

Secretaría de Energía de Corrientes		PLANILLA DE DATOS TECNICOS SECCIONADOR TRIPOLAR 33 kV			DG
		PDT			
N°	DESCRIPCION	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	DG
1.1	Fabricante				*
1.2	Norma a que Responde el Aparato Ofrecido		IEC 129		*
1.3	Modelo Ofrecido (Designación de fábrica)				
1.4	País de Origen				*
1.5	Año Diseño del Modelo Ofrecido	Año			*
1.6	Características:				
	a) Tipo		Tripolar		
	b) Disposición de Polos		PP		
	c) Posición de Montaje		H		
	d) Ubicación		Intemperie		
	e) Forma de Accionamiento		Manual		
	f) Enclavamiento		Electromag.		
2.1	Tensión Nominal (Un)	kV	33		*
2.2	Tensión Máxima de Servicio	kV	36		*
2.3	Corriente Nominal (In)	A	630		*
2.4	Frecuencia Nominal	Hz	50		*
2.5	Conexión del Neutro del Sistema				*
3.1	Corriente Admisible de Corta Duración				
	a) 1 (un) segundo	kA	16		*
	b) 3 (tres) segundos	kA			*
3.2	Rigidez Electrodinámica	kAcr			*
3.3	Temperatura de los Contactos con I=In y Temperatura 50 °C	°C	38,5		*
4.1	Tensión de Ensayo con Onda de Impulso (1,2/50 µsegundos)				
	a) A Tierra entre Polos	kVcr	170		*
	b) Entre Terminales de un Polo Abierto	kVcr	195		*
4.2	Tensión de Ensayo a Frecuencia Industrial (50 Hz)				
	a) A Tierra entre Polos	kV	70		*
	b) Entre Terminales de un Polo Abierto	kV	80		*

Secretaría de Energía de Corrientes		PLANILLA DE DATOS TECNICOS SECCIONADOR TRIPOLAR 33 kV			
		PDT			
N°	DESCRIPCