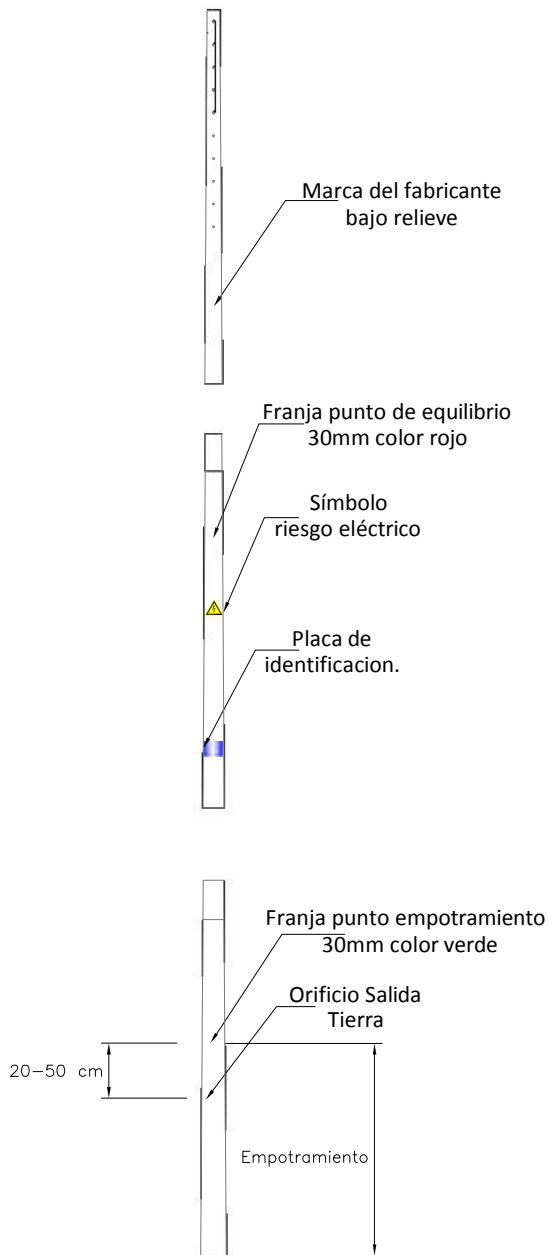


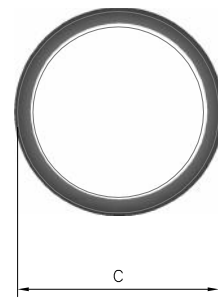
### VISTA GENERAL



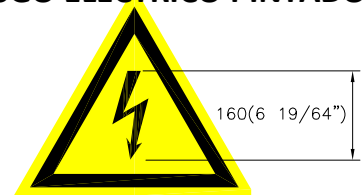
### DETALLE HUECOS



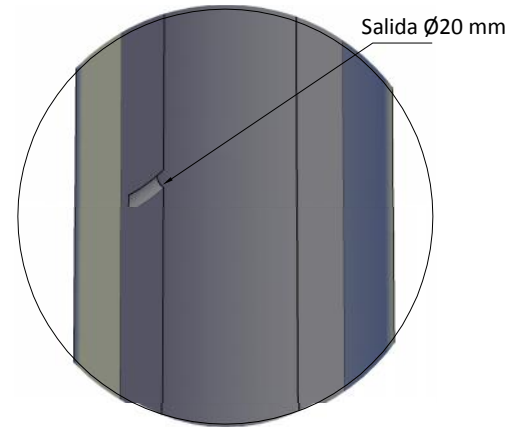
### SECCIÓN BASE



### DETALLE SIMBOLO DE RIESGO ELÉCTRICO PINTADO



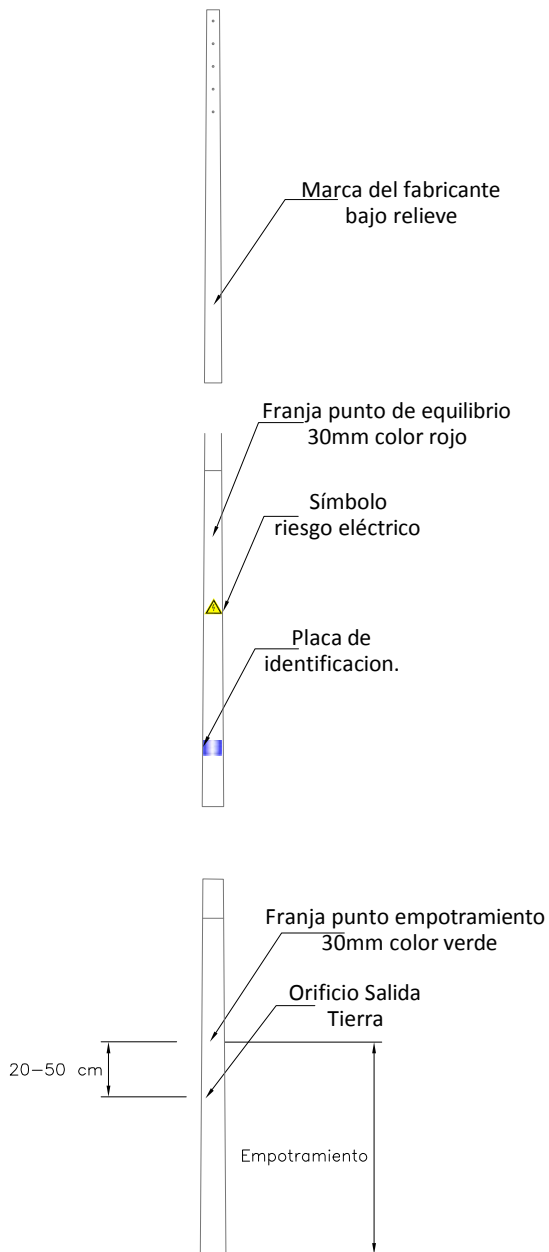
### DETALLE ORIFICIO SALIDA DE TIERRA



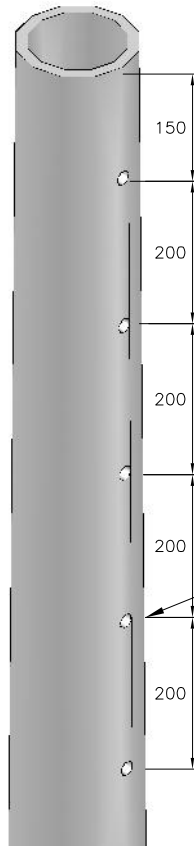
### REQUISITOS DIMENSIONALES

Denominación m – kgf	Altura (m)	Diámetro cima C (mm)	Diámetro base (mm)	Altura de Empotrado (m)
Poste Metálico en Secciones 11 x 510kgf	11	115	250	1,7
Poste Metálico en Secciones 11 x 750kgf	11	115	250	1,7
Poste Metálico en Secciones 12 x 510kgf	12	115	265	1,8
Poste Metálico en Secciones 12 x 750kgf	12	115	265	1,8

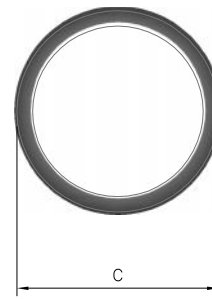
## VISTA GENERAL



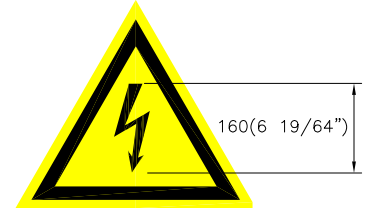
## DETALLE HUECOS



## SECCIÓN BASE

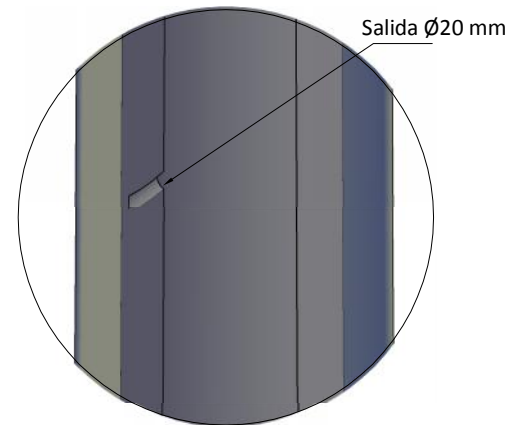


## DETALLE SIMBOLO DE RIESGO ELÉCTRICO PINTADO



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