

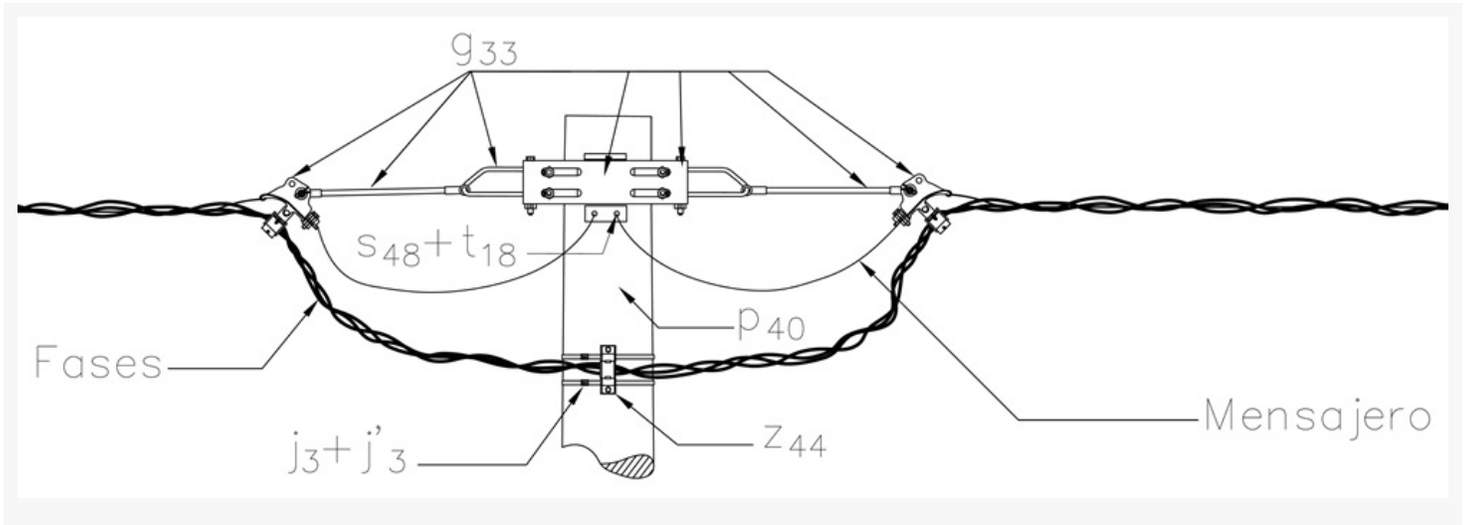
LA654 Red aislada - retención 11,4 kV o 13,2 kV

NORMA TÉCNICA

Elaborado por: Diseño de la Red	Revisado por: Diseño de la Red
Revisión #: LA654	Entrada en vigencia: 23/08/2019



-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	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
G33	1	251577	ET448	Conjunto retención doble red MT aérea aislada
P40	1	6769870	GSS002	Poste de concreto de 12 m, 1 350 kgf (1)
S48	2		ET302	Conector bimetálico terminal de compresión tipo pala1 hueco, 1/0AWG (2)
t18	2	251370	ET457	Tomillo de acero galvanizado 1/2" x 3"
Z8	1	274299	ET431	Abrazadera de una salida tipo 3, 180 mm
Z44	1	250002	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 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.