

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1509
	ALAMBRE DE AMARRE	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP1509

ALAMBRE DE AMARRE

Esta especificación cubre el suministro de alambre de amarre de aluminio, sólido y desnudo, para asegurar mecánicamente los conductores de aluminio desnudos del tipo AAC y ACSR a los aisladores primarios o secundarios en la construcción de líneas de distribución eléctrica.

El alambre de amarre será de aluminio recocido de las siguientes secciones:

Para conductores hasta 50 mm² – será de 10 mm².

Para conductores entre 50 y 95 mm² – será de 16 mm².

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	<u>ALAMBRE DE AMARRE</u>			
1.1	FABRICANTE			
1.2	MATERIAL		ALEACION DE ALUMINIO	
1.3	NORMA DE FABRICACIÓN		ASTM B609/B609M	
1.4	SECCION	mm ²	10 16	
1.6	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	kN	1.8 2.8	
1.7	PESO APROXIMADO	Kg/km	30 45	