

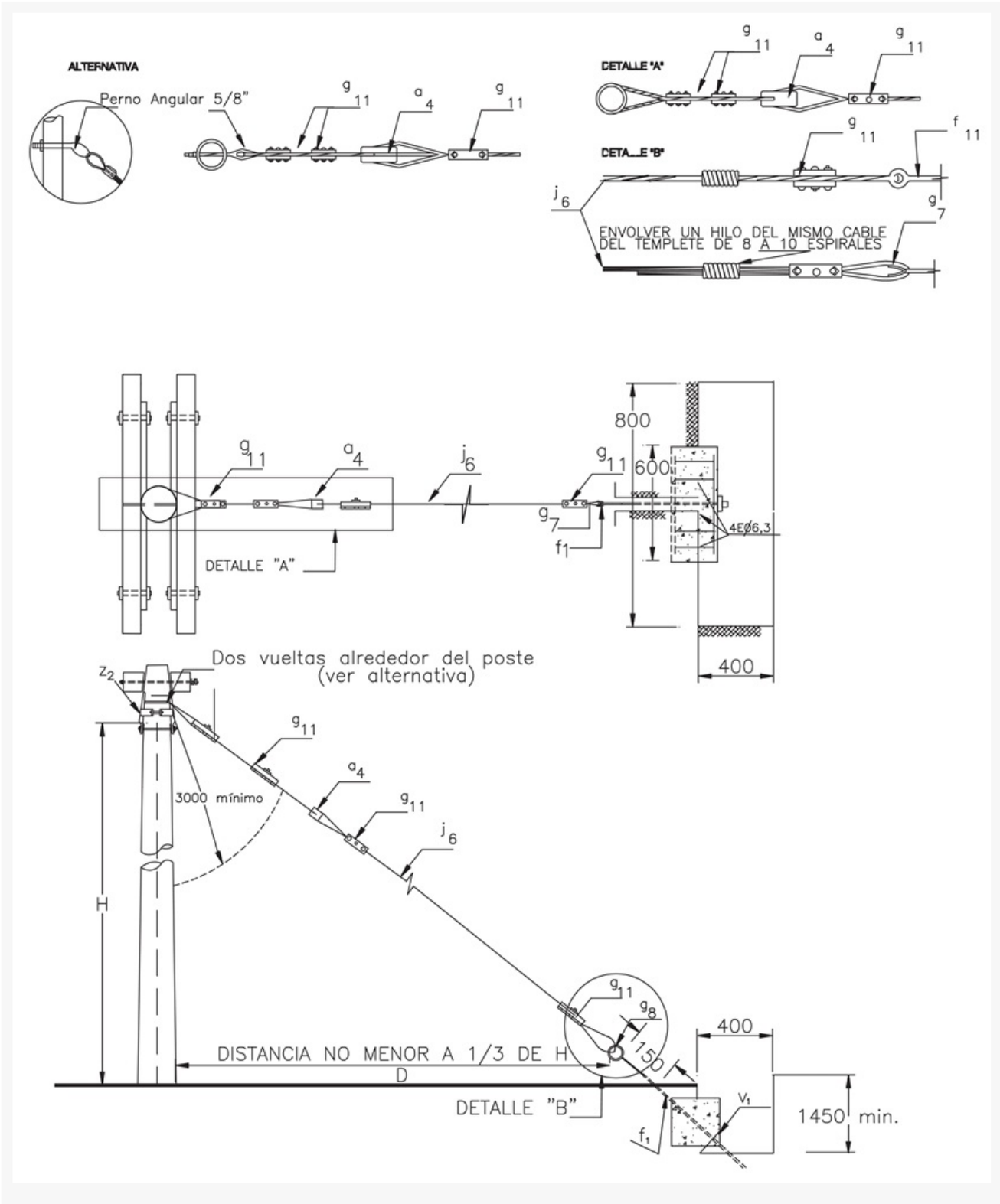
LAR412 Retenida poste a varilla de anclaje terminal o en ángulo

NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
AREA NORMAS	G.V.
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LAR 412	10/11/2003



-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

-Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE CODENSA. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.

SÍMB.	CANT.	codensa CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a4	1	6762217	ET-255	Aislador tipo tensor ANSI 54-4 ⁽¹⁾
f ₁	1	6762182	ET464	Varilla de anclaje
g11	4		ET467	Grapa prensadora de tres tornillos
g8	1	6762241	ET466	Guardacabo tipo 2
j ₆	20	6762124	ET123	Metros de cable de acero galvanizado de 3/8"
v ₁	1	6764024 6762461		Vigueta de anclaje para templete
z2	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

Hasta 13,2 kV: ANSI 54-2

Hasta 34,5 kV: ANSI 54-4