

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: RS0701
	CABLE DE ACERO GRADO SIEMENS MARTIN PARA RETENIDA	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 1 de 2

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS0701

CABLE DE ACERO GRADO SIEMENS MARTIN PARA RETENIDA

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO (*)
	<u>CABLE DE ACERO GRADO SIEMENS MARTIN PARA RETENIDA</u>			
1.0	FABRICANTE			
2.0	PAÍS DE FABRICACIÓN			
3.0	NÚMERO DE CATÁLOGO DE FABRICANTE			
4.0	MATERIAL		Acero	
5.0	GRADO		SIEMENS-MARTIN	
6.0	CLASE DE GALVANIZADO SEGÚN NORMA ASTM		B	
7.0	DIÁMETRO NOMINAL	mm	7,9	
8.0	NÚMERO DE ALAMBRES		7	
9.0	DIÁMETRO DE CADA ALAMBRE	mm	2,64	
10.0	SECCIÓN NOMINAL	mm ²	50	
11.0	CARGA DE ROTURA MÍNIMA	kN	14	
12.0	SENTIDO DEL CABLEADO		Izquierdo	
13.0	MASA	kg/m	0,305	
14.0	NORMA DE FABRICACIÓN		ASTM A 475	

(*) Obligatoriamente deberá consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación.

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: RS0701 VERSIÓN: VER.: 02
	CABLE DE ACERO GRADO SIEMENS MARTIN PARA RETENIDA	FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 2 de 2

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO (*)
	<u>CABLE DE ACERO GRADO SIEMENS MARTIN PARA RETENIDA</u>			
1.0	FABRICANTE			
2.0	PAÍS DE FABRICACIÓN			
3.0	NÚMERO DE CATÁLOGO DE FABRICANTE			
4.0	MATERIAL		Acero	
5.0	GRADO		SIEMENS-MARTIN	
6.0	CLASE DE GALVANIZADO SEGÚN NORMA ASTM		B	
7.0	DIÁMETRO NOMINAL	mm	10	
8.0	NÚMERO DE ALAMBRES		7	
9.0	DIÁMETRO DE CADA ALAMBRE	mm	3,05	
10.0	SECCIÓN NOMINAL	mm ²	78	
11.0	CARGA DE ROTURA MÍNIMA	kN	18	
12.0	SENTIDO DEL CABLEADO		Izquierdo	
13.0	MASA	kg/m	0,406	
14.0	NORMA DE FABRICACIÓN		ASTM A 475	

(*) Obligatoriamente deberá consignarse el íntegro de la información solicitada, bajo causal de descalificación.