



j	Aislador de porcelana tipo pin	1	RA7-007
i	Diagonal metálica (cruceta de 1500mm)	2	RA7-013
h	Tornillo espaciador 15.9mm (5/8") x 38mm	4	RA7-001
g	Cruceta de 1500 mm	2	RA7-013
f	Tornillo espaciador 15.9mm (5/8") x 254 mm	6	RA7-001
e	Eslabón	6	RA7-005
d	Aislador de porcelana tipo suspensión 273 mm (Nota 2)	12	RA7-011
c	Tuerca de ojo	2	RA7-003
b	Grapa de retención	8	RA7-024
a	Poste de concreto	1	RA7-035
ITEM	DESCRIPCION	CANT.	REFERENCIA

NOTAS:

- 1- Dimensiones en mm.
- 2- Se utilizará aislador polimérico tipo suspensión según proyecto.
- 3- Podrá utilizarse otro tipo de grapa terminal como la preformada según calibre (Aprobada por EEPPM)
- 4- Para los puentes se debe dejar un remanente de 1 metro de cable (No se debe seccionar el cable)

PRIMERA EDICIÓN:
MARZO - 2003

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
MARZO - 2003

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN