



PRIMERA EDICIÓN:
MAYO - 1970

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
MAYO - 1986

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN

**NORMAS DE 44 kV.****RA1-034****REFERENCIA - 44 kV -
CRUCETA 2400 mm. AL CENTRO**

m	Placa de identificación	1	RA7-034
l	Instalación de viento	--	Según proyecto
k	Poste	--	Según proyecto
j	Tornillo espaciador de 15.9 mm (5/8") x 200 mm.	5	RA7-001
i	Tiranta metálica (cruceta 2400 mm)	2	RA7-013
h	Espigo para 44 kV (Le=38 mm) (ver nota 2)	1	RA7-009
g	Tornillo de 15.9 mm (5/8") x 38 mm.	4	RA7-001
f	Grapa terminal tipo recta (calibre según proyecto)	6	RA7-024
e	Cruceta de 2400 mm.	2	RA7-013
d	Aislador porcelana tipo suspensión 273 mm. Pasad-leng.	18	RA7-011
c	Eslabón	6	RA7-005
b	Aislador de porcelana tipo pin para 44 kV.	1	RA7-007
a	Conector de compresión tipo derivación de aluminio (calibre según proyecto)	6	RA7-030
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REFERENCIA

NOTAS:

1- Dimensiones en milímetros.

2- En caso de utilizar aislador tipo poste (RA7-025) cambiar RA7-009 por RA7-102

3- El puente para el conductor intermedio se construirá por encima de las crucetas

PRIMERA EDICIÓN:
MAYO - 1970

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
MAYO - 1986

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN

Página 2 de 2