



LAR413 Retenida poste a poste sin varilla de anclaje terminal o en ángulo

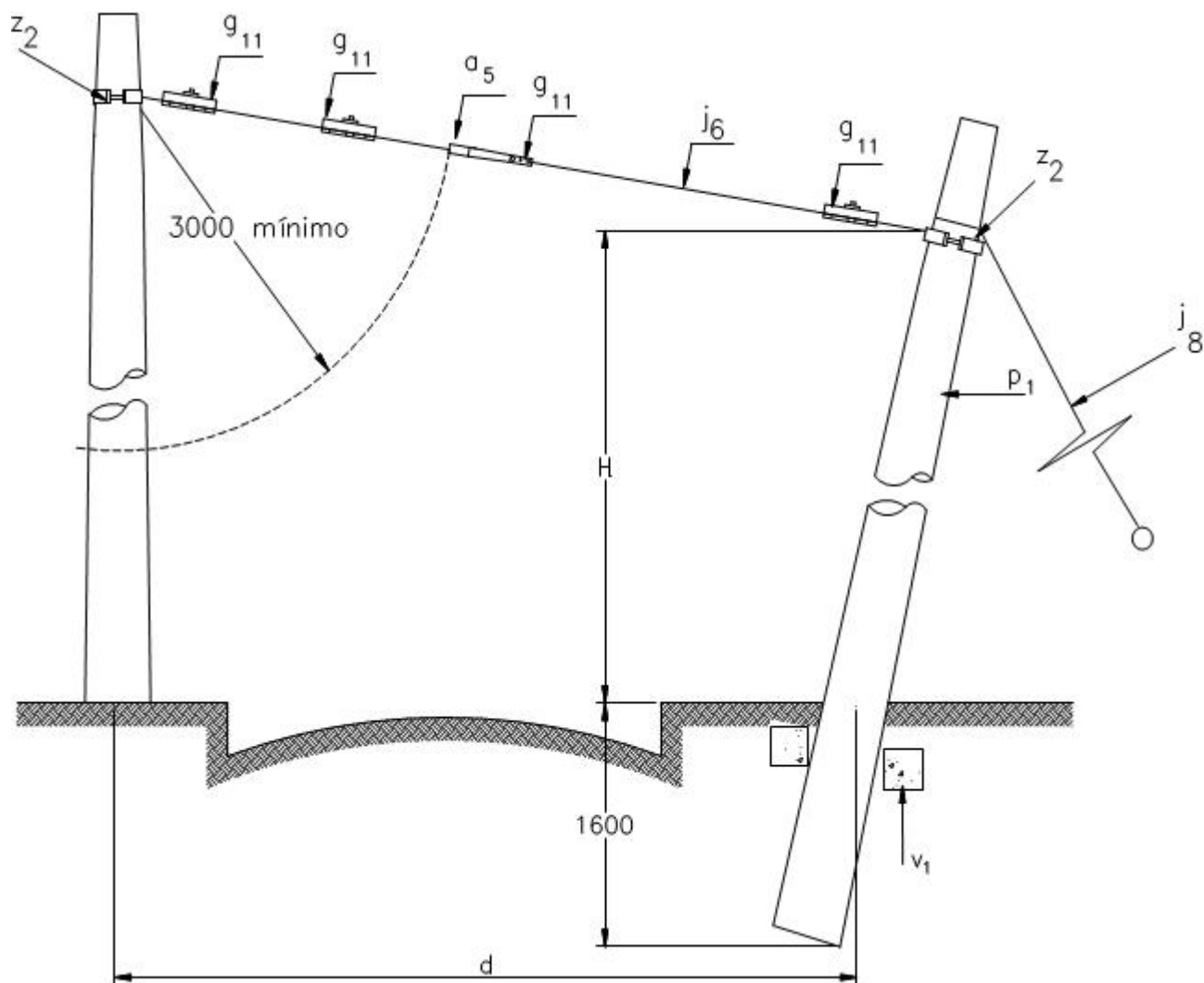
NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
LAR 413	26 Agosto 2015



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>





LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₅	1	6762119	ET-255	Aislador tipo tensor ANSI 54-2 ⁽²⁾
g ₁₁	4		ET467	Grapa prensadora de tres tornillos
j ₆	20	6762124	ET123	Metros de cable de acero galvanizado de 3/8"
j ₈	1			Templete
p ₁	1	6762449	ET201	Poste de concreto 10 m , 510 kg ⁽¹⁾
v ₁	2	6764024 6762461		Vigueta de anclaje para templete
z ₂	2	6762501	ET433	Abrazadera sin salida tipo 2

**ALTERNATIVAS:**

- (1) Si la estructura es en poste de madera o concreto, usar poste de 8 a 10 m
- (2) Aislador tensor ANSI 54-1, B.T. ; 54-2, HASTA 13,2 kV ; 54-4, 34,5 kV

NOTAS:

- Los valores mínimos de H serán:
 - a. Por encima de vías carreteables: 5,4 m
 - b. Por encima de vías peatonales: 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
- D: Distancia entre postes que depende en cada caso del obstáculo que se deba salvar