



n	Poste 14 m.	--	Según proyecto
m	Conductor de conexión de puesta a tierra		RA6-010
l	Tiranta metálico (cruceta 1500 mm)	1	RA7-013
k	Cruceta 1500 mm.	1	RA7-013
j	Tornillo de 15.9 mm (5/8") x 250 mm.	2	RA7-001
i	Espigo para 44 kV (Le=38)	2	RA7-009
h	Tornillo de 15.9 mm (5/8") x 38 mm.	2	RA7-001
g	Tornillo de 15.9 mm (5/8") x 200 mm.	1	RA7-001
f	Aislador de porcelana tipo pin para 44 kV.	3	RA7-007
e	Espigo para 44 kV (Le=200 mm)	1	RA7-009
d	Bayoneta	1	RA7-013
c	Grapa de suspensión (calibre según proyecto)	1	RA7-024
b	Eslabón	1	RA7-005
a	Ojal de suspensión	1	RA7-032
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REFERENCIA

NOTAS:

- 1- Dimensiones en milímetros.
- 2- En caso de no poder utilizarse tornillo de 15.9 mm x 250 mm. se deberá reemplazar por un perno en U (R=140 mm)
- 3- Si se utiliza el aislador tipo poste (RA7-025) cambiar la norma RA7-009 (espigo para 44 kV) Por la norma RA7-102.

PRIMERA EDICIÓN:
MARZO - 1982

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
MAYO - 1986

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN