



ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REFERENCIA
a	Poste de concreto ó madera 8 m. (Nota 4)	--	Según proyecto
b	Percha acanalada	1	RA7-019
c	Aislador porcelana tipo carrete de 81 mm.	1	RA7-105
d	Tornillo de 15.9 (5/8") x 200 mm (8").	1	RA7-001
e	Instalación de viento (Nota 5)	--	Según proyecto

PRIMERA EDICIÓN:
SEPTIEMBRE - 1984

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
MAYO - 2009

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN



NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros.
2. Si el poste es de 12.00 m, la longitud del tornillo para aislador es de 300 mm y su agujero de anclaje puede ser A12, A13 ó A14.
3. La longitud de empotramiento del poste (m) = 10% de la altura total del poste + 0.60 m.
4. En zonas contaminadas o costeras utilizar poste de resina o plastico reforzado en fibra de vidrio RA7-036.
5. En zonas contaminadas o costeras utilizar cables con hilos de acero recubierto de cobre
6. En caso de utilizar torrecilla metalica, emplear 1 tornillo de 1/2 x 1 1/2" galvanizado, en reemplazo del tornillo de 15.9 x 200mm
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:
MAYO - 2009

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN