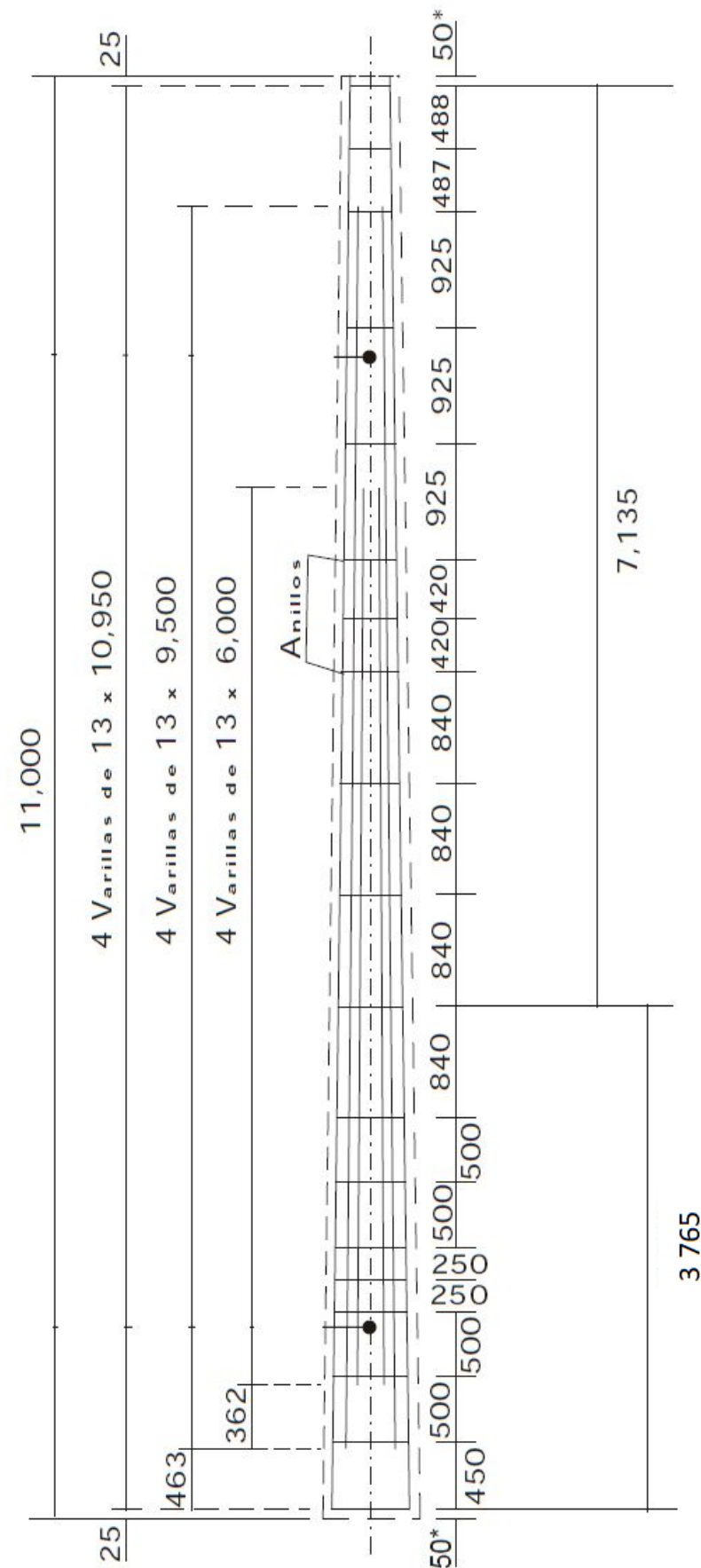


LOCALIZACION  
DE  
VARILLA



ACERO DE REFUERZO



## 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:

1085 kg aprox.

### Especificaciones de construcción:

- 01.- Concreto  $f'c=300$  kg/cm<sup>2</sup>.
- 02.- Concreto vibrado para lograr su compactación adecuada.
- 03.- Varilla grado 42 de 1/2" de  $\varnothing$   $f_y=4200$  Kg/cm<sup>2</sup> para refuerzo.
- 04.- Espirales de acero liso grado 50 de 3.06 mm de  $\varnothing$   $f_y=5000$  Kg/cm<sup>2</sup> para refuerzo transversal.
- 05.- Anillo de acero liso grado 50 de 4.11 mm de  $\varnothing$   $f_y=5000$  Kg/cm<sup>2</sup>.
- 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-700

POSTE DE CONCRETO PCR-11C-700

**HERROZINC**  
PREFABRICADOS