

## ESPECIFICACIONES

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

2. REFUERZO MALLA  
ELECTROSOLDADA  $6 \times 6 \frac{6}{8}$   $F_y=$   
( $6000 \text{ kg/cm}^2$ )

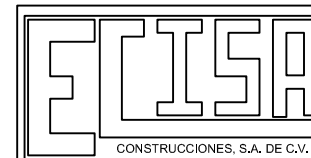
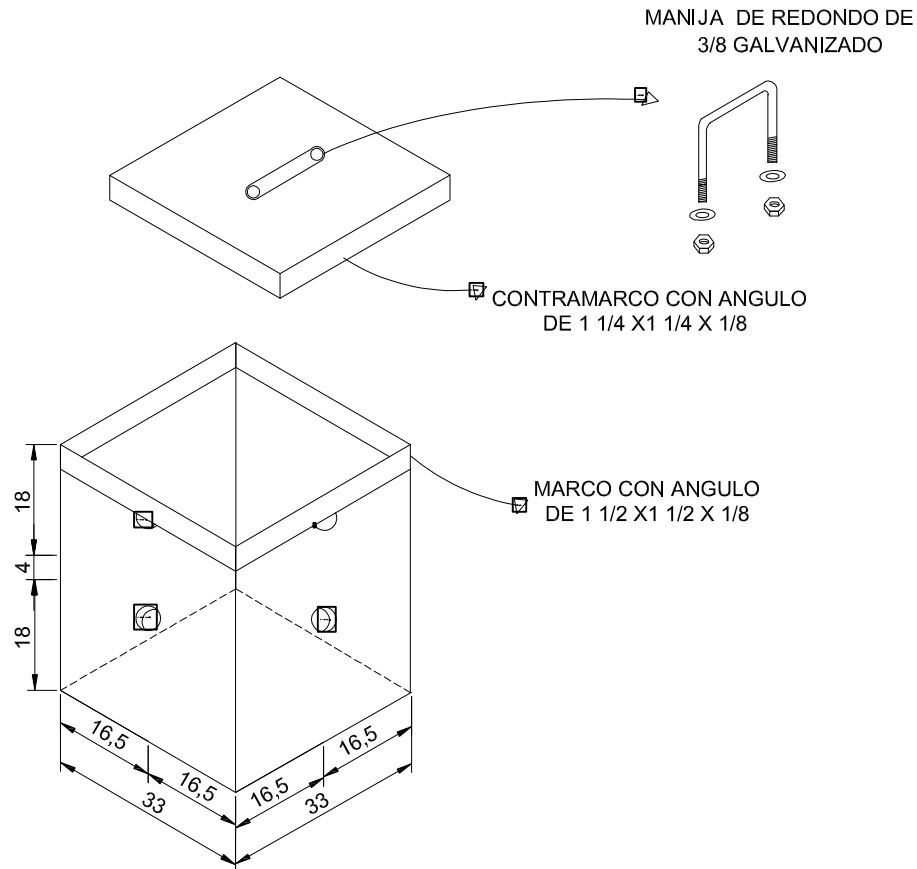
3. MARCO DE ÁNGULO DE ACERO  
( $1 \frac{1}{2}'' \times 1 \frac{1}{2}'' \times \frac{1}{8}$ ) GALVANIZADO  
POR INMERSIÓN EN CALIENTE

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

33X33X40