



LA233 Amarres primarios

NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
1	17 Julio 2019



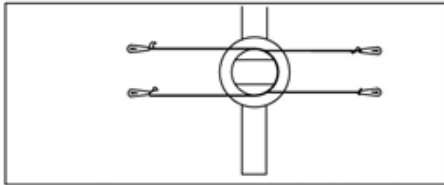
Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>







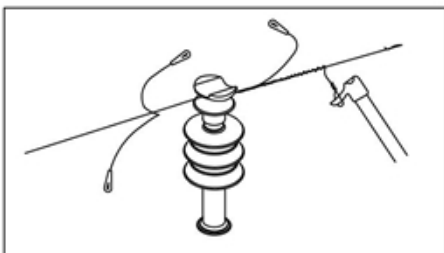
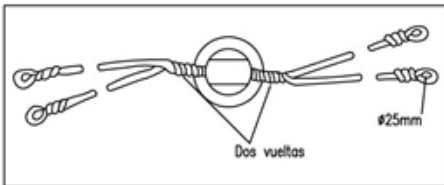
CONSTRUCCION TANGENCIAL



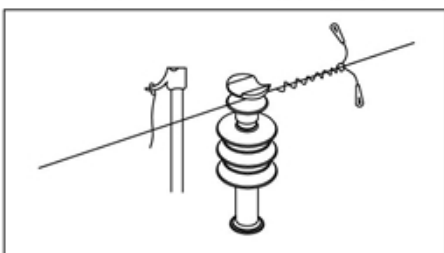
PREPARACION DEL AMARRE



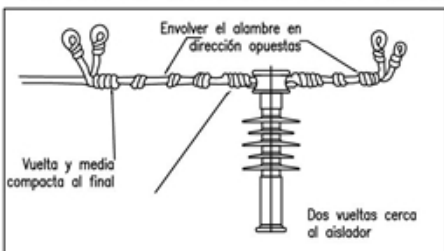
ENROLLADO CON PINZAS



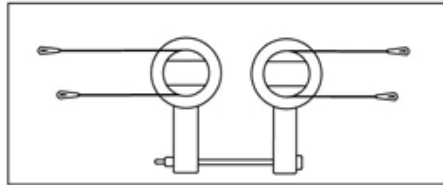
AMARRE LISTO PARA EMPEZAR



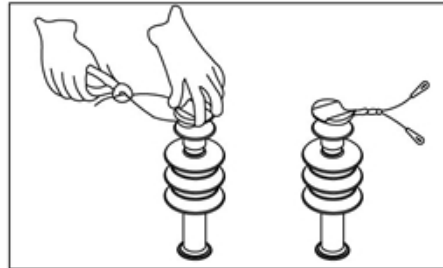
AMARRE EN UN EXTREMO DEL AISLADOR



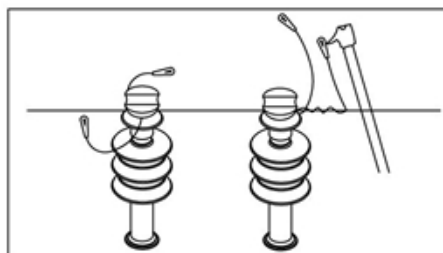
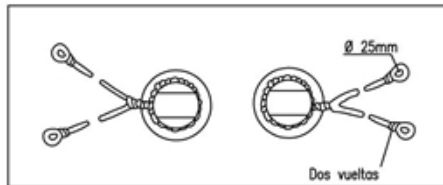
CONSTRUCCION ANGULAR



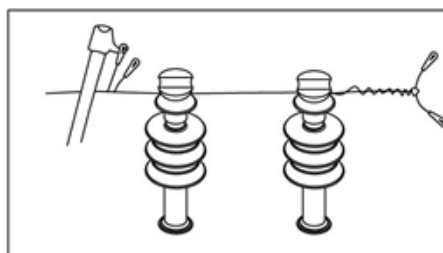
PREPARACION DEL AMARRE



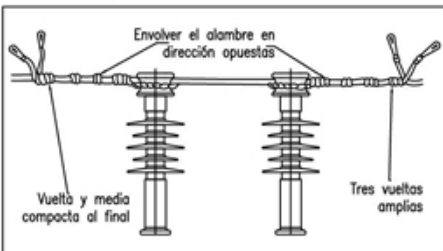
ENROLLADO CON PINZAS



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 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