

LA419 Retenida terminal o en ángulo poste a varilla de anclaje (alternativas)

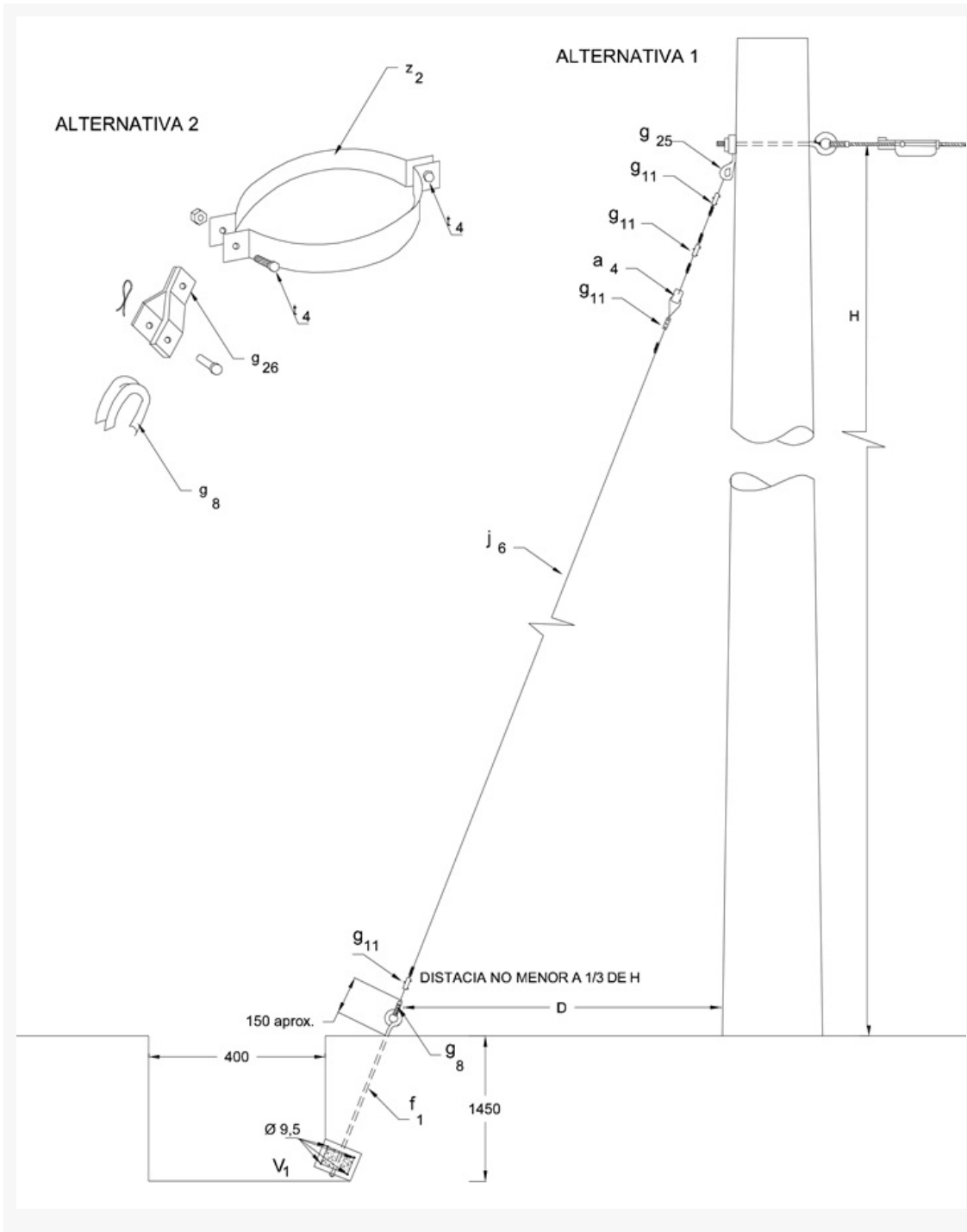
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
Dpto. de Normas	DPTO D, N y R
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LA 419	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
ALTERNATIVA 1				
a ₄	1	6762217	ET-255	Aislador tipo tensor ⁽¹⁾
f ₁	1	6762182	ET464	Varilla de anclaje
g ₁₁	4		ET467	Grapas prensadoras de tres tornillos
g ₂₅	1		ET-475	Eslabón angular
g ₈	1	6762241	ET466	Guarda cabo tipo 2
j ₆	20	6762124	ET102	Metros de cable de acero galvanizado 3/8"
v ₁	1	6762461	ET468	Vigueta de anclaje
ALTERNATIVA 2				
a ₄	1	6762217	ET-255	Aislador tipo tensor (1)
f ₁	1	6762182	ET464	Varilla de anclaje
g ₁₁	4		ET467	Grapas prensadoras de tres tornillos
g ₂₆	1		ET-476	Eslabón de pasador
g ₈	2	6762241	ET466	Guarda cabo tipo 2
j ₆	20	6762124	ET102	Metros de cable de acero galvanizado 3/8"
v ₁	1	6762461	ET468	Vigueta de anclaje
z ₂	1	6762501	ET433	Abrazadera sin salida tipo 2

ALTERNATIVA:

(1) 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
- Hasta 34,5 kV ANSI 54-4