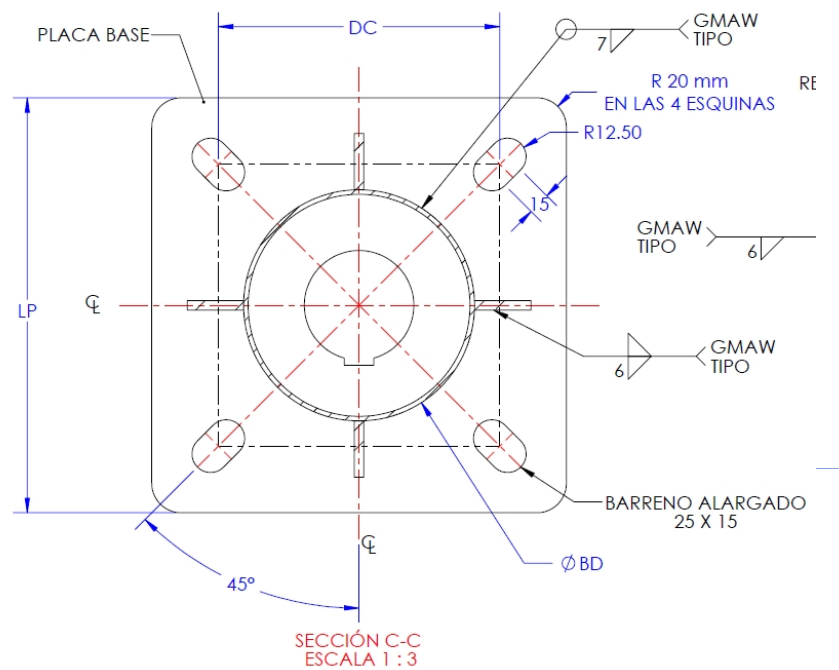
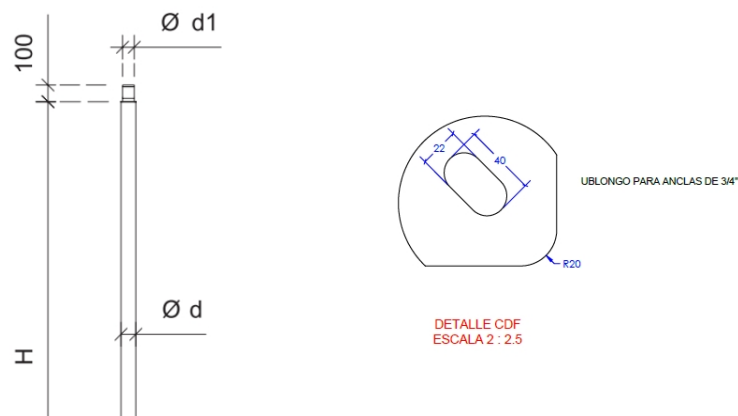


Amarre de varilla de rosca corrida y alambres con alambre recocido.

ESPECIFICACIONES

- 1.- Concreto $f_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$.
- 2.- Ancla conformada por varilla de rosca corrida de $\frac{3}{4}"$ y estribos de alambre de $\frac{1}{2}"$ amarrado con alambre recocido.
- 3.- Estribos a cada 15 cm, colocados solo en la varilla rosca de $\frac{3}{4}"$.
- 4.- Terminado pulido aparente.
- 5.- Extension de la varilla de rosca corrida con varilla de $\frac{1}{2}"$ en forma de L hacia las esquinas con 5 cm de recubrimiento y a 5 cm del piso.
- 6.- Traslape de la varilla de rosca corrida con la varilla de $\frac{1}{2}"$ minimo de 20 cm amarrado con alambre recocido cal. 18
- 7.- Malla electrosoldada 6 x 6 - 06/06

ACOTACION EN CENTIMETROS
SIN ESCALA



Poste tubular 6 M de 3" Ced 30
Con placa base de 3/8" 280x280 a 19mm Centros
Galvanizado por Inmersión caliente
NORMA NMX-H-004

1. Punta Poste:

Punta poste → $\varnothing 60\text{mm} \times 100\text{mm}$

2. Placa Base de 3/8":

Distancia entre centros DC → 190 mm
Lado Placa Base LP → 280 mm

Se suministra con: 1 tuerca 1 rondana plana
1 rondana de presión
De 3/4"
(4 pzas por poste)