

# POSTES CONCRETO CFE



**PCR-7-500**

**CONCRETO HIDRÁULICO**

## POSTE DE CONCRETO PCR-7-500

USO: BRINDAR SOPORTE PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA AÉREA

\* DIMENSIONES: 7 X 0.3 X 0.174 X 0.279 X 0.175 X 0.745 M.

\* PESO: 590 KG APROX.

\* ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN:

1.- CONCRETO F'C=300 KG/CM<sup>2</sup>.

2.- CONCRETO VIBRADO PARA LOGRAR SU COMPACTACIÓN ADECUADA.

3.- VARILLA GRADO 42 DE 3/8" DE Ø FY= 4200 KG/CM<sup>2</sup> PARA REFUERZO.

4.- SPIRALES DE ACERO LISO GRADO 50 DE 3.06 MM DE Ø FY= 5000 KG/CM<sup>2</sup> PARA REFUERZO TRANSVERSA.

\* 5.-ANILLO DE ACERO LISO GRADO 50 DE 4.11 MM DE Ø FY= 5000 KG/CM<sup>2</sup>.

\* 6.-AMARRES CON ALAMBRE RECOCIDO DE 1.19 MM DE Ø.