

LA411 Retenida terminal o en ángulo poste a varilla de anclaje

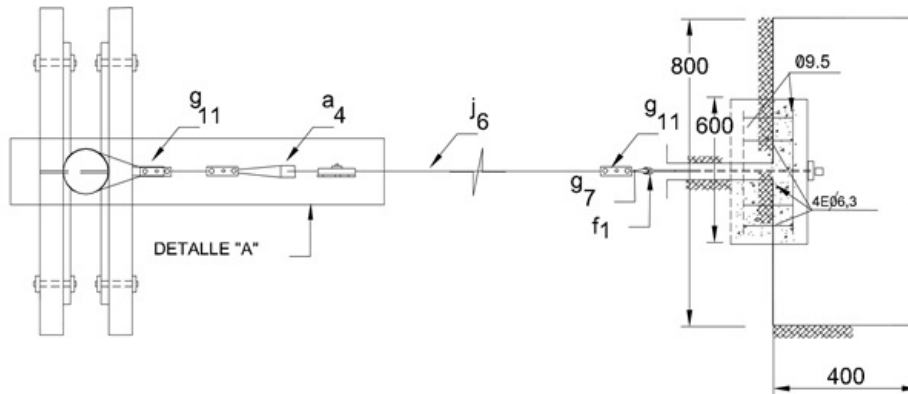
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
ÁREA NORMAS	DPTO D, N y R
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LA 411	14/12/2009

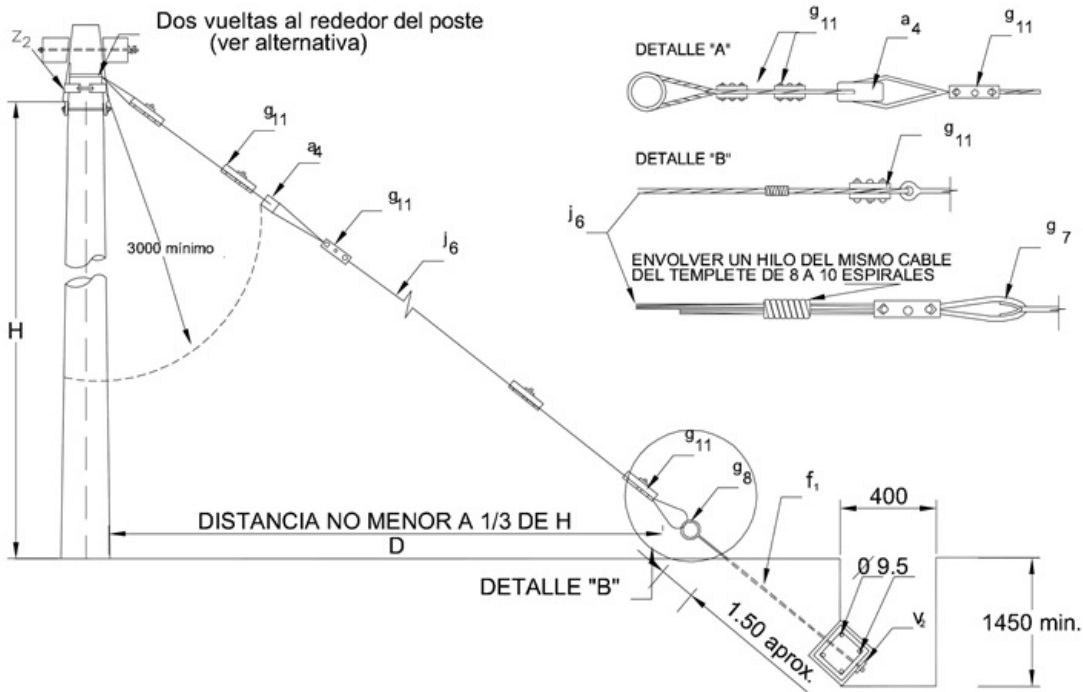
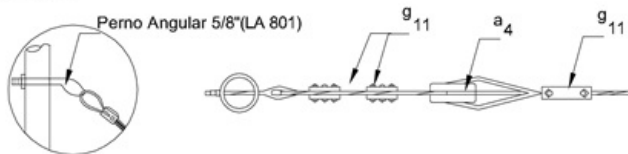


Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>





ALTERNATIVA



LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a4	1	6762217	ET - 255	Aislador tipo tensor ⁽¹⁾
f1	1	6762182	ET-464	Varilla de anclaje
g8	1	6762241	ET-466	Guardacabo tipo 2
g11	4		ET-467	Grapa prensadora de tres tornillos
j6	20	6762124	ET-102	Metros de cable de acero de 9,5 mm (3/8")
v1	1	6762461	ET-468	Vigueta de anclaje
z2	1	6762501	ET-433	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