



# LA654 Red aislada - retención 11,4 kV o 13,2 kV

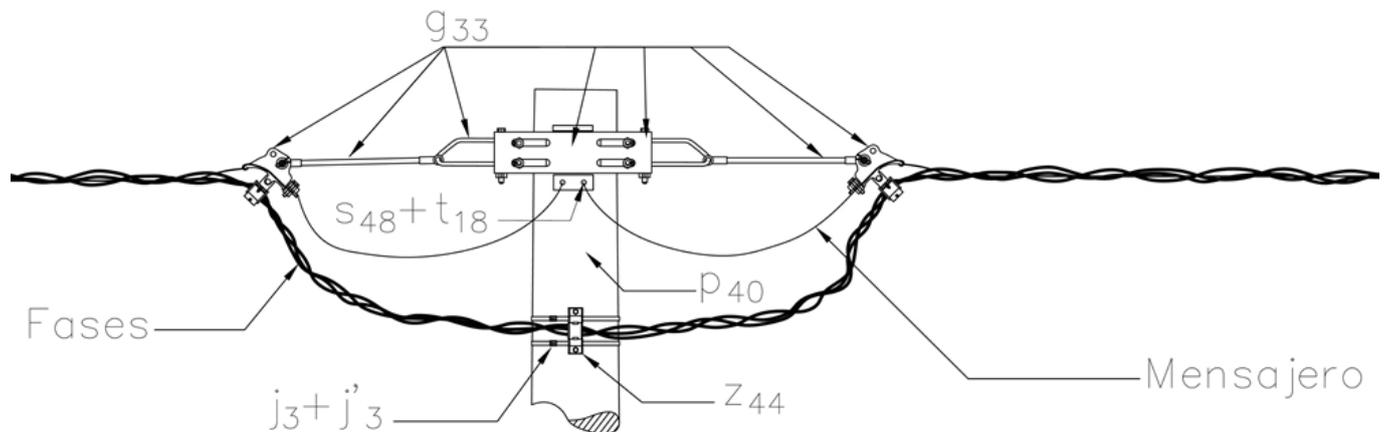
## NORMA TÉCNICA

<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
2	23 Agosto 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
$g_{33}$	1	251577	<a href="#">ET448</a>	Conjunto retención doble red MT aérea aislada
$p_{40}$	1	6769870	<a href="#">GSS002</a>	Poste de concreto de 12 m, 1 350 kgf (1)
$s_{48}$	2		<a href="#">ET302</a>	Conector bimetalico terminal de compresión tipo pala1 hueco, 1/0AWG (2)
$t_{18}$	2	251370	<a href="#">ET457</a>	Tornillo de acero galvanizado 1/2" x 3"
$z_8$	1	274299	<a href="#">ET431</a>	Abrazadera de una salida tipo 3, 180 mm
$z_{44}$	1	250002	<a href="#">ET495</a>	Elemento de sujeción de cable 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 [LA010-1](#) 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 [LA650](#) 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.