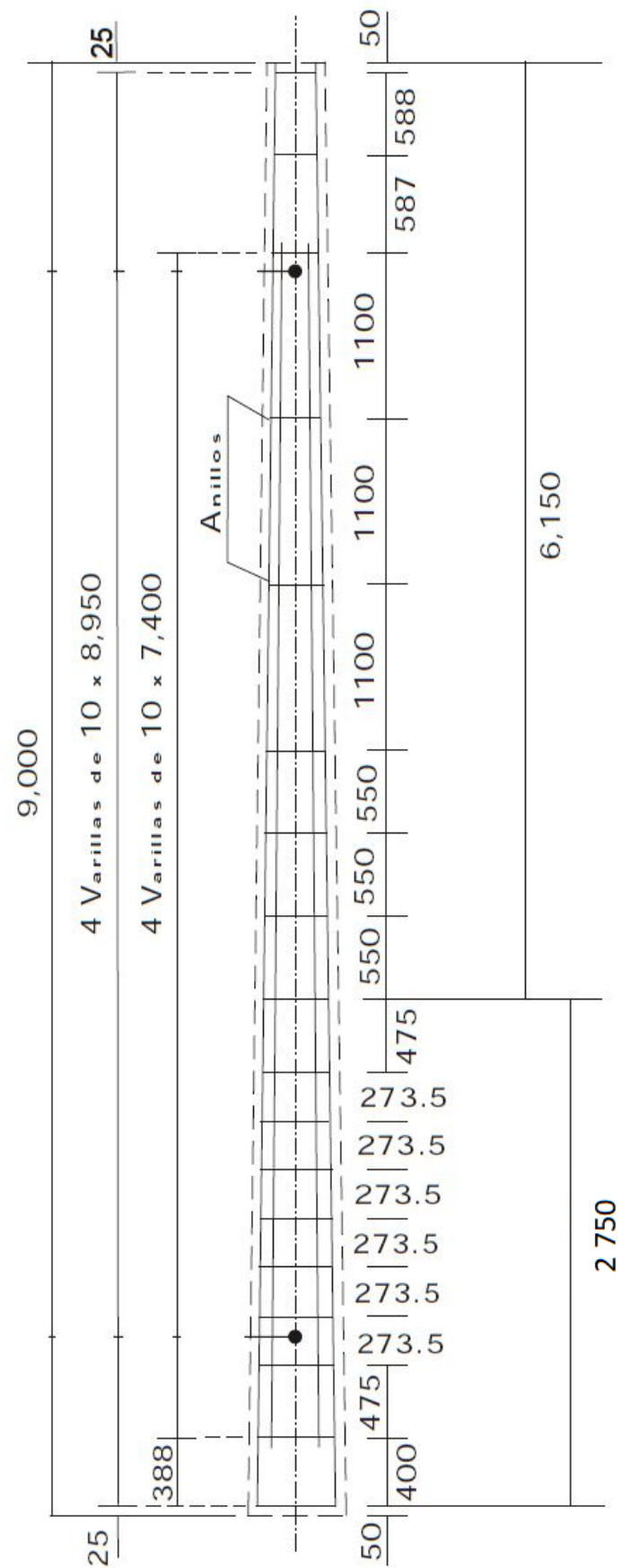


LOCALIZACION
DE
VARILLA



ACERO DE REFUERZO



Especificaciones

Uso:

Brindar Soporte Para La Red De Distribución Eléctrica Aérea

Dimensiones:

9 x 1.8 x 0.150 x 0.285 x 0.161 x 0.53 m.

Peso:

755 kg aprox.

Especificaciones de construcción:

- 01.- Concreto $f'c=300$ kg/cm².
- 02.- Concreto vibrado para lograr su compactación adecuada.
- 03.- Varilla grado 42 de 3/8" de \varnothing $f_y=4200$ Kg/cm² para refuerzo.
- 04.- Espirales de acero liso grado 50 de 3.06 mm de \varnothing $f_y=5000$ Kg/cm² para refuerzo transversal.
- 05.- Anillo de acero liso grado 50 de 4.11 mm de \varnothing $f_y=5000$ Kg/cm².
- 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-9C-400

POSTE DE CONCRETO PCR-9C-400

HERROZINC
PREFABRICADOS