

## ESPECIFICACIONES

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

2. REFUERZO MALLA  
ELECTROSOLDADA  $6 \times 6 \frac{6}{8}$   $F_y =$   
(6000 Kg/Cm<sup>2</sup>)

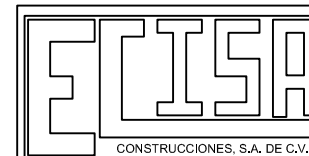
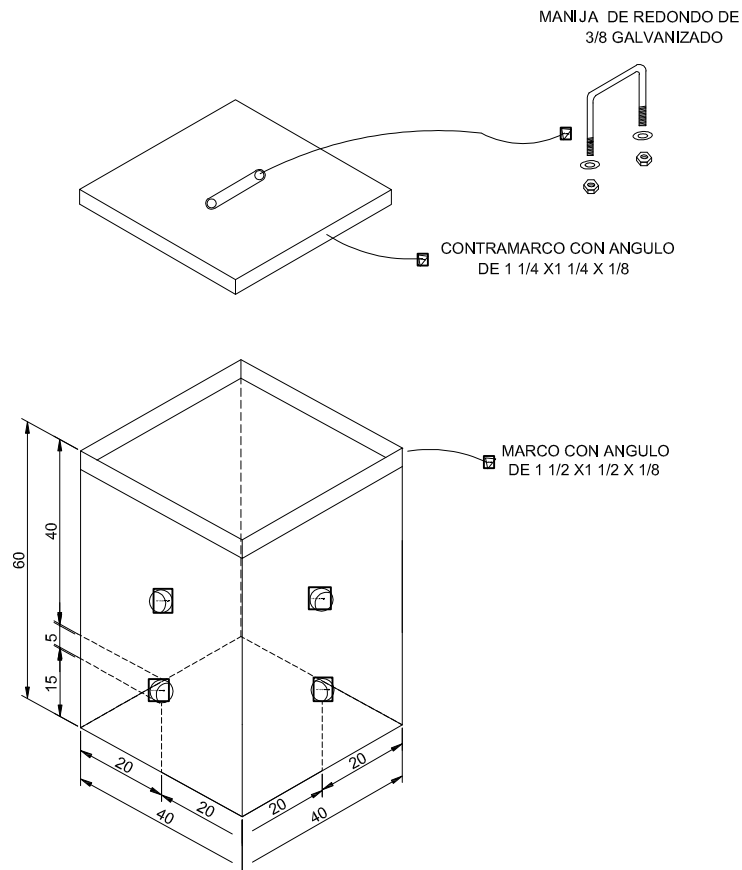
3. MARCO DE ÁNGULO DE  
ACERO ( $1 \frac{1}{2}$ " X  $1 \frac{1}{2}$ " X  $\frac{1}{8}$ " )  
GALVANIZADO POR INMERSIÓN  
EN CALIENTE

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

5. ESPESOR DE MUROS DE 4 CM

6. ACABADO CEMENTO PULIDO

ACOT. cm



ECISA CONSTRUCCIONES

REGISTRO DE  
ALUMBRADO PÚBLICO

40X40X60