



PRIMERA EDICIÓN:
SEPTIEMBRE - 1984

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
MAYO - 2009

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REFERENCIA
a	Poste de concreto ó madera de 8 m.	--	Según proyecto
b	Percha	2	RA7-019
c	Aislador de porcelana tipo carrete de 81 mm.	2	RA7-105
d	Conector de compresión tipo derivación de aluminio (Según calibre)	3	RA7-030
e	Instalación de viento	--	Según proyecto
f	Tornillo espaciador de 15.9 mm (5/8") x 250 mm (10").	1	RA7-001
g	Cinta autofundente		
h	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 m. La longitud del tornillo para espaciador es de 300 mm y su agujero 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 zonas contaminadas o costeras utilizar cables con hilos de acero recubierto de cobre.
7. En caso de utilizar torrecilla metalica, emplear 2 tornillos de 1/2 x 1 1/2" galvanizados, en reemplazo del tornillo de 15.9 x 250mm.
8. 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:
MAYO - 2009

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN