

LA675 Red Aislada - Transición de red aislada a red desnuda 34,5 kV NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
1	06 Marzo 2020

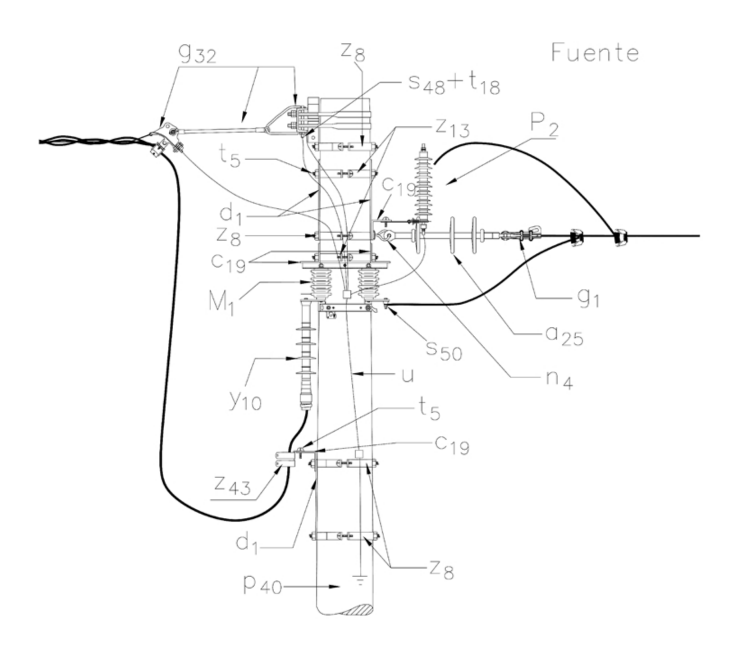


Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión estudiada on https://likingrmas.enelcol.com.co de Enel colombia en donde se encuentran las normas y actualizada en https://likinormas.enelcol.com.co











LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a ₁₁	3	300538	GSCC010	Aislador de suspensión polimérico 36 kV
C ₁₉	4	251506	ET419	Cruceta metálica de 2,5 m
d 1	8	240083	ET405	Diagonal metálica en varilla tipo 1
g ₁	3	251359	ET350	Grapa terminal tipo recto
g ₃₂	1	251576	ET448	Conjunto retención sencillo red MT aérea aislada
M ₁	3	140992	E-MT-006	Seccionador monopolar 600 A, 36 kV tipo cuchilla
n ₅	3	201013	ET461	Perno de ojo tipo 5 (5/8" x 545 mm)
P 2	3	170893	GSCC016	DPS - Descargador de sobretensión óxido metálico 30 kV , 10 kA
p ₄₀	1	6769870	GSS002	Poste de concreto de 12 m 1 350 kgf. GSS002/152(1)
S ₅₀	4	201059	ET302	Conector bimetalico terminal de compresión tipo pala1 hueco,4/0AWG (2)
S ₇₄	6	274318	ET356	Conector tipo cuña P=120 D120mm² o 4/0-4/0AWG (3)
t _s	3	251363	ET456	Tornillo de carruaje 15,9 mm (5/8") x 38,1mm $(1 \frac{1}{2})$
t ₁₈	1	251370	ET457	Tornillo de acero galvanizado 1/2" x 3"
U 1	1		ET492	Sistema de puesta a tierra en acero
y ₁₀	3	274296	E-MT-026	Terminal encogible en frio 35kV 120 mm² uso exterior (4)
Z ₈	2	274299	ET-431	Abrazadera de una salida tipo 3, 180 mm (5)
Z ₁₃	2	274312	ET432	Abrazadera de dos salidas tipo 3, 180 mm (5)
Z ₄₃	3		ET494	Elementos de sujeción de cable MT aislado monopolar a cruceta metálica

ALTERNATIVAS:

⁻Estos documentos tienen derechos de autor. PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE ENEL. Artículo 29 del Decreto 460 de 1995.



- (1) Poste de fibra (ET205) o metálico (ET208). El poste que aparece en la lista es una referencia, consulte la norma (LA010-1) para su selección.
- (2) Los terminales de compresión tipo pala que aparecen en la lista son una referencia, consulte la especificación técnica (ET302) para su selección.
- (3) Los conectores tipo cuña que aparecen en la lista son una referencia, consulte la especificación técnica (ET356) para su selección.
- (4) Los terminales premoldeados que aparecen en la lista es una referencia, consulte la especificación técnica (E-MT-026) para su selección.
- (5) Las abrazaderas que aparecen en la lista son una referencia, para su selección determine el diámetro del poste del caso a la altura respectiva.

NOTAS:

- Ver las consideraciones dadas en la norma LA 650 Red Aislada Generalidades.
- La cimentación debe realizarse según la norma LA009.
- El cable de red MT aérea aislada se encuentra definido en GSCC008 MV Aerial Bundled Cables.