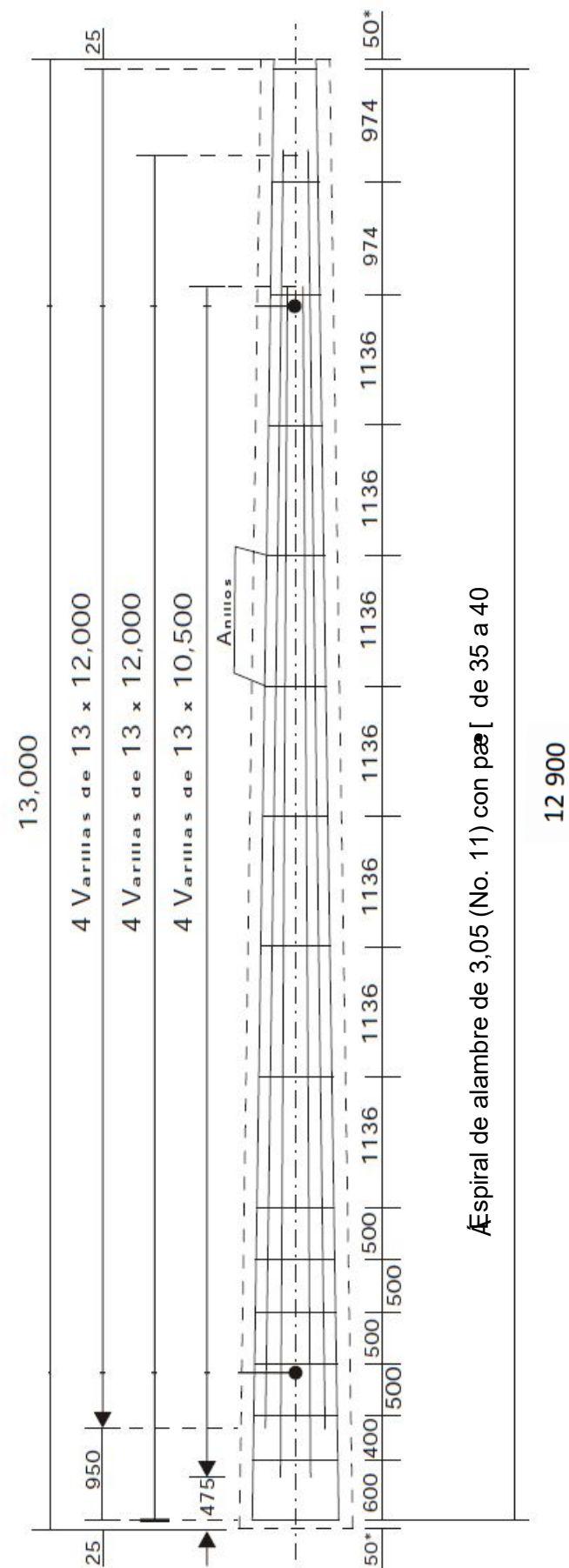


LOCALIZACION  
DE  
VARILLA



ACERO DE REFUERZO



### Especificaciones

**Uso:**

Brindar Soporte Para La Red De Distribución Eléctrica Aérea

**Dimensiones:**

13 x 1.8 x 0.150 x 0.345 x 0.221 x 0.53 m.

**Peso:**

1450 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-13C-600

POSTE DE CONCRETO PCR-13C-600

