



f	Conector de compresión de cobre tipoderivación (calibre según proyecto)	1	RA7-030
e	Tornillo de 15.9 mm (5/8") x 200 mm.	1	RA7-001
d	Fusible para cortacircuito tipo T	1	RA8-005
c	Cortacircuito primario 100 A ó 200 A - 15 kV .Capacidad de interrupción según el proyecto	1	—
b	Cable de cobre, calibre N°2	5 m.	
a	Estribo (según calibre)	1	RA7-080
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REFERENCIA

NOTAS:

1. Se debe hacer el cálculo del nivel de corto circuito en el sitio de la instalación con el fin de determinar la máxima capacidad de interrupción.
2. El cálculo de corriente de corto circuito según RA8-020.
3. En derivaciones de línea primaria, de circuitos de 3 Ø y en terrenos muy arborizados, colocar aisladero con pararrayos en derivación de longitud de 500 m. Así mismo, en derivaciones de longitud menor de 500 m. y mayor de 100 m, colocar aisladero sin pararrayos.

PRIMERA EDICIÓN:
ENERO - 1978

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
NOVIEMBRE-2009

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN