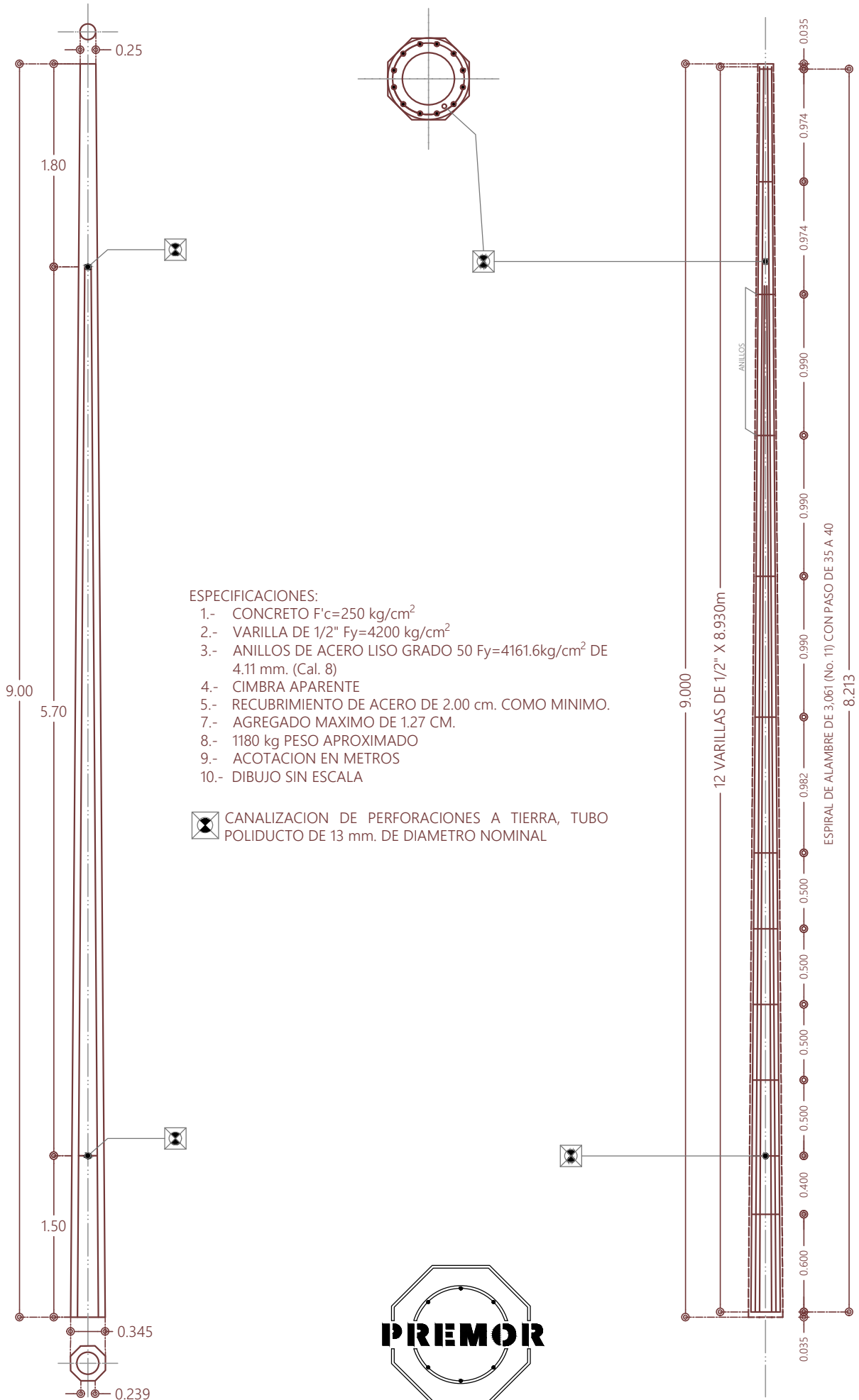


# POSTE DE CONCRETO OCTAGONAL REFORZADO 9C-400

NORMA: CFE-J6200-3



**ESPECIFICACIONES:**

- 1.- CONCRETO  $F'c=250 \text{ kg/cm}^2$
- 2.- VARILLA DE 1/2"  $F_y=4200 \text{ kg/cm}^2$
- 3.- ANILLOS DE ACERO LISO GRADO 50  $F_y=4161.6 \text{ kg/cm}^2$  DE 4.11 mm. (Cal. 8)
- 4.- CIMBRA APARENTE
- 5.- RECUBRIMIENTO DE ACERO DE 2.00 cm. COMO MINIMO.
- 7.- AGREGADO MAXIMO DE 1.27 CM.
- 8.- 1180 kg PESO APROXIMADO
- 9.- ACOTACION EN METROS
- 10.- DIBUJO SIN ESCALA

 CANALIZACION DE PERFORACIONES A TIERRA, TUBO POLIDUCTO DE 13 mm. DE DIAMETRO NOMINAL

