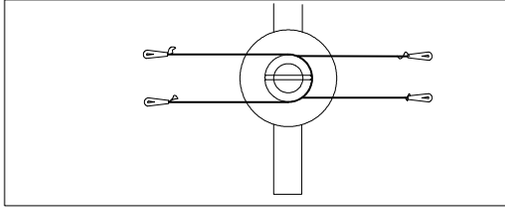
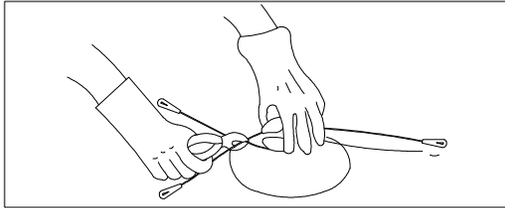


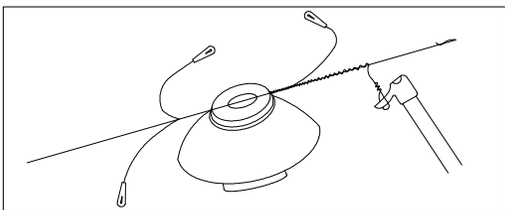
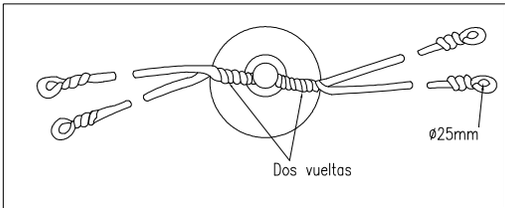
CONSTRUCCION TANGENCIAL



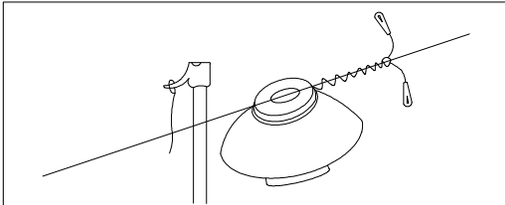
PREPARACION DEL AMARRE



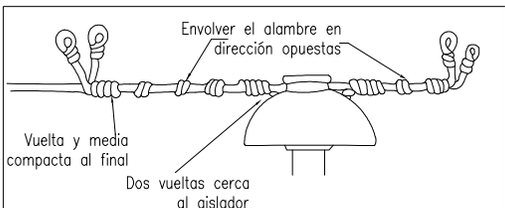
ENROLLADO CON PINZAS



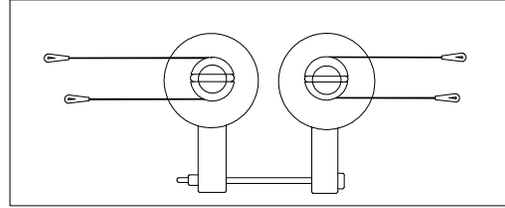
AMARRE LISTO PARA EMPEZAR



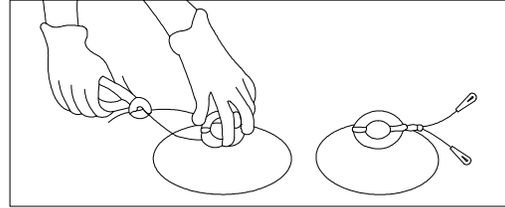
AMARRE EN UN EXTREMO DEL AISLADOR



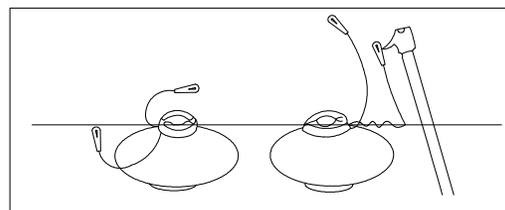
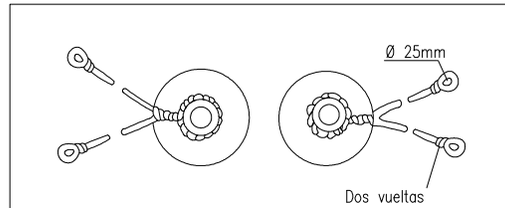
CONSTRUCCION ANGULAR



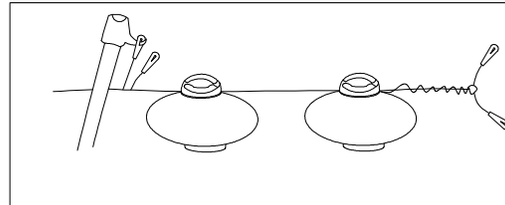
PREPARACION DEL AMARRE



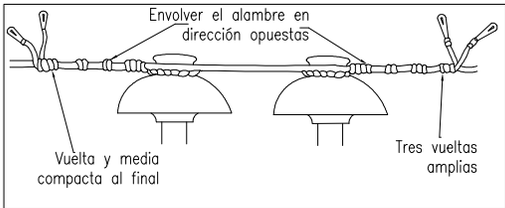
ENROLLADO CON PINZAS



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 PRIMARIOS

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
09-06-2008

ÚLTIMA REVISIÓN
09-06-2008

LA 233
Pág. 1 de 1