



# LA233 Amarres primarios

## NORMA TÉCNICA

<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
1	17 Julio 2019



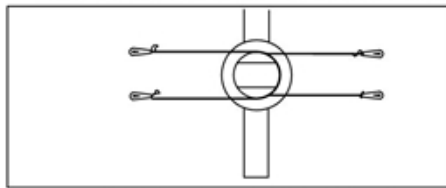
Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Enel Colombia en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <https://likinormas.enelcol.com.co>



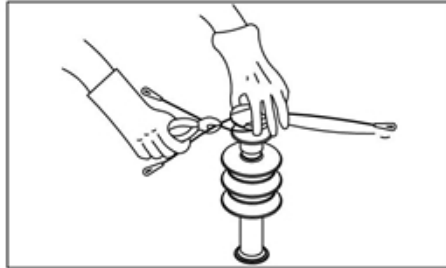




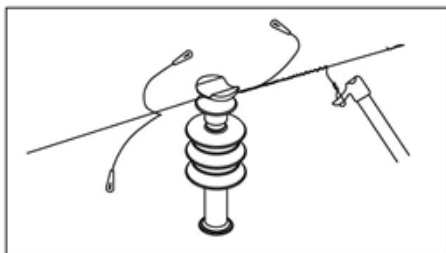
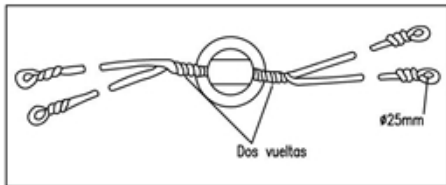
### CONSTRUCCION TANGENCIAL



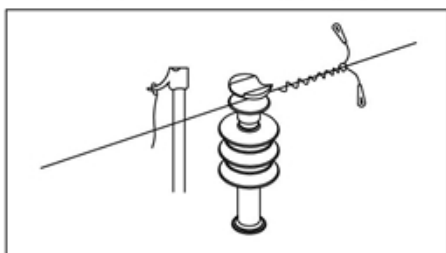
PREPARACION DEL AMARRE



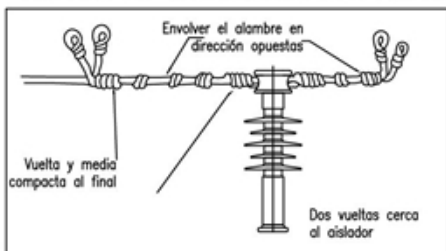
ENROLLADO CON PINZAS



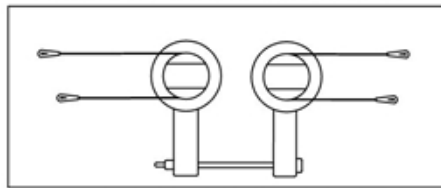
AMARRE LISTO PARA EMPEZAR



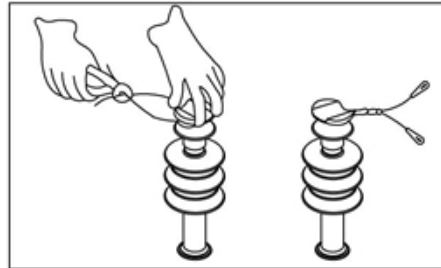
AMARRE EN UN EXTREMO DEL AISLADOR



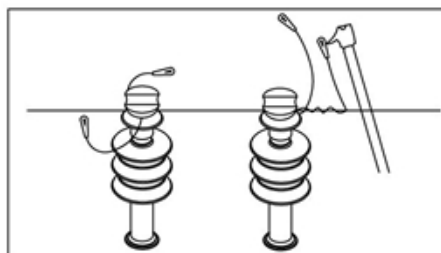
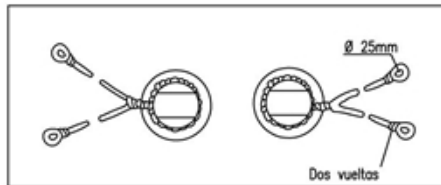
### CONSTRUCCION ANGULAR



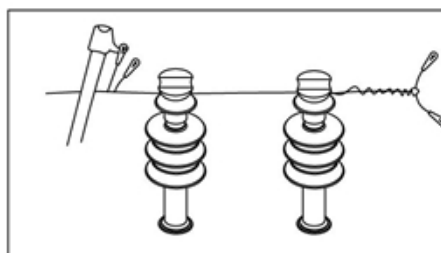
PREPARACION DEL AMARRE



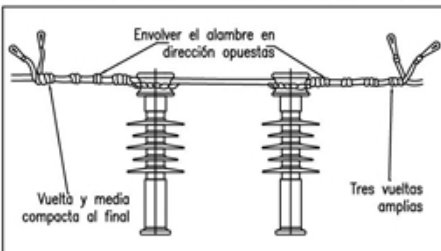
ENROLLADO CON PINZAS



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**