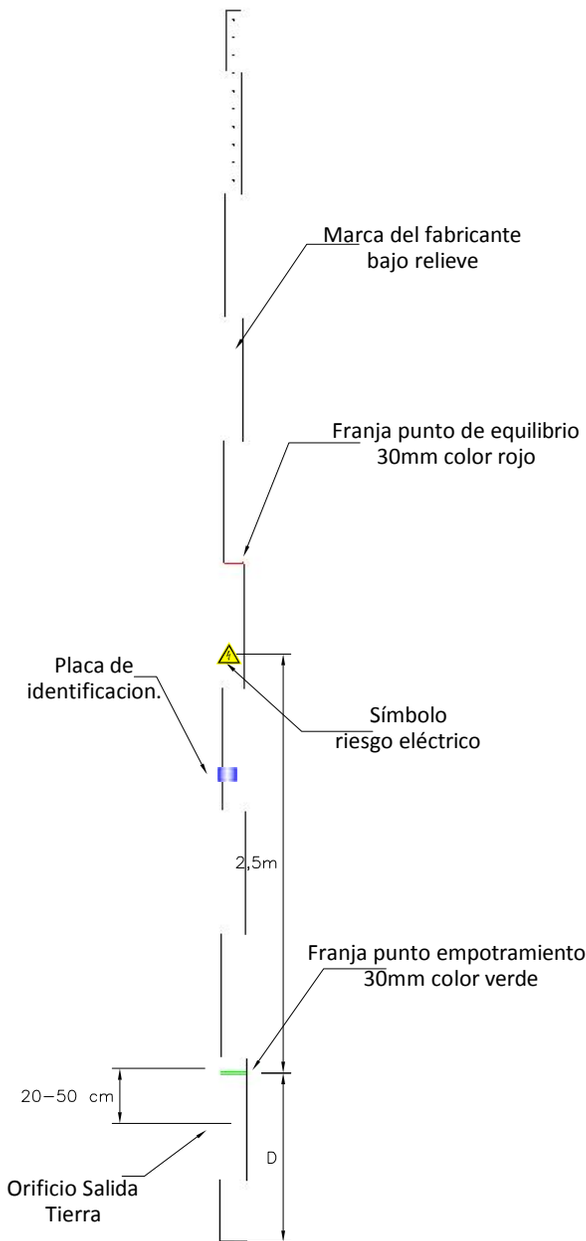
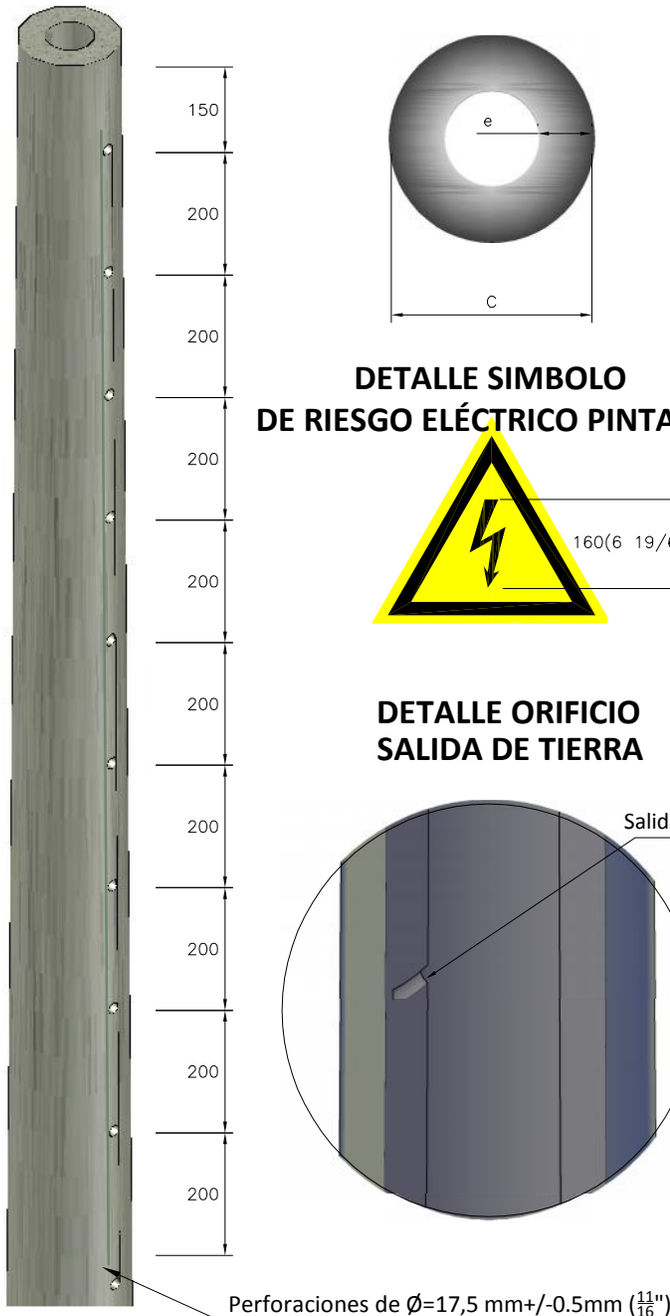


