

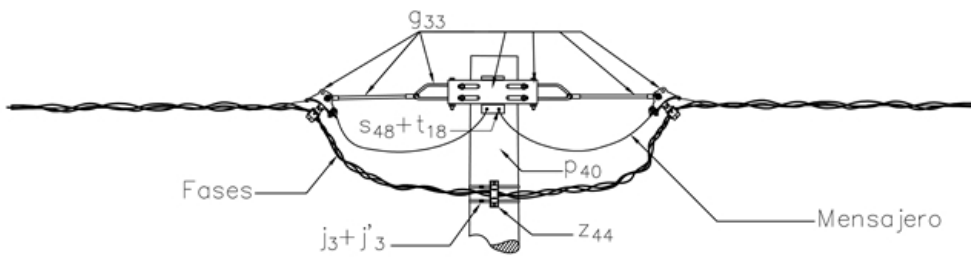
LA674 Red Aislada - Retención 34,5kV

NORMA TÉCNICA

Elaborado por: Dpto Desarrollo, Normas y Reglamentaciones	Revisado por: Dpto Desarrollo, Normas y Reglamentaciones
Revisión #: LA674	Entrada en vigencia: 06/03/2020



-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

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

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
G33	1	6813197	ET448	Conjunto retención doble red MT aérea aislada
P40	1	6769870	GSS002	Poste de concreto de 12 m, 1 350 kgf (1)
S50	2	6784683	ET302	Conector bimetálico terminal de compresión tipo pala hueco, 4/0AWG (2)
t18	2	6762247	ET457	Tomillo de acero galvanizado 1/2" x 3"
Z8	1	274299	ET431	Abrazadera de una salida tipo 3, 180 mm
Z44	1		ET495	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 [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.