



PRIMERA EDICIÓN:
DICIEMBRE - 1979

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
MAYO - 1986

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN

**NORMAS DE 44 kV.****RA1-014****REFERENCIA DISPOSICIÓN V - 44 kV - CABLE DE GUARDA -
CRUCETA DE 1500 mm. AL CENTRO**

r	Placa de identificación	1	RA7-034
q	Instalación de viento	–	Según proyecto
p	Conductor de conexión de puesta a tierra	–	RA6-010
o	Espigo para 44 kV (Le=200 mm)	1	RA7-009
ñ	Aislador de porcelana tipo pin para 44 kV.	1	RA7-007
n	Aislador de porcelana tipo suspensión 273 mm. Pasad-leng.	18	RA7-011
m	Grapa terminal tipo recta (calibre según proyecto)	6	RA7-024
l	Tuerca de ojo	4	RA7-003
k	Poste	–	Según proyecto
j	Conector de compresión tipo derivación de aluminio (calibre según proyecto)	6	RA7-030
i	Tiranta metálica (cruceta 1500 mm)	2	RA7-013
h	Eslabón	4	RA7-005
g	Cruceta de 1500 mm.	2	RA7-013
f	Tornillo espaciador de 15.9 mm (5/8") x 250 mm.	7	RA7-001
e	Bayoneta	1	RA7-013
d	Tornillo espaciador de 15.9 mm (5/8") x 100 mm.	1	RA7-001
c	Tornillo de 15.9 mm (5/8") x 38 mm.	5	RA7-001
b	Grapa terminal tipo recta N°6-2/0 AWG-ACSR	2	RA7-024
a	Conector de compresión tipo derivación de aluminio N°1/0-1/0 AWG-ACSR	1	RA7-030
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REFERENCIA

NOTAS:

1- Dimensiones en milímetros.

2- En caso de poste de referencia sin ángulo de deflexión en la línea, es necesario además usar eslabón y extensión de ojo con el fin de mantener la distancia de aislamiento.

PRIMERA EDICIÓN:
DICIEMBRE - 1979DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍAÚLTIMA PUBLICACIÓN:
MAYO - 1986REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN

Página 2 de 2