

| ITEM | DESCRIPCIÓN |
|------|---|
| 1 | Codo de 200Amps-15KV para operación con corriente de carga, con su respectivo conector. |
| 2 | Buje tipo pozo reductor enchufable para hacer derivación de 200Amps |
| 3 | Buje tipo inserto para abrir corriente de carga de 200Amps a 15KV |
| 4 | Tapón tipo hembra para buje inserto |
| 5 | Soporte terminal (de parqueo), tipo buje para aislar codo, con su respectivo herraje según norma |
| 6 | Adaptador de tierra para la derivación de 200Amps, si el cable de la acometida tiene pantalla en cinta metálica |
| 7 | Dos "tees" para 600Amps-15KV de operación sin carga con su respectivo conector de compresión. |
| 8 | Tapón aislador, con capucha protectora |
| 9 | Conector aislado enchufable, para acoplar las dos tees |
| 10 | Adaptador de aislamiento de cable 350MCM |

NOTAS:

- Estos emplames se sujetarán a las paredes de las cámaras con los herrajes correspondientes.
- El empalme consta de dos vías 350 MCM y una derivación tipo codo operable bajo carga para cable 1/0 AWG.

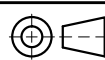


**NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS
MATERIALES COMPLEMENTARIOS
EMPALME PREMOLDEADO DESCONECTABLE
15 kV**

| | | |
|------------------------------------|------------------------------|------------------|
| CÓDIGO: RS5-009 | | REV. 0 |
| DIBUJÓ: EQUIPO EIP | REVISÓ: EQUIPO EIP | |
| APROBÓ: Gerencia T&D Energía | FECHA: SEPTIEMBRE - 2013 | |
| MEDIDAS: milímetros (mm.) | PLATAFORMA: AUTOCAD - DWG | PLANO: 1 DE 1 |

SUBGERENCIA REDES DE DISTRIBUCIÓN
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN

ANSI
B1



ESCALA: