

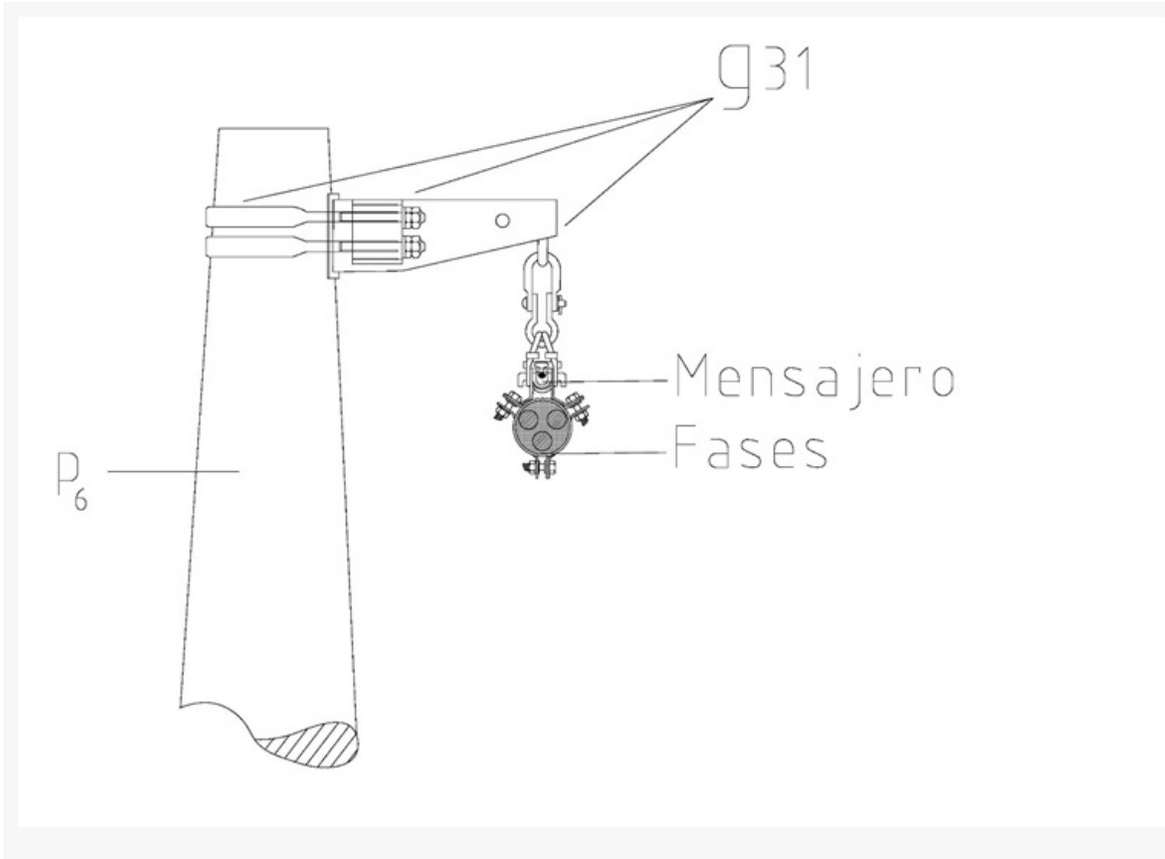
LA673 Red Aislada - Suspensión 34,5kV

NORMA TÉCNICA

Elaborado por: DISEÑO DE LA RED	Revisado por: DISEÑO DE LA RED
Revisión #: LA673	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

SIMB	CANT	CÓDIGO	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
P6	1	230966	GSS002	Poste de concreto de 12 m, 1050 kgf (1)
G31	1	251575	ET448	Conjunto suspensión red MT aérea aislada

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.

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.