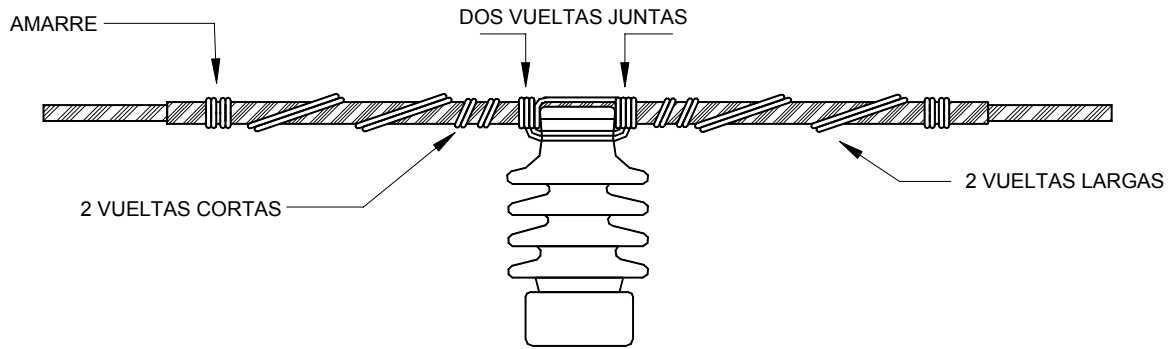


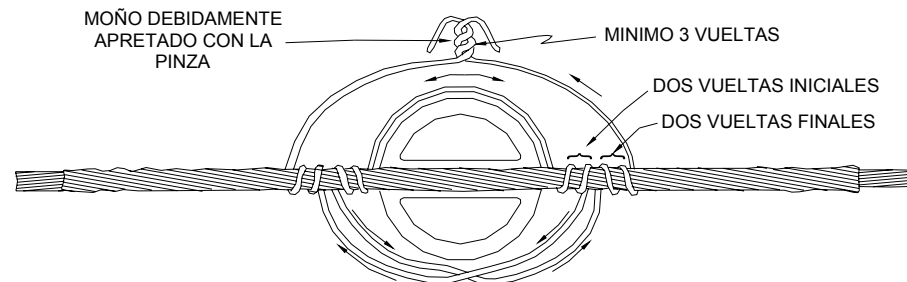
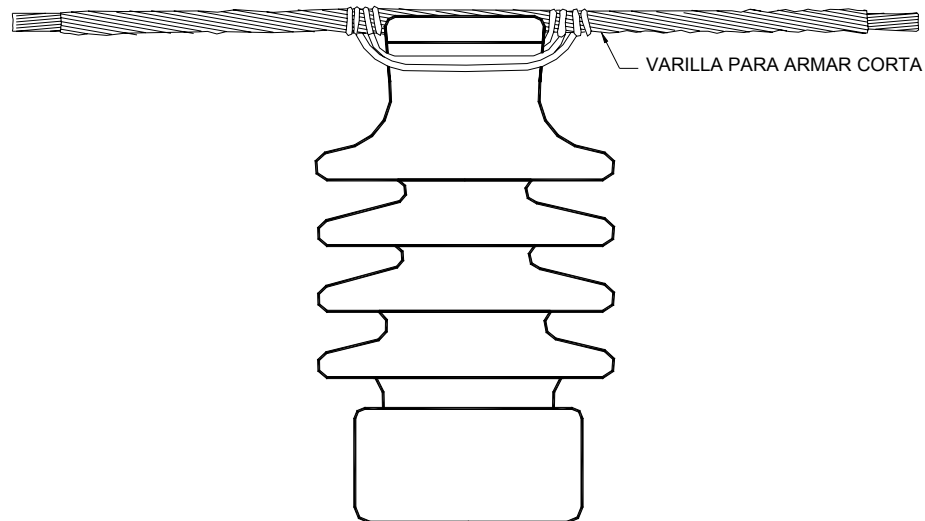
Amarre doble: se utiliza en conductor ligero y pesado en tramos cortos y largos.



- Para conductores de cobre el amarre se hace con alambre suave o recocido de cobre N° 6 AWG.
- Para conductores de ACSR o AAC el amarre se hace con alambre de aluminio suave N° 4 AWG.

TIPO DE AISLADOR	LONGITUD (cm) Y MASA (g)	CONDUCTOR	
		ACSR o AAC	COBRE
PC o PD	Longitud	2-160	2-120
	Peso total	180	250

Amarre tipo moño: se utiliza en áreas de fuertes vientos.



- Para conductores de cobre el amarre se hace con alambre suave o recocado de cobre N° 6 AWG.
- Para conductores de ACSR o AAC el amarre se hace con alambre de aluminio suave N° 4 AWG.

TIPO DE AISLADOR	LONGITUD (cm) Y MASA (g)	CONDUCTOR	
		ACSR o AAC	COBRE
PC o PD	Longitud	160	130
	Peso total	90	153

Deje las puntas con una longitud de 5 cm. Corte el sobrante y doble hasta pegar al aislador.

El cambio de amarre se efectuara en línea muerta o en un sistema aislado sobre aislado.