



# LA211 Final de circuito primario sencillo

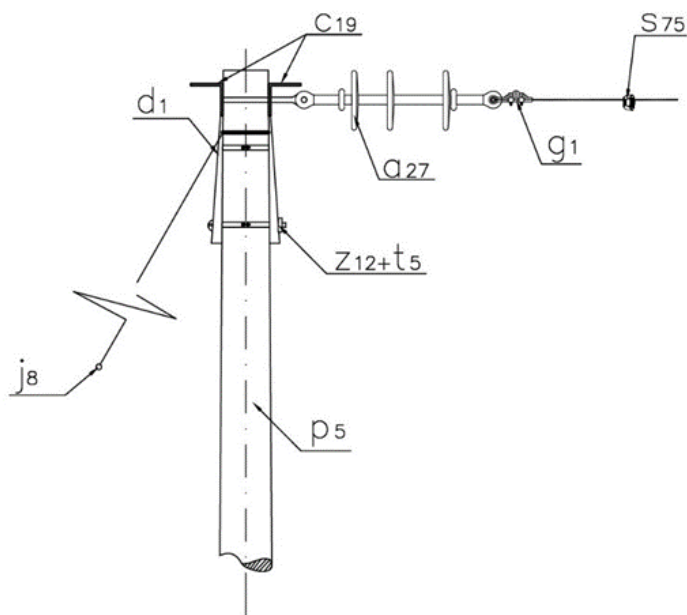
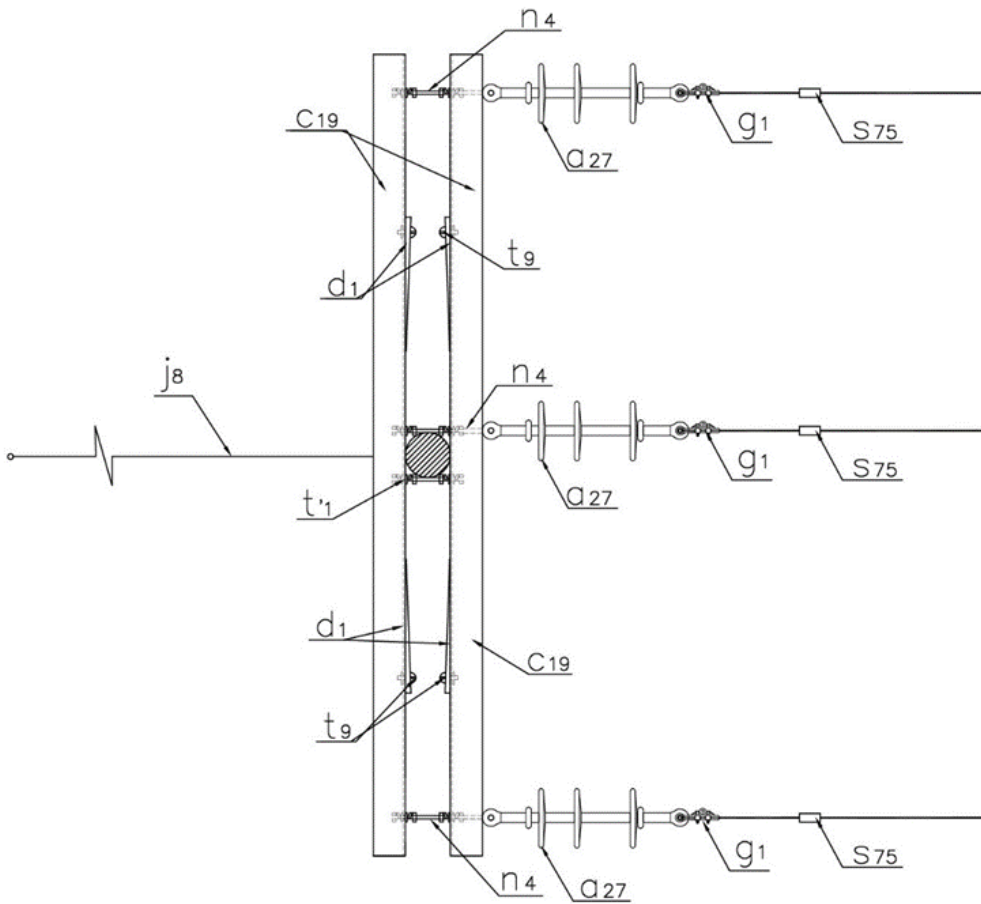
## NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
3	18 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. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a <sub>27</sub>	3	300546	<a href="#">GSCC010</a>	Aislador de suspensión polimérico 24 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>5</sub>	1	230957	<a href="#">GSS002</a>	Poste de concreto de 12 m 750 kg (3)
s <sub>75</sub>	3	274320	<a href="#">ET-356</a>	Conector tipo cuña P=95 D=70mm <sup>2</sup> o 4/0-2/0AWG (4)
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>12</sub>	1	274295	<a href="#">ET-432</a>	Abrazadera de dos salidas tipo 2, 140 mm (5)

## 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. El conector que aparece en la lista es una referencia, consulte la [ET-356](#) para su selección adecuada.
5. La abrazadera que aparece en la lista es una referencia, consulte la [ET-432](#) para su selección adecuada.