

LA233 Amarres primarios

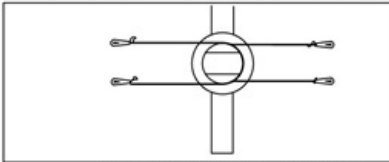
NORMA TÉCNICA

Elaborado por: Diseño de la Red	Revisado por: Diseño de la Red
Revisión #: LA 233	Entrada en vigencia: 17/07/2019



-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/>

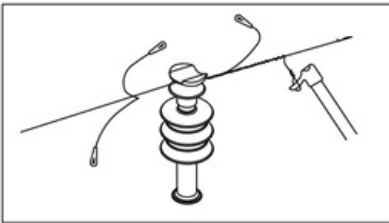
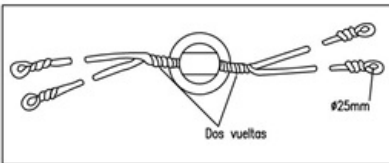
CONSTRUCCION TANGENCIAL



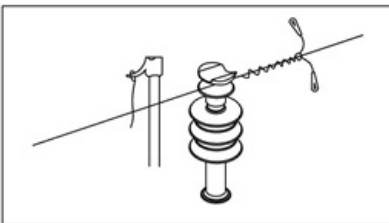
PREPARACION DEL AMARRE



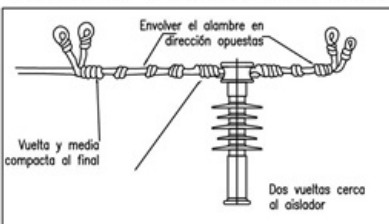
ENROLLADO CON PINZAS



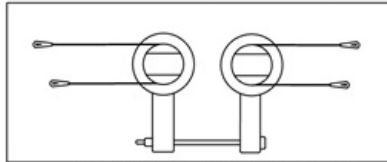
AMARRE LISTO PARA EMPEZAR



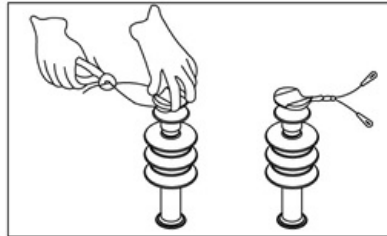
AMARRE EN UN EXTREMO DEL AISLADOR



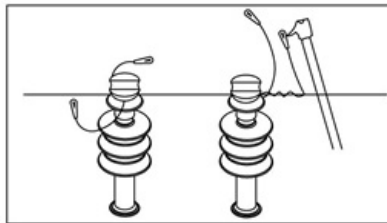
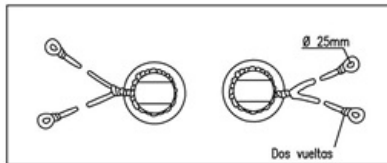
CONSTRUCCION ANGULAR



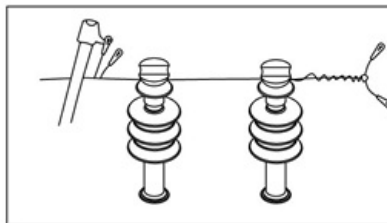
PREPARACION DEL AMARRE



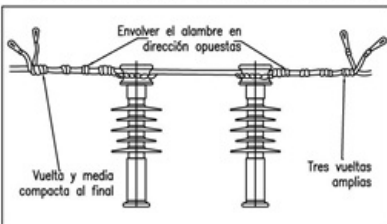
ENROLLADO CON PINZAS



INICIACION DEL AMARRE



AMARRE EN EL AISLADOR OPUESTO



NOTAS

1- Se requiere dos trozos de hilo de aluminio del mismo conductor de aproximadamente 1.2 m de longitud por cada

-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.



codensa
aislador, para un amarre completo.

2- Este amarre se podrá utilizar en líneas que pasan tanto por encima, como por el lado del aislador.

AMARRES EN CALIENTE