



# LA411 Retenida terminal o en ángulo poste a varilla de anclaje

## NORMA TÉCNICA

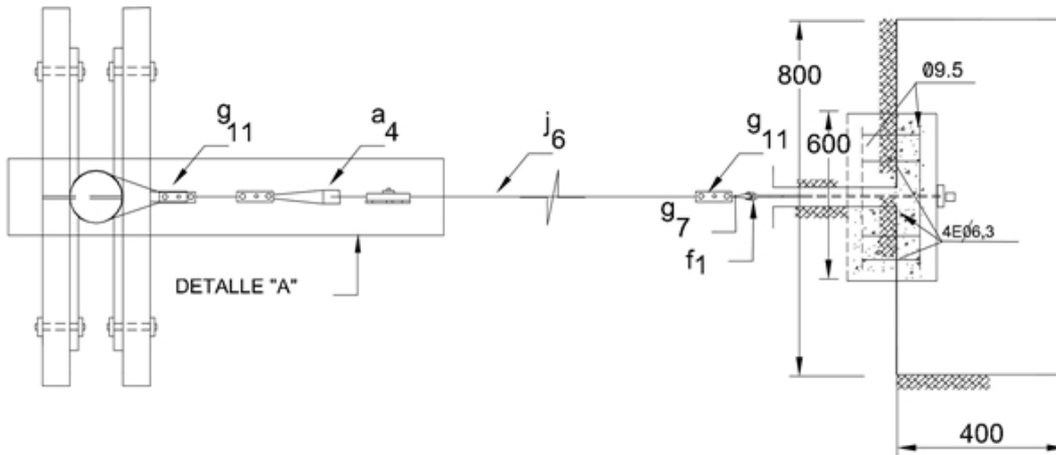
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
2	14 Diciembre 2009



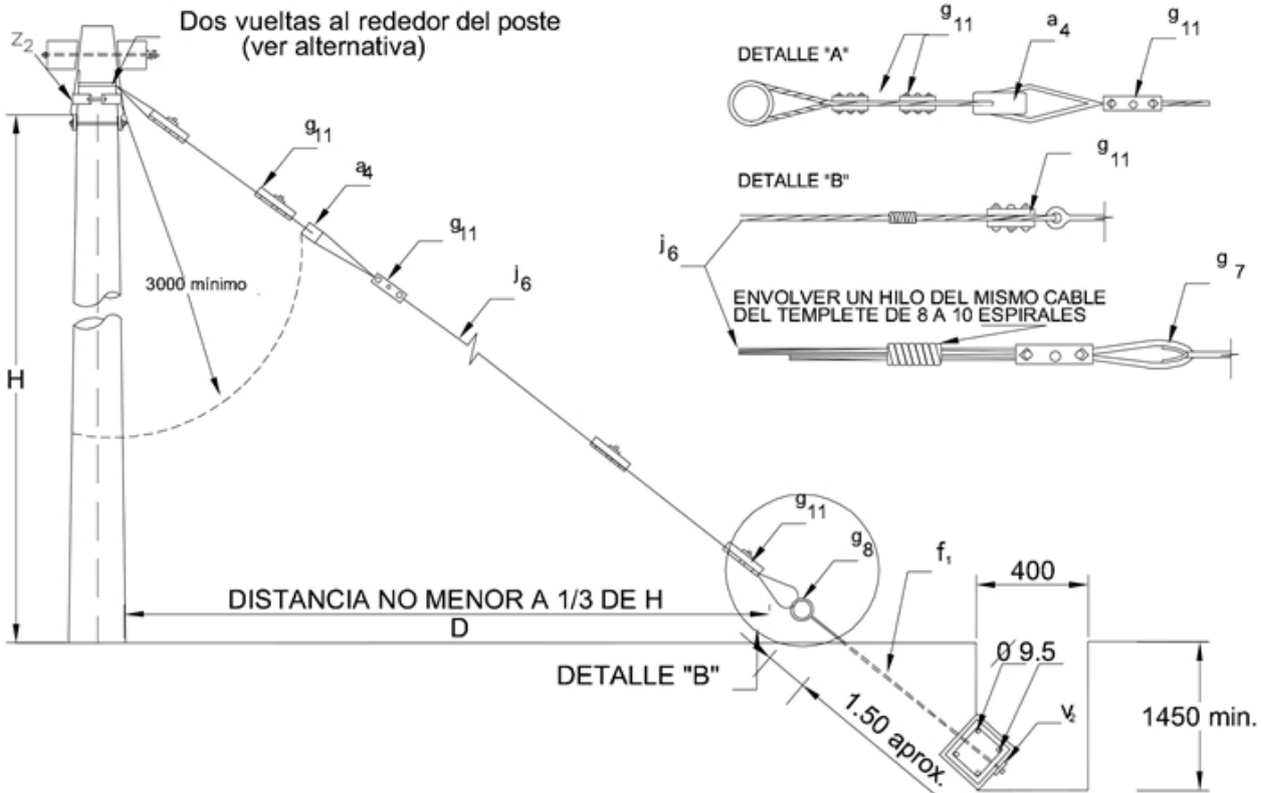
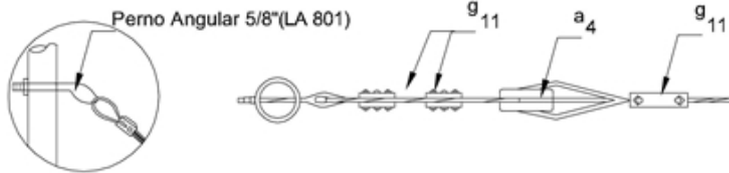
Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>







