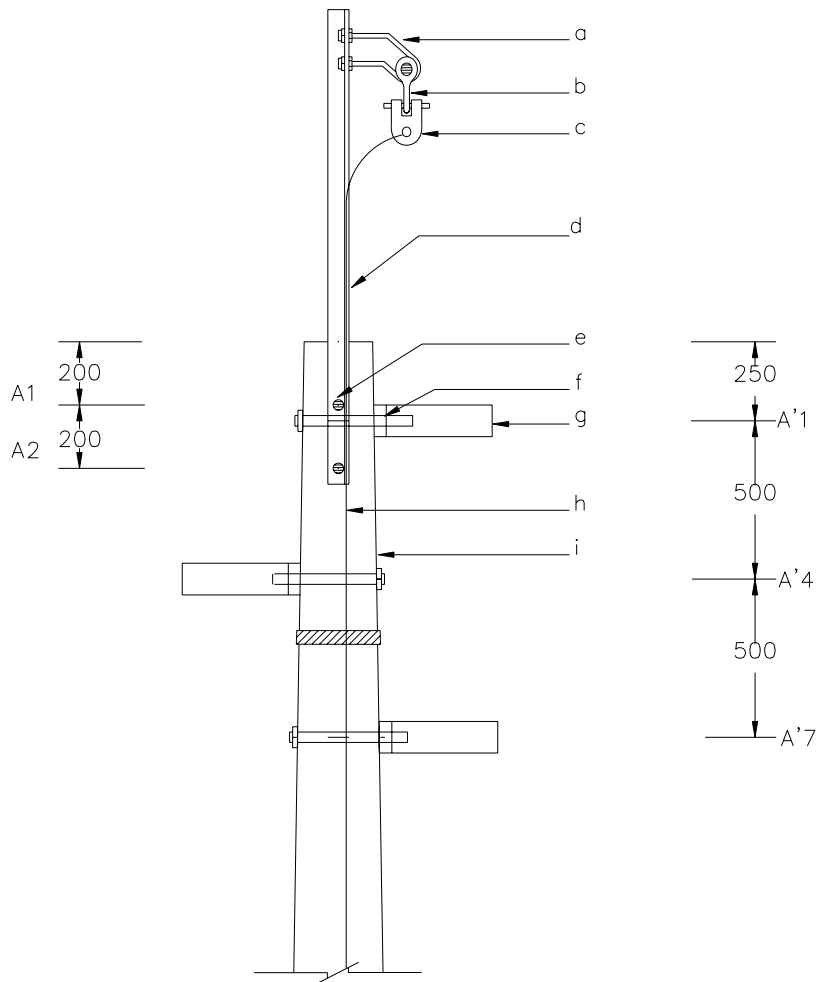


**SUSPENSIÓN EN POSTE
DISPOSICIÓN VERTICAL EN POSTE**



PRIMERA EDICIÓN:
OCTUBRE - 1987

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
FEBRERO - 2008

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN

SUSPENSIÓN EN POSTE
DISPOSICIÓN VERTICAL EN POSTE

i	Poste de concreto	–	Según proyecto
h	Instalación de puesta a tierra	1	RA6-010
g	Aislador line post 44 kV	3	RA7-025
f	Espigo para aislador line post en poste (le = 250 mm)	3	RA7-102
e	Espaciador de 15.9 x 250 mm (5/8" x 10")	2	RA7-001
d	Bayoneta sencilla de 1500 mm (3" x 3" x 1/4")	1	RA7-013
c	Grapa de suspensión (según conductor)	1	RA7-024
b	Eslabón en U de 15.9 mm (5/8")	1	RA7-005
a	Ojal de suspensión	1	RA7-032
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REFERENCIA

NOTAS:

1. Dimensiones en milímetros.

2. Vanos máximos para conductor N°. 266.8 KCM

Long. poste	Tensión mecánica	Vano máx. en terreno plano	Dist. mín. a tierra con flecha máx.	Vano por separación cond.
12 m	20 % TUR	40 m	–	40 m

TUR: Tensión última de ruptura

3. En zonas costeras o contaminadas emplear elementos metálicos extragalvanizados o en acero recubierto de cobre, según norma RA7-001

PRIMERA EDICIÓN:
OCTUBRE - 1987

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
FEBRERO - 2008

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN