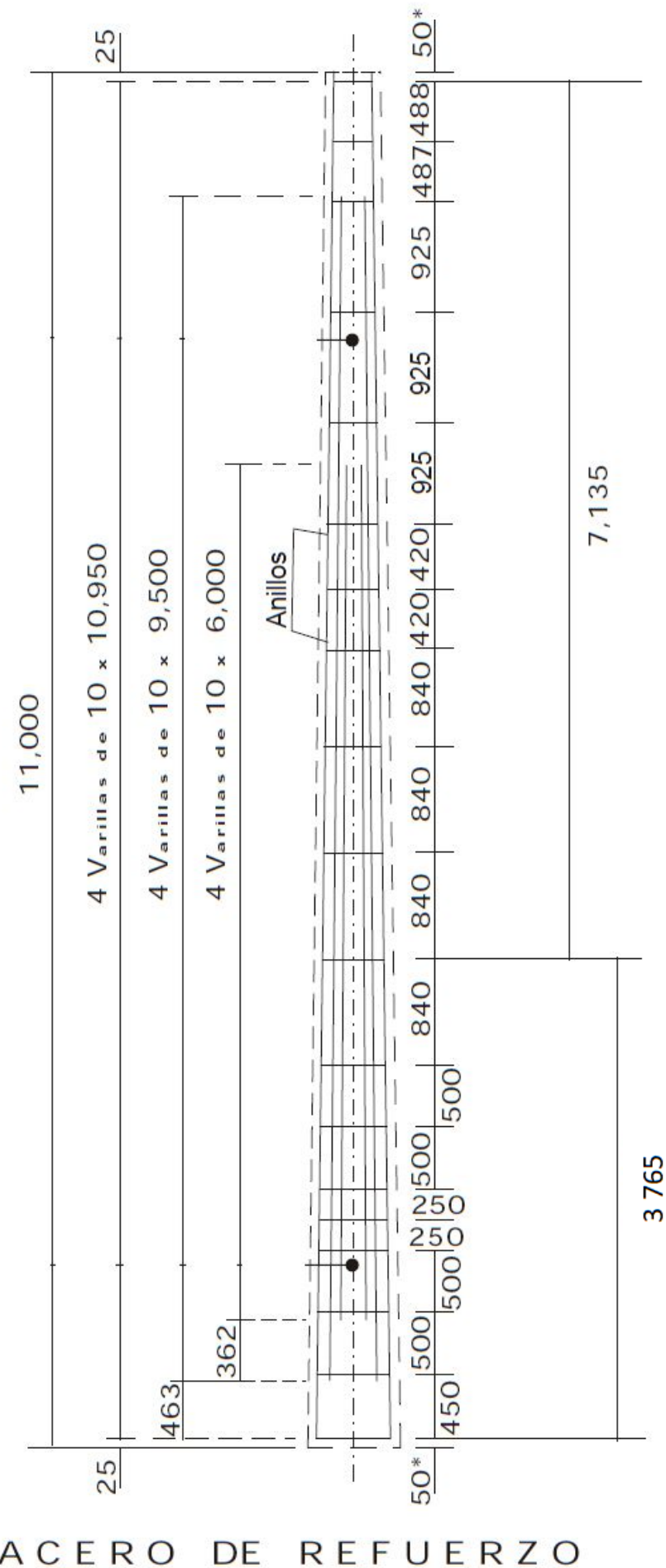
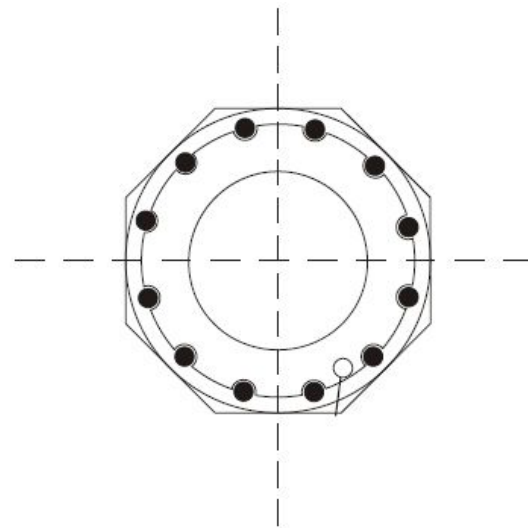


LOCALIZACION
DE
VARILLA



Especificaciones

Uso:

Brindar Soporte Para La Red De Distribución Eléctrica Aérea

Dimensiones:

11 x 1.8 x 0.150 x 0.315 x 0.191 x 0.53 m.

Peso:

1025 kg aprox.

Especificaciones de construcción:

- 01.- Concreto $f'c=300 \text{ kg/cm}^2$.
- 02.- Concreto vibrado para lograr su compactación adecuada.
- 03.- Varilla grado 42 de 3/8" de \varnothing $f_y= 4200 \text{ Kg/cm}^2$ para refuerzo.
- 04.- Espirales de acero liso grado 50 de 3.06 mm de \varnothing $f_y= 5000 \text{ Kg/cm}^2$ para refuerzo transversal.
- 05.- Anillo de acero liso grado 50 de 4.11 mm de \varnothing $f_y= 5000 \text{ Kg/cm}^2$.
- 06.- Amarres con alambre recocido de 1.19 mm de \varnothing .
- 07.- Poliducto cédula 40 de 13 mm de \varnothing para canalización a tierra.

LÍNEA ELÉCTRICA

PCR-11C-500

POSTE DE CONCRETO PCR-11C-500

HERROZINC
PREFABRICADOS