



# LA111 Final de circuito urbano 34,5 kV NORMA TÉCNICA

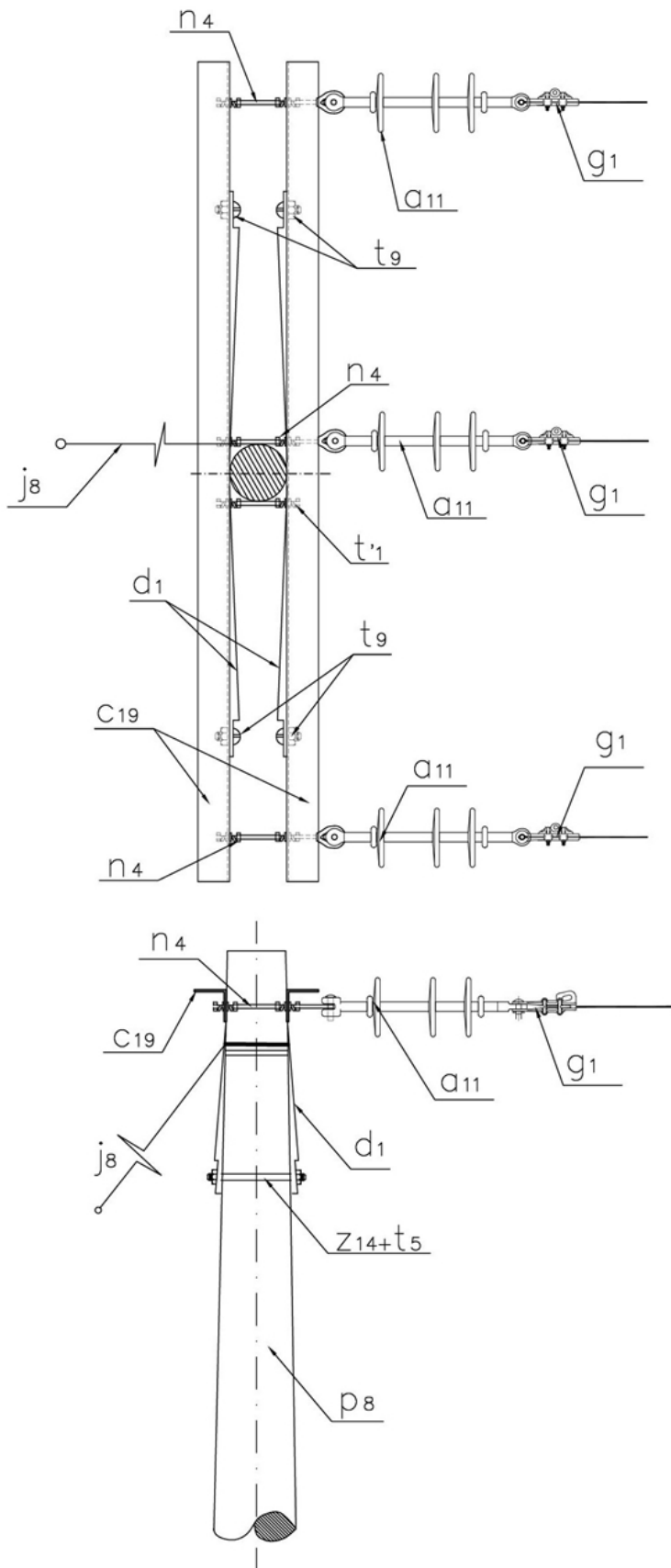
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
2	16 Julio 2019



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>









## LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO	ESP. TECNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>11</sub>	3	300538	<a href="#">GSCC010/09</a>	Aislador de suspensión polimérico 36 kV
c <sub>19</sub>	2		<a href="#">ET-419</a>	Cruceta metálica de 2,5 m
d <sub>1</sub>	4	240083	<a href="#">ET-405</a>	Diagonal metálica en varilla tipo 1
g <sub>1</sub>	3	251359	<a href="#">ET-350</a>	Grapa terminal tipo recto para cables entre 3/0 AWG - 266,8 kcmil
j <sub>8</sub>	1			Templete (1)(2)
n <sub>4</sub>	3	201020	<a href="#">ET-461</a>	Perno de ojo tipo 4 (5/8" x 400 mm)
p <sub>8</sub>	1	230960	<a href="#">GSS002/48</a>	Poste de concreto 14 m 1 050 kg (3)
t' <sub>1</sub>	1	251386	<a href="#">ET-455</a>	Espárrago 5/8" x 12"
t <sub>5</sub>	2	251363	<a href="#">ET-456</a>	Tornillo de carruaje 5/8" x 1 1/2"
t <sub>9</sub>	4	274482	<a href="#">ET-457</a>	Tornillo de acero galvanizado 5/8" x 2"
z <sub>14</sub>	1	274311	<a href="#">ET-432</a>	Abrazadera de dos salidas tipo 4, 200 mm (4)

### ALTERNATIVAS:

- (1) Templete según se requiera, existen las siguientes opciones: [LA 411](#) , [LA 413](#) , [LA 415](#) y [LA 419](#) .
- (2) En caso de no poder instalar templete utilizar poste con una **carga** mayor a 1350Kg.
- (3) Poste metálico ( [ET-208](#) ) o Poste de Fibra ( [ET-205](#) ).
- (4) La abrazadera que aparece en la lista es una referencia, consulte la [ET-432](#) para su selección adecuada.