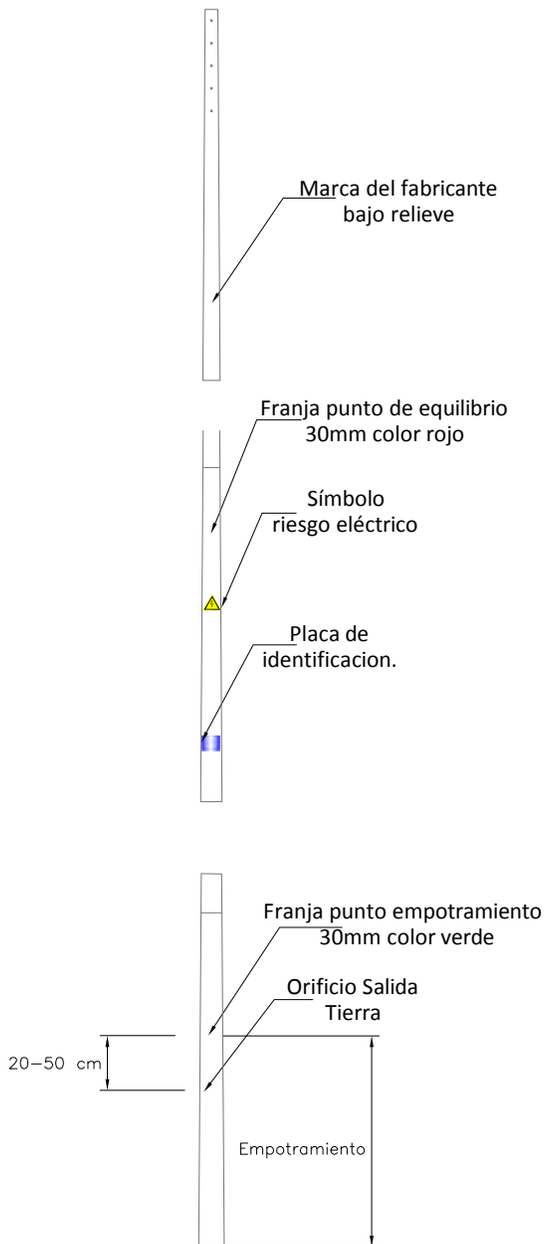
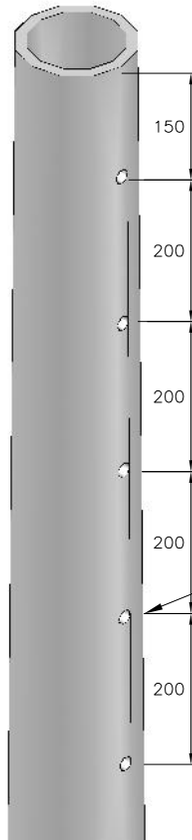


VISTA GENERAL



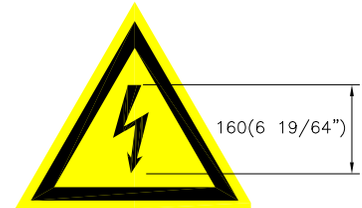
DETALLE HUECOS



SECCIÓN BASE

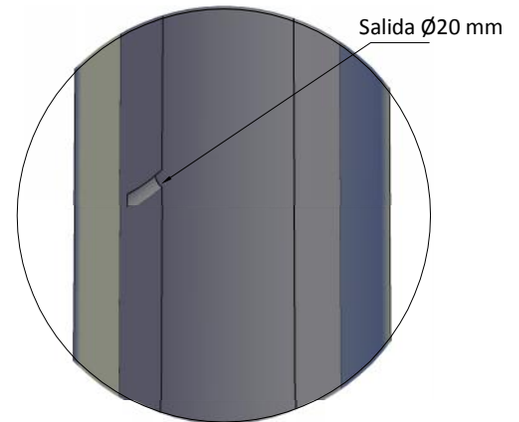


DETALLE SIMBOLO DE RIESGO ELÉCTRICO PINTADO



Perforaciones de $\varnothing=17,5 \text{ mm} \pm 0,5 \text{ mm}$ ($\frac{11}{16}$ ")

DETALLE ORIFICIO SALIDA DE TIERRA



REQUISITOS DIMENSIONALES

Denominación m – kgf	Altura (m)	Diámetro cima C (mm)	Diámetro base (mm)	Altura de Empotrado (m)
Poste Metálico en Secciones 9 x 510kgf	11	115	230	1,7
Poste Metálico en Secciones 9 x 750kgf	11	115	230	1,7