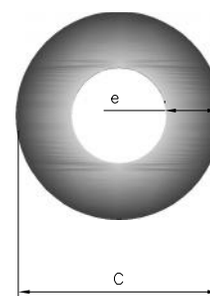
VISTA GENERAL



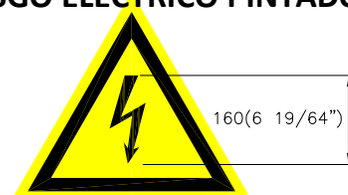
DETALLE HUECOS



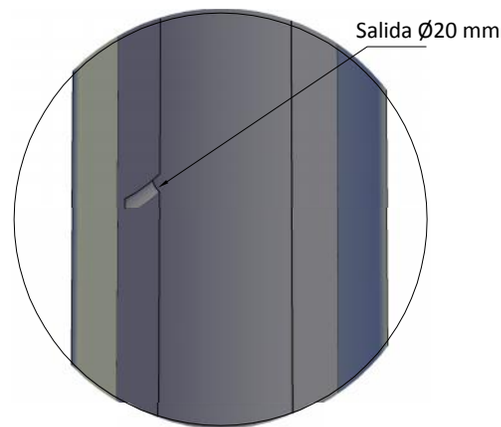
SECCIÓN BASE



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)	Código
Poste de Concreto Reforzado 11 x 510kgf	11	140	305	15	1,7	1210111
Poste de Concreto Reforzado 11 x 750kgf	11	140	305	15	1,7	1210211
Poste de Concreto Reforzado 12 x 510kgf	12	140	320	15	1,8	1210112
Poste de Concreto Reforzado 12 x 750kgf	12	140	320	15	1,8	1210212
Poste de Concreto Reforzado 12 x 1050kgf	12	190	370	15	1,8	1210312
Poste de Concreto Reforzado 12 x 1350kgf	12	200	380	15	1,8	1210412
Poste de Concreto Reforzado 14 x 750kgf	14	160	370	15	2,0	1210214
Poste de Concreto Reforzado 14 x 1050kgf	14	190	400	15	2,0	1210314
Poste de Concreto Reforzado 14 x 1350kgf	14	200	410	15	2,0	1210414

