIENTE

4. CONTRAMARCO DE ÁNGULO  
DE ACERO ( $1 \frac{1}{4}'' \times 1 \frac{1}{4}'' \times \frac{1}{8}''$ )  
GALVANIZADO POR INMERSIÓN  
EN CALIENTE

5. ESPESOR DE MUROS DE 4 CM

6. ACABADO CEMENTO PULIDO

ACOT. cm



ECISA CONSTRUCCIONES

REGISTRO DE  
ALUMBRADO PÚBLICO

40X40X40