

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1701
	CABLE DE ACERO DE GRADO ALTA RESISTENCIA PARA RETENIDAS (HS)	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 2

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP1701

CABLE DE ACERO DE GRADO ALTA RESISTENCIA PARA RETENIDAS (HS)

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERISTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1.0	FABRICANTE			
2.0	PAIS DE FABRICACION			
3.0	NUMERO DE CATALOGO DEL FABRICANTE			
4.0	MATERIAL		ACERO	
5.0	GRADO		ALTA RESISTENCIA	
6.0	CLASE DE GALVANIZADO SEGÚN NORMA ASTM		B	
7.0	DIAMETRO NOMINAL	mm	7,9	
8.0	NUMERO DE ALAMBRES		7	
9.0	DIAMETRO DE CADA ALAMBRE	mm	2,64	
10.0	SECCION NOMINAL	mm ²	50	
11.0	CARGA DE ROTURA MINIMA	KN	30	
12.0	SENTIDO DEL CABLEADO		IZQUIERDO	
13.0	MASA	kg/m	0,350	
14.0	NORMA DE FABRICACION		ATSM (A 475 ; A 90)	

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP1701
	CABLE DE ACERO DE GRADO ALTA RESISTENCIA PARA RETENIDAS (HS)	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 2 de 2

CABLE DE ACERO DE GRADO ALTA RESISTENCIA PARA RETENIDAS (HS)

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1.0	FABRICANTE			
2.0	PAIS DE FABRICACION			
3.0	NUMERO DE CATALOGO DEL FABRICANTE			
4.0	MATERIAL		ACERO	
5.0	GRADO		ALTA RESISTENCIA	
6.0	CLASE DE GALVANIZADO SEGÚN NORMA ASTM		B	
7.0	DIAMETRO NOMINAL	mm	10	
8.0	NUMERO DE ALAMBRES		7	
9.0	DIAMETRO DE CADA ALAMBRE	mm	3,05	
10.0	SECCION NOMINAL	mm ²	78	
11.0	CARGA DE ROTURA MINIMA	KN	48	
12.0	SENTIDO DEL CABLEADO		IZQUIERDO	
13.0	MASA	kg/m	0,440	
14.0	NORMA DE FABRICACION		ATSM (A 475 ; A 90)	