

LAR275 Línea rural 13,2- 11,4 kV derivación trifásica en un poste NORMA TÉCNICA

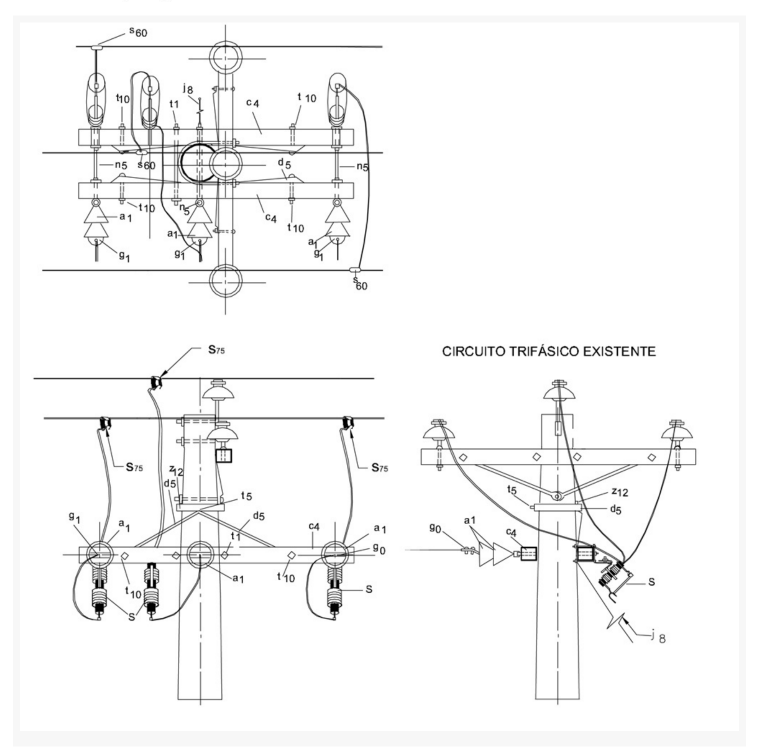
Elaborado por:	Revisado por:
Dpto. Normas	COMITÉ DE NORMAS
Revisión #:	Entrada en vigencia:





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



Fonoservicio 115 www.codensa.com.co

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₁	6	6762327	ET-252	Aislador de suspensión ANSI 52-1
C4	2	6762481	ET401	Cruceta de madera inmunizada de 2,5 m
d ₅	4	6762474	ET405	Diagonal metálica en varilla tipo 2
90	3	6762316	ET350	Grapa terminal tipo recto para cables entre 6 AWG – 3/0 AWG
j8	1			Templete ⁽¹⁾
n ₅	3	6762181	ET461	Perno de ojo tipo 5
S	3	6762115	ET-510	Cortacircuito de cañuela de 15 kV ⁽²⁾
S ₇₅	3		ET356	Conector tipo cuña ⁽³⁾
t ₁	2	6762183	ET455	Espárrago de 5/8" x 18"
t ₅	2	6762212	ET456	Tornillo de carruaje tipo 2
t ₁₀	4	6762213	ET457	Tornillo de acero galvanizado de 5/8" x 5"
z ₁₂	1	6762204	ET432	Abrazadera de dos salidas tipo 2

ALTERNATIVAS:

- (1) Según se requiera LAR 412, LAR 413 y LAR 414
- (2) Para fusibles ver Norma ET-510 de protección primaria de transformadores de distribución
- (3) El conector es una referencia consultar la especificación técnica ET356