ALTERNATIVA





## LISTA DE MATERIALES

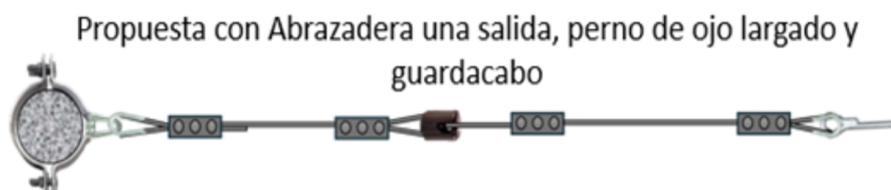
SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>4</sub>	1	6762217	E-BT-005	Aislador tipo tensor <sup>(1)</sup>
f <sub>1</sub>	1	6762182	ET-464	Varilla de anclaje
g <sub>8</sub>	1	6762241	ET-466	Guardacabo tipo 2
g <sub>11</sub>	4		ET-467	Grapa prensadora de tres tornillos
j <sub>6</sub>	20	6762124	E-MT-028	Metros de cable de acero de 9,5 mm ( 3/8")
v <sub>1</sub>	1	6762461	ET-468	Vigueta de anclaje
z <sub>2</sub>	1	6762501	ET-433	Abrazadera sin salida tipo 2

### NOTA:

(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

### ALTERNATIVA:



## LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>4</sub>	1	880031	E-BT-005	Aislador tipo tensor <sup>(1)</sup>



f <sub>1</sub>	1	6762182	ET-464	Varilla de anclaje
g <sub>8</sub>	1	6762241	ET-466	Guardacabo tipo 2
g <sub>11</sub>	4		ET-467	Grapa prensadora de tres tornillos
j <sub>6</sub>	20	6762124	E-MT-028	Metros de cable de acero de 9,5 mm ( 3/8")
v <sub>1</sub>	1	6762461	ET-468	Vigueta de anclaje
z <sub>2</sub>	1		ET431	Abrazadera de una salida

**Nota:** También puede incluirse señalización, la cual puede estar fabricada en material plástico o metálico de color amarillo, indicando que se debe utilizar un mecanismo que garantice su correcto sujeción al templete o desplazamiento.