Compañía Energética de Occidente

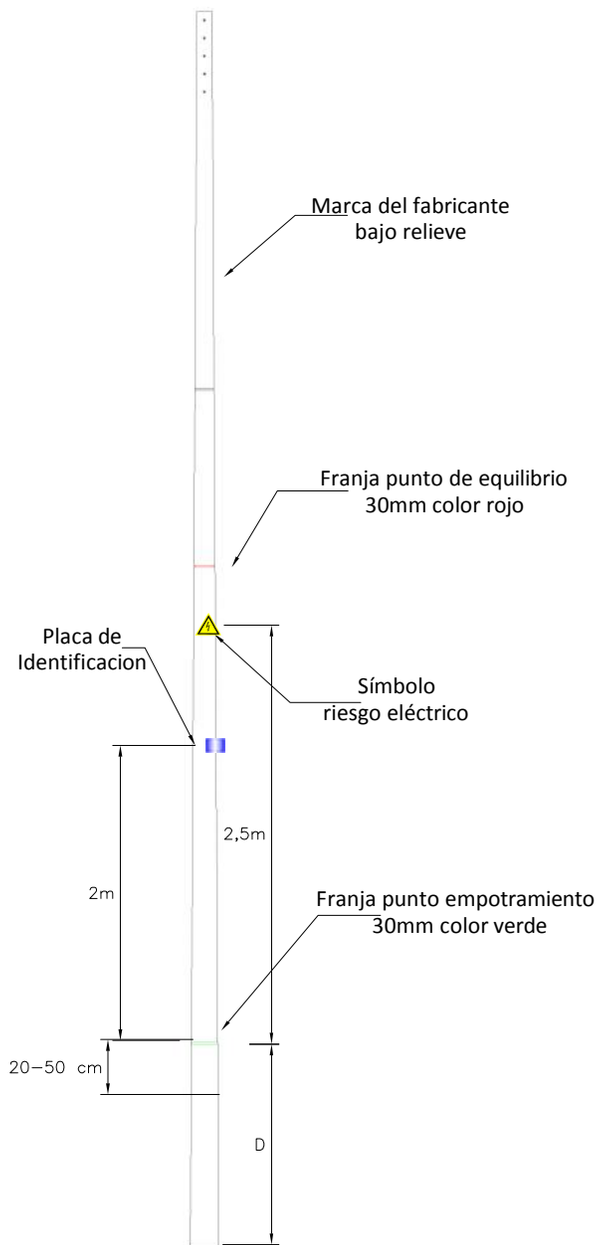
POSTES DE CONCRETO 11, 12 y 14m

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

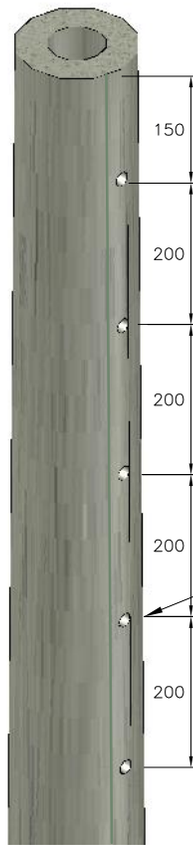
OCTUBRE 2011

VER. 01

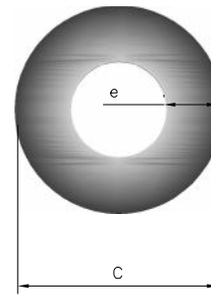
VISTA GENERAL



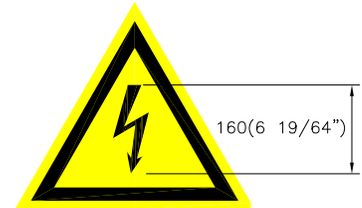
DETALLE HUECOS



SECCIÓN BASE

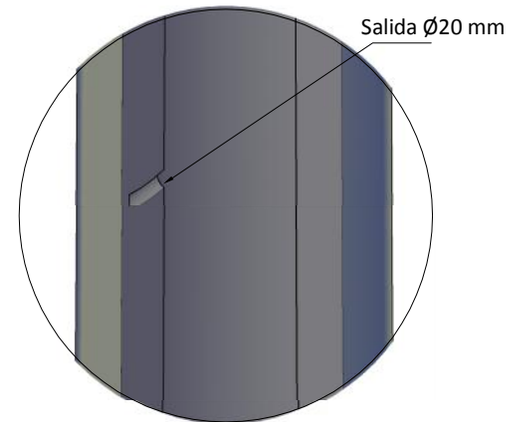


DETALLE SIMBOLO DE RIESGO ELÉCTRICO PINTADO



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

DETALLE ORIFICIO SALIDA DE TIERRA



REQUISITOS DIMENSIONALES

Denominación (kg-f)	Altura (m)	Diámetro de cima (mm)	Diámetro de base (mm)	Conicidad (mm/m)	Altura de empotramiento D (m)	Código
510	9	140	275	15	1,5	1210109
750	9	140	275	15	1,5	275