

LA415 Retenida terminal bandera poste a poste con varilla de anclaje

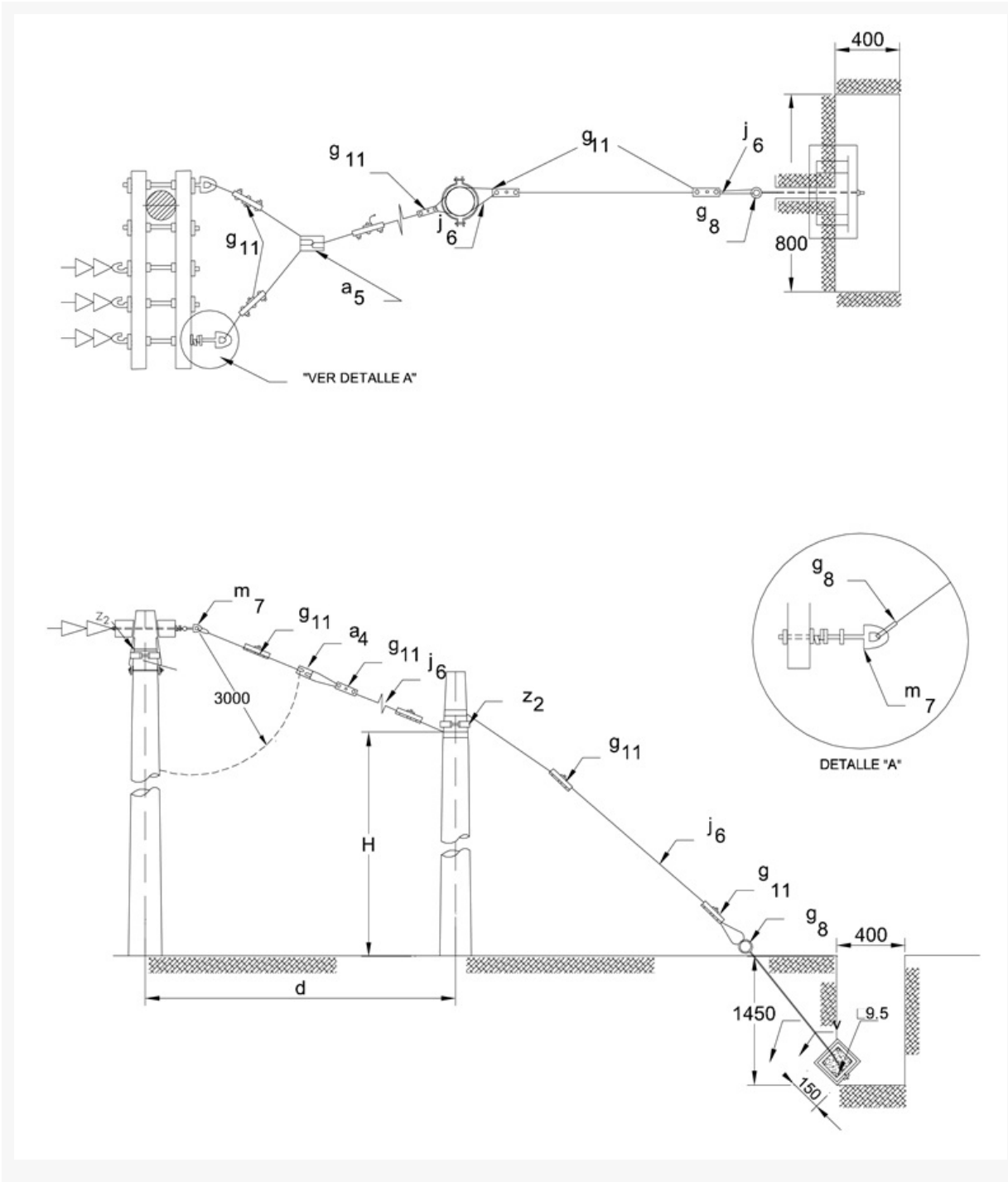
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
Dpto Normas Técnicas	DPTO D, N y R
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LA 415	14/12/2009



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>





LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a5	1	6762119	ET-255	Aislador tipo tensor ⁽²⁾
f ₁	1	6762182	ET464	Varilla de anclaje
g8	3	6762241	ET466	Guardacabo tipo 2
g11	6		ET467	Grapa prensadora de tres tornillos
j ₆	30	6762124	ET102	Metros de cable de acero de 9,5 mm (3/8")
m7	2	6762209	ET454	Tuerca de ojo alargado
p1	1	6762458	ET201	Poste de concreto 10 m 510 kg ⁽¹⁾
v1	1	6762461	ET468	Vigueta de anclaje
z2	1	6762501	ET433	Abrazadera sin salida tipo 2

ALTERNATIVAS:

- (1) Poste de madera de 10 m, tipo liviano p10 (ET202) en zona de difícil acceso.
 (2) El aislador se debe seleccionar de acuerdo al nivel de tensión del circuito así:
 - De 11,4 kV y 13,2 kV ANSI 54-2
 - Hasta 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
 - La distancia "d" entre postes depende de H y del tamaño del obstáculo.