

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: RS0601
	CONECTOR DE DERIVACIÓN DE DOS VÍAS AI-AI	VERSIÓN: VER.: 02 FECHA: JUL-2016 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA RS0601

CONECTOR DE DERIVACIÓN DE DOS VÍAS AI-AI TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

No.	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
1.1	FABRICANTE			
1.2	PAIS DE FABRICACION			
1.3	MODELOS O CODIGOS DE CONECTORES			
	- CONFIGURACION AI- AI			
	- CONFIGURACION AI-Cu			
1.4	NUMERO O CODIGO DEL CATALOGO			
1.5	NORMA DE FABRICACION y PRUEBAS		NF C 33-020	
1.6	RANGO DE CONDUCTORES A CONECTAR			
	<u>CONFIGURACION AI-AI</u>			
	- PRINCIPAL DE AI AISLADO AUTOSOPORTADO	mm ²	16 – 120	
	- DERIVADO DE AI AISLADO AUTOSOPORTADO	mm ²	16 – 120	
	<u>CONFIGURACION AI-Cu</u>			
	- PRINCIPAL DE AI AISLADO AUTOSOPORTADO	mm ²	16 – 120	
	- DERIVADO DE Cu FORRADO	mm ²	1,5 – 10	
1.7	MATERIALES DEL CONECTOR			
	- DEL AISLANTE PROTECTOR			
	- DE LAS MORDAZAS			
	- DE LA TUERCA Y PERNO FUSIBLE			
	- DE LA JUNTA DE ESTANQUEIDAD			
	- DE CAPUCHON PARA ESTREMO DE CABLE			
1.8	PROPIEDADES ELECTRICAS			
	- TENSION NOMINAL	kV	0,6/1,0	
	- SOSTENIMIENTO, 60 Hz, 1 MINUTO, HÚMEDO	kV	6,0	
	- CAPACIDAD DE CORRIENTE			
	CONFIGURACION AI – AI	A		
	CONFIGURACION AI – Cu	A		
1.9	TORQUE NOMINAL			
	- CONFIGURACION AI –AI	N-m		
	- CONFIGURACION AI - Cu	N-m		
2.0	MASA			
	- CONFIGURACION AI –AI	g		
	- CONFIGURACION AI - Cu	g		
2.1	PRESENTACION DE REPORTES DE PRUEBAS			
	TIPO CERTIFICADOS			
	- CONFIGURACION AI –AI	SI		
	- CONFIGURACION AI - Cu	SI		
	- EMPRESA INDEPENDIENTE QUE CERTIFICA			
	- FECHA DE CERTIFICACION			