



PRIMERA EDICIÓN:
OCTUBRE - 1977

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
MAYO - 1985

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN

**NORMAS DE 44 kV.****RA1-010****INSTALACIÓN DE DESCONECTADORES
MONOPOLARES DE 44 kV.**

k	Conductor de conexión de puesta a tierra	–	RA6-010
j	Tornillo de 15.9 mm x 75 mm.	12	RA7-001
i	Desconectadores monopoles a 44 kV.	3	–
h	Anillo (Ø= 230 mm)	1	RA7-014
g	Tiranta metálica (cruceta 2400 mm)	1	RA7-013
f	Cruceta de 2400 mm.	2	RA7-013
e	Tornillo de 15.9 mm x 38 mm.	2	RA7-001
d	Conector de compresión tipo derivación de aluminio (según calibre. 1/0 ó 4/0)	6	RA7-030
c	Cable ACSR (según calibre: 1/0 ó 4/0)	14 m.	–
b	Perno en U (R=140 mm)	1	RA7-052
a	Tornillo de 15.9 mm x 250 mm.	1	RA7-001
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REFERENCIA

NOTAS:

1- Dimensiones en milímetros.

2- Para la instalación de los desconectadores se consideró la vestida del circuito y la instalación de neutro a tierra como existente, en caso contrario se cotizarán por separado

PRIMERA EDICIÓN:
OCTUBRE - 1977

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
MAYO - 1985

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN

Página 2 de 2