

ESPECIFICACIONES

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

2. REFUERZO MALLA
ELECTROSOLDADA $6 \times 6 \frac{6}{8}$ $F_y =$
(6000 Kg/Cm²)

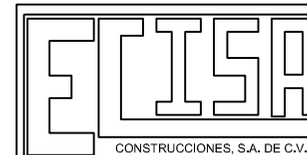
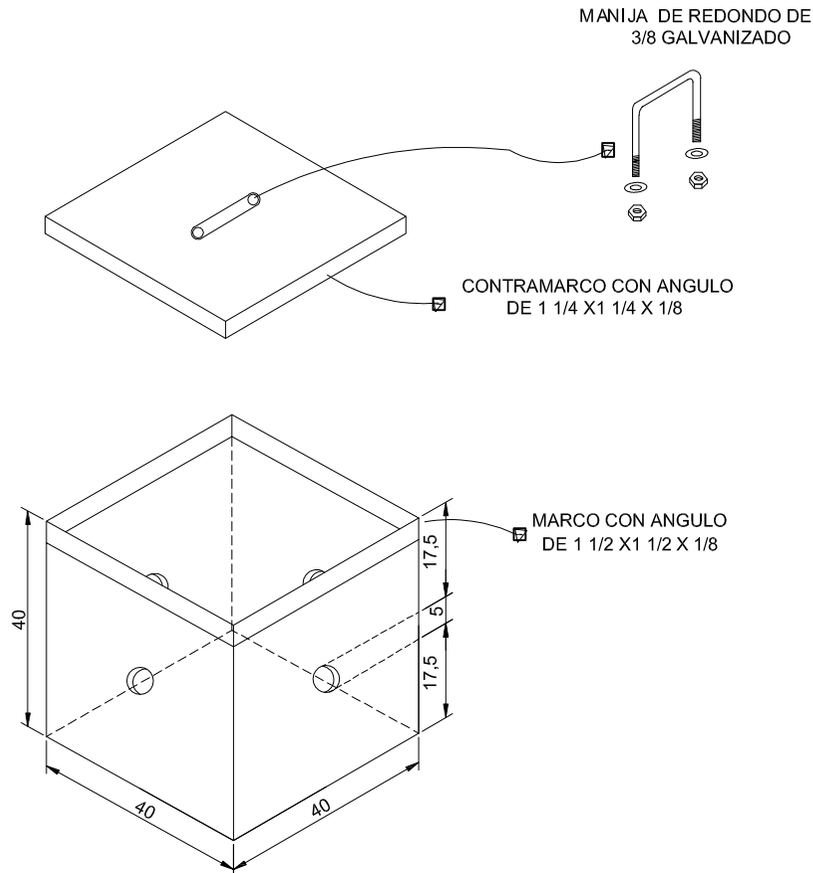
3. MARCO DE ÁNGULO DE
ACERO ($1 \frac{1}{2}'' \times 1 \frac{1}{2}'' \times \frac{1}{8}''$)
GALVANIZADO POR INMERSIÓN
EN CALIENTE

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