



j	Fusible tipo T	1	RA8-005
i	Conector de compresión universal	1	RA7-030
h	Alambre de acero recubierto de cobre N° 4 AWG	50	--
g	Corta circuito primario 100 A - 15 kV - (10 kA)	1	--
f	Espaciador de 15.9 x 300 mm (5/8" x 12")	2	RA7-001
e	DPS 12 kV, 10 kA (con sus herrajes)	1	IEC-99-1
d	Cable de aluminio ACSR N° 2 AWG (m)	3	--
c	Conector transversal universal	1	RA7-079
b	Instalación de estribo terminal	2	RA7-080
a	Instalación de puesta a tierra	1	RA6-010
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REFERENCIA

NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros.
2. En derivaciones de línea primaria, circuitos 3 Ø o 1 Ø, colocar aisladero con pararrayos en derivaciones de longitud mayor de 500 m. Así mismo en derivaciones de longitud menor de 500 m y mayor de 100 m, colocar aisladero sin pararrayos.
3. En zonas costeras o contaminadas emplear elementos metálicos extragalvanizados o en acero recubierto de cobre, según norma RA7-001.

PRIMERA EDICIÓN:
OCTUBRE - 1987

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
MARZO - 2010

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN