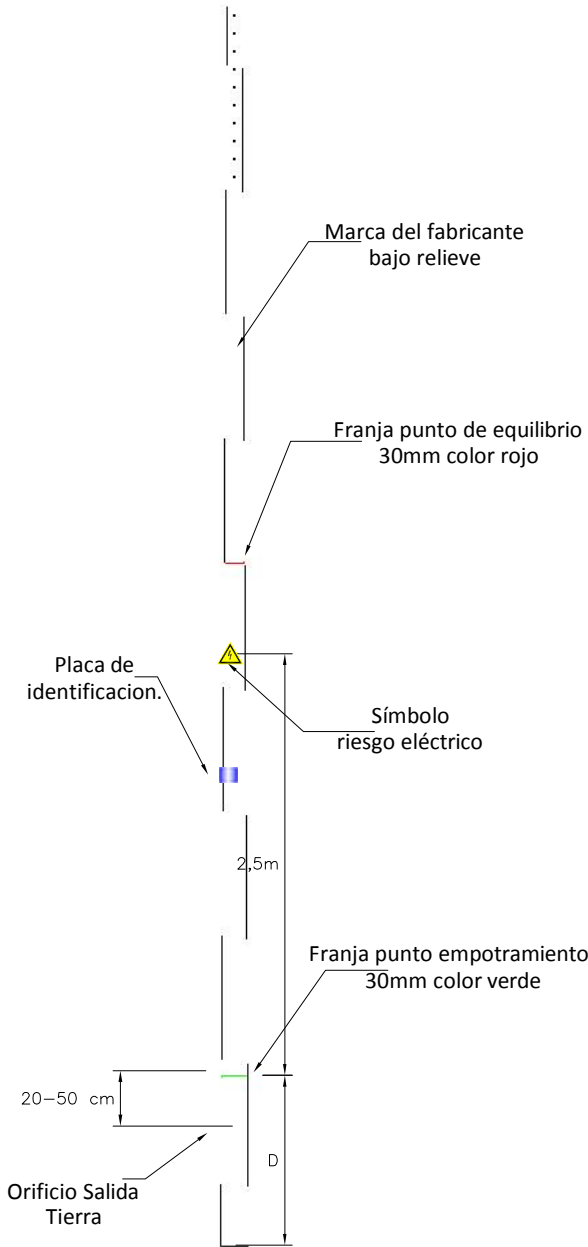


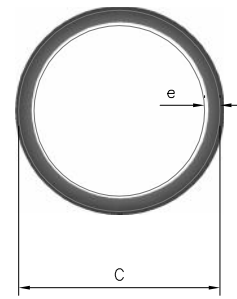
VISTA GENERAL



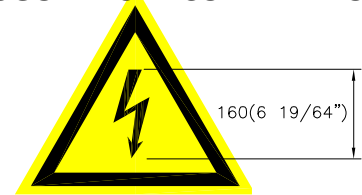
DETALLE HUECOS



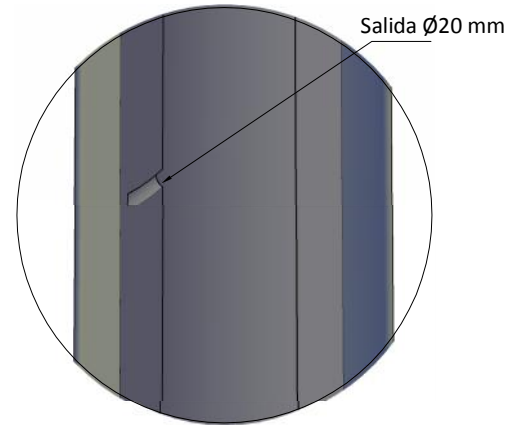
SECCIÓN BASE



DETALLE SIMBOLO DE RIESGO ELÉCTRICO PINTADO



DETALLE ORIFICIO SALIDA DE TIERRA



REQUISITOS DIMENSIONALES

Denominación m – kgf	Altura (m)	Diámetro cima (mm)	Diámetro base (mm)	Conicidad (mm/m)	Altura de Empotrado (m)
Poste de Poliéster Reforzado 11 x 510kgf	11	140	338	18	1,7
Poste de Poliéster Reforzado 11 x 750kgf	11	140	338	18	1,7
Poste de Poliéster Reforzado 12 x 510kgf	12	140	356	18	1,8
Poste de Poliéster Reforzado 12 x 750kgf	12	140	356	18	1,8
Poste de Poliéster Reforzado 12 x 1050kgf	12	190	406	18	1,8
Poste de Poliéster Reforzado 12 x 1350kgf	12	200	416	18	1,8
Poste de Poliéster Reforzado 14 x 750kgf	14	160	412	18	2,0
Poste de Poliéster Reforzado 14 x 1050kgf	14	190	442	18	2,0
Poste de Poliéster Reforzado 14 x 1350kgf	14	200	452	18	2,0

