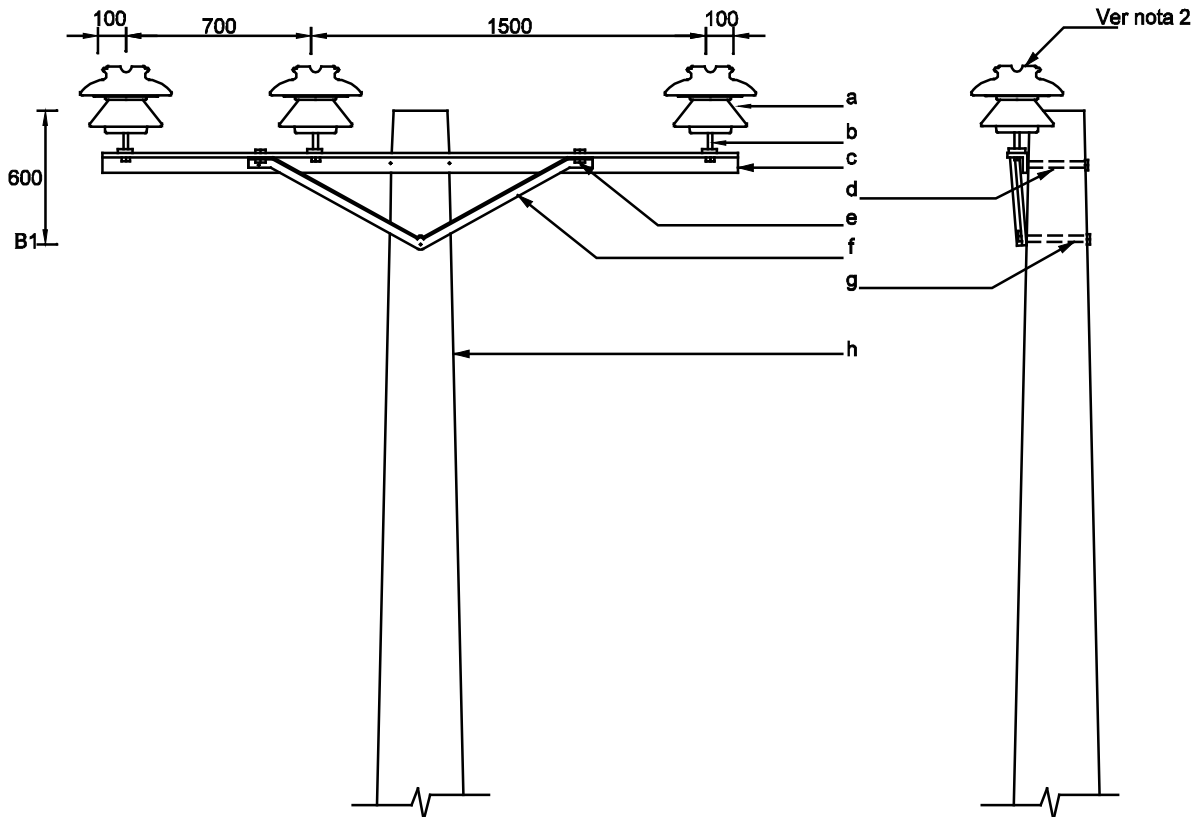


SUSPENSIÓN - 44 kV -
CRUCETA DE 2400 mm. AL CENTRO



h	Poste	–	Según proyecto
g	Tornillo de 15.9 mm (5/8") x 200 mm.	1	RA7-001
f	Tiranta metálica (cruceta 2400 mm)	1	RA7-013
e	Tornillo de 15.9 mm (5/8") x 38 mm.	2	RA7-001
d	Perno en U (R=100 mm)	1	RA7-052
c	Cruceta de 2400 mm.	1	RA7-013
b	Espigo para 44 kV (Le= 38 mm)	3	RA7-009
a	Aislador de porcelana tipo pin para 44 kV.	3	RA7-007
ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REFERENCIA

NOTAS:

1- Dimensiones en milímetros.

2- Para postes de suspensión consecutivos, se coloca el aislador central en forma intercalada, a lado y lado del poste.
Cuando se utilice aislador tipo poste (RA7-025), se reemplaza RA7-009 por RA7-102

PRIMERA EDICIÓN:
MAYO - 1970

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
MAYO - 1986

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA Y GESTIÓN