



PRIMERA EDICIÓN:
SEPTIEMBRE - 1984

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
DICIEMBRE - 2008

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REFERENCIA
a	Poste de concreto ó madera de 8 m.	--	Según proyecto
b	Aislador de pocelana tipo carrete	1	RA7-105
c	Tornillo para aislador tipo carrete de 81 mm.	1	RA7-049
d	Conector de compresión tipo derivación de aluminio (según calibre)	3	RA7-030
e	Cinta autofundente	--	--
f	Cinta plástica	--	--

NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros.
2. Colocar dos tipos de encintado traslapado 50% para cada tipo de cinta.
3. Si el poste es de 12.00 m, la longitud del tornillo para aislador es de 540 mm y su agujero de anclaje puede ser A12, A13, ó A14.
4. La longitud de empotramiento del poste (m)= 10% de la altura total del poste + 0.60 m.
5. En zonas contaminadas o costeras utilizar poste de resina o plastico reforzado en fibra de vidrio RA7-036.
6. En caso de utilizar torrecilla metalica, emplear 1 tornillo de 1/2 x 1 1/2" galvanizado, en reemplazo del tornillo para aislador carrete.
7. En zonas costeras o contaminadas emplear elementos metálicos extragalvanizados o en acero recubierto de cobre, según norma RA7-001.

PRIMERA EDICIÓN:
SEPTIEMBRE - 1984

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
DICIEMBRE - 2008

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN