



# LA674 Red Aislada - Retención 34,5kV

## NORMA TÉCNICA

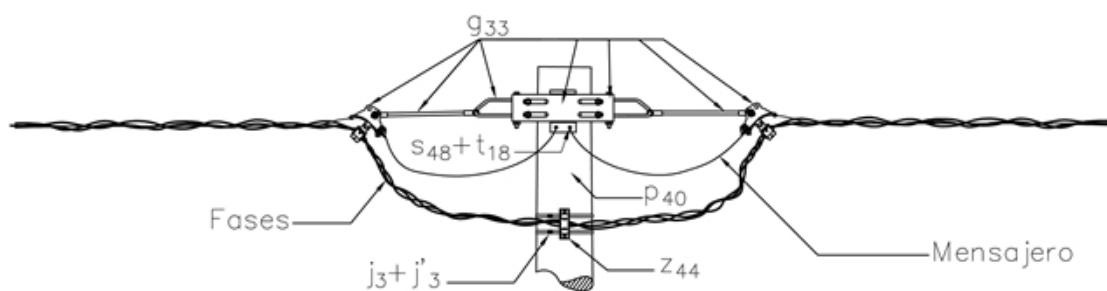
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
1	06 Marzo 2020



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 actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>









## LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
g <sub>33</sub>	1	6813197	<a href="#">ET448</a>	Conjunto retención doble red MT aérea aislada
p <sub>40</sub>	1	6769870	<a href="#">GSS002</a>	Poste de concreto de 12 m, 1 350 kgf (1)
s <sub>50</sub>	2	6784683	<a href="#">ET302</a>	Conector bimetalico terminal de compresión tipo pala1 hueco,4/0AWG (2)
t <sub>18</sub>	2	6762247	<a href="#">ET457</a>	Tornillo de acero galvanizado 1/2" x 3"
z <sub>8</sub>	1	274299	<a href="#">ET431</a>	Abrazadera de una salida tipo 3, 180 mm
z <sub>44</sub>	1		<a href="#">ET495</a>	Elemento de sujeción de <a href="#">cable</a> MT aislado tripolar a poste

### ALTERNATIVAS :

(1) Poste de fibra ( [ET205](#) ) o metálico ( [ET208](#) ). El poste que aparece en la lista es una referencia, consulte la norma [LA 010-1](#) para su utilización.

(2) Los terminales de compresión tipo pala que aparecen en la lista son una referencia, consulte la [especificación técnica](#) ( [ET302](#) ) para su selección.

### NOTAS :

- Ver las consideraciones dadas en la norma [LA 650](#) Red Aislada - Generalidades.
- La cimentación debe realizarse según la norma [LA009-1](#) .
- El [cable](#) de red MT aérea aislada se encuentra definido en [GSCC008](#) MV Aerial Bundled Cables.