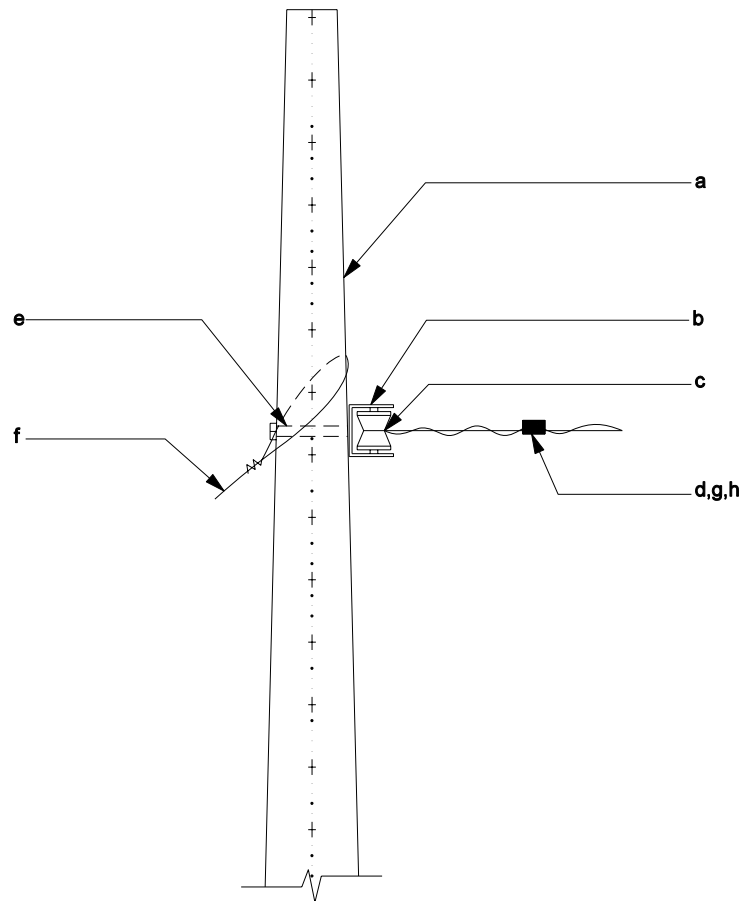


ÁNGULO



ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REFERENCIA
a	Poste de concreto ó madera de 8 m.	--	Según proyecto
b	Percha	1	RA7-019
c	Aislador de porcelana tipo carrete de 81 mm.	1	RA7-105
d	Conector de compresión tipo derivación de aluminio (según calibre)	3	RA7-030
e	Tornillo de 15.9 mm (5/8") x 200 mm (8").	1	RA7-001
f	Instalación de viento	--	Según proyecto
g	Cinta autofundente		
h	Cinta plástica		

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. Colocar dos capas de encintado traslapado 50 % para cada tipo de cinta.
3. La longitud de empotramiento del poste (m)= 10% de la altura total del poste + 0.60 m.
4. Sí el poste es de 12 m. la longitud del tornillo es de 300 mm. y su agujero de anclaje puede ser A12, A13 ó a14.
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 1 tornillo de 1/2 x 1 1/2" galvanizado, en reemplazo del tornillo de 15.9 x 200mm.
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