

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.

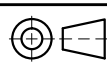


**NORMAS PARA REDES SUBTERRÁNEAS  
MATERIALES COMPLEMENTARIOS  
EMPALME PREMOLDEADO DESCONECTABLE  
15 kV**

CÓDIGO: <b>RS5-009</b>		REV. <b>0</b>
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: