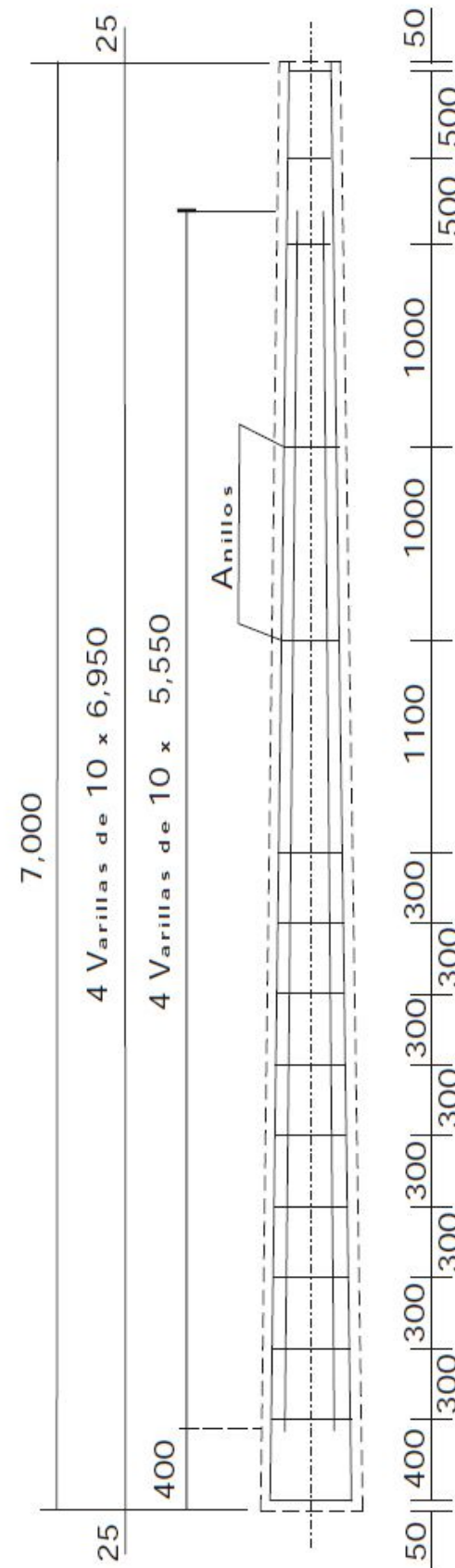


LOCALIZACION  
DE  
VARILLA



ACERO DE REFUERZO

Espiral de alambre de 3,061 (No 11) con paso de 40 a 45



Especificaciones

**Uso:**

Brindar Soporte Para La Red De Distribución Eléctrica Aérea

**Dimensiones:**

7 x 0.3 x 0.174 x 0.279 x 0.155 x 0.545 m.

**Peso:**

630 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 3/8" 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-7C-500

POSTE DE CONCRETO PCR-7C-500

**HERROZINC**  
PREFABRICADOS