Compañía Energética
de Occidente

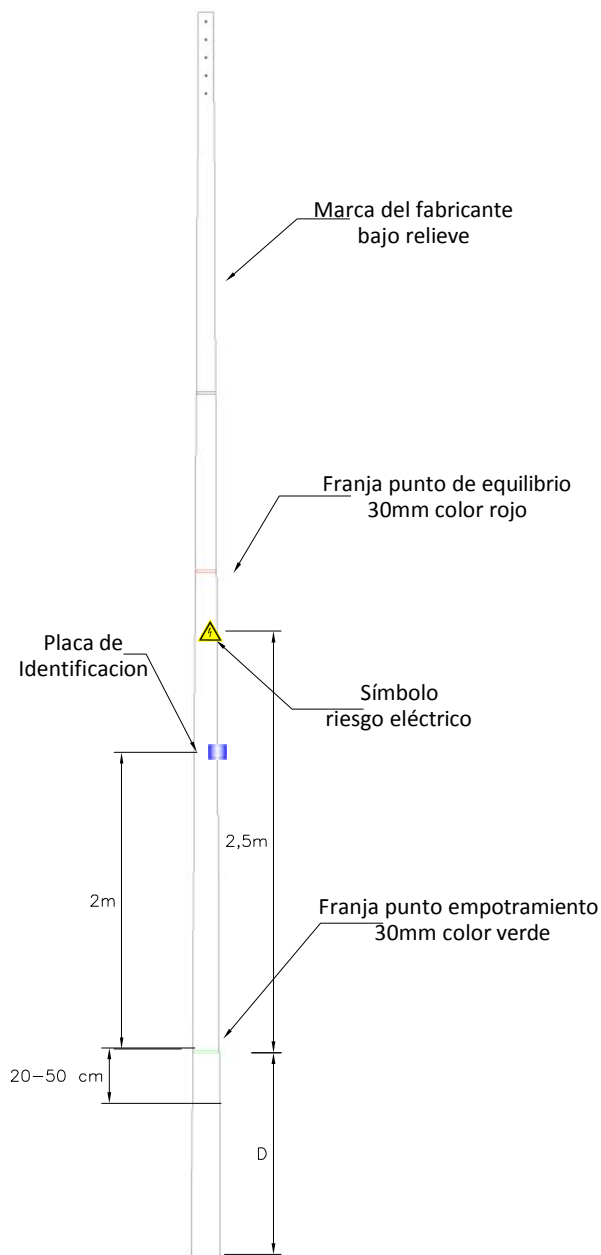
POSTES DE POLIÉSTER REFORZADO
11, 12 y 14m

GERENCIA DE DISTRIBUCIÓN
OFICINA TÉCNICA
ET-EP-02-11-01

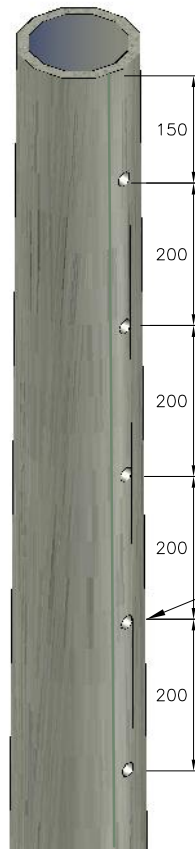
OCTUBRE 2011

VER. 01

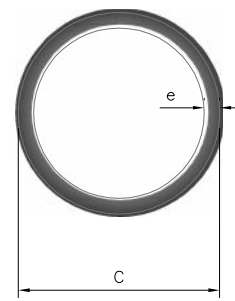
VISTA GENERAL



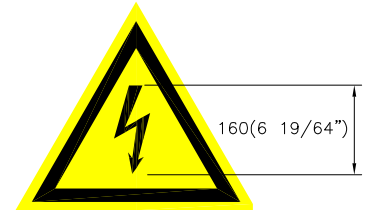
DETALLE HUECOS



SECCIÓN BASE

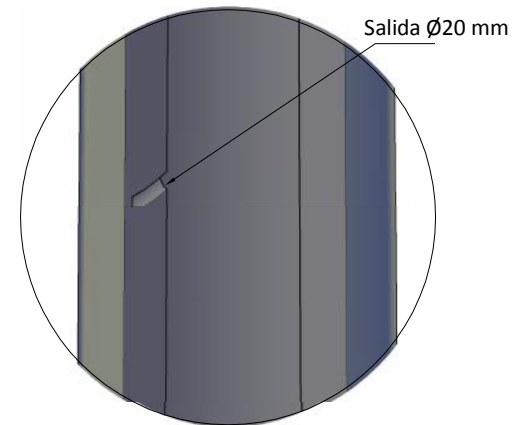


DETALLE SIMBOLO DE RIESGO ELÉCTRICO PINTADO



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

DETALLE ORIFICIO SALIDA DE TIERRA



REQUISITOS DIMENSIONALES

Denominación (kg-f)	Altura (m)	Diámetro de cima (mm)	Diámetro de base (mm)	Conicidad (mm/m)	Altura de empotramiento D (m)
510	9	140	302	15	1,5
750	9	140	302	15	1,5