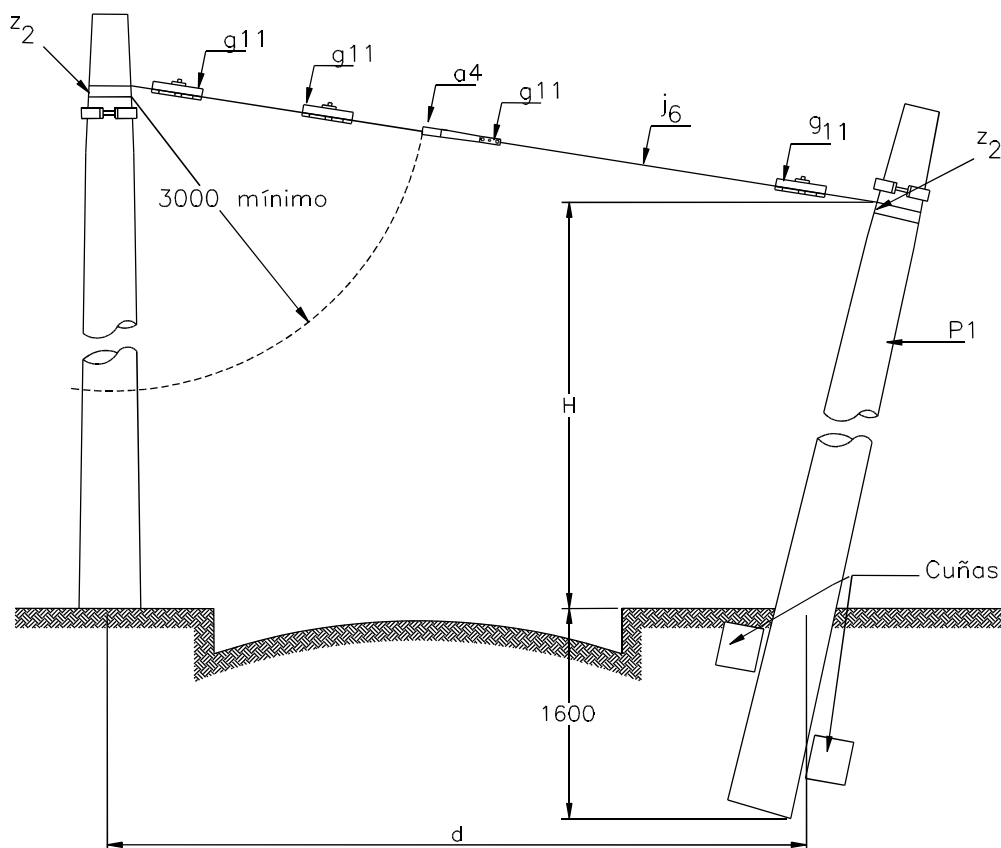




RETENIDA TERMINAL O EN ÁNGULO POSTE A POSTE SIN VARILLA DE ANCLAJE

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
07-11-2003

LA 412
Pág. 1 de 2

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₄	1	6762217	ET-255	Aislador tipo tensor (2)
g ₁₁	4		ET-467	Grapa prensadora de tres tornillos
j ₆	20	6762124	ET-102	Metros de cable de acero de 9,5 mm (3/8")
p ₁	1	6762449	GSS002	Poste de concreto 10 m 510 kg
z ₂	2	6762501	ET-467	Abrazadera sin salida tipo 2

ALTERNATIVAS:

- (1) Si la estructura es en poste de madera, usar poste de 8 a 10 m (ET-202)
- (2) El aislador se debe seleccionar de acuerdo al nivel de tensión del circuito así:
 - Hasta 600 V (ANSI 54-1)
 - De 11,4 kV y 13,2 kV (ANSI 54-2)
 - De 34,5 kV (ANSI 54-4)

NOTAS:

- Los valores mínimos de H serán:
 - Por encima de calzada 5,4 m
 - Por encima vía peatonal: 2,4 m
- Antes de tensionar el templete al poste p₁ debe estar inclinado como se indica.
- Las cuñas serán de material rígido y su longitud superior a la del diámetro del poste.
- La distancia entre postes "d" depende en cada caso del obstáculo que se deba salvar.



**RETENIDA TERMINAL O EN ÁNGULO POSTE A POSTE
SIN VARILLA DE ANCLAJE**

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
07-10-1998

ÚLTIMA REVISIÓN
07-11-2003

LA 412
Pág. 2 de 2