

LAR280 Línea rural 13,2 – 11,4 kV derivación en un poste de circuito trifilar

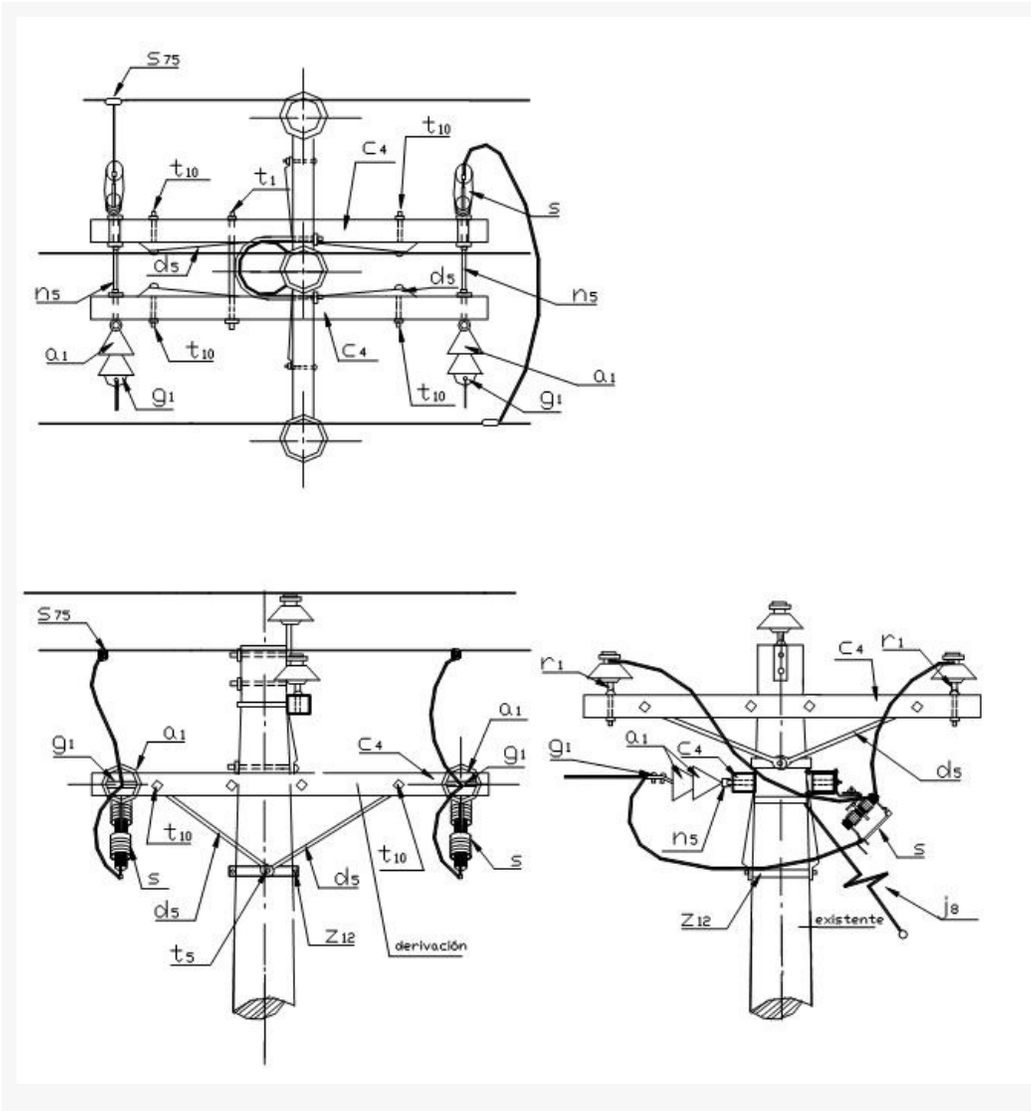
NORMA TÉCNICA

Elaborado por:	Revisado por:
DPTO NORMAS	COMITÉ DE NORMAS
Revisión #:	Entrada en vigencia:
LAR 280	02/11/2004



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

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a1	4	6762327	ET-252	Aislador de suspensión ANSI 52-1
c4	2	6762481	ET401	Cruceta de madera inmunizada de 2,5 m
d5	4	6762474	ET405	Diagonal metálica en varilla tipo 2
g1	2	6762180	ET350	Grapa terminal tipo recto
j8	1			Templete ⁽¹⁾
n5	2	6762181	ET461	Perno de ojo tipo 5 (16 x 545 mm)
S	2	6762115	ET-510	Cortacircuito de cañuela de 100 A , 15 kV ⁽²⁾
s75	2		ET356	Conector tipo cuña ⁽³⁾
t1	2	6762183	ET455	Espárrago de 5/8" x 18"
t10	4	6762213	ET457	Tomillo de acero galvanizado de 5/8" x 5"
t5	2	6762212	ET456	Tomillo de carruaje tipo 5/8" x 1 ½"
z12	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 ET-510 de protección primaria de transformadores de distribución.
 (3) El conector es una referencia, consultar la especificación [técnica ET356](#).

NOTA:

- Si la construcción es nueva incluir materiales de la Norma que aparece como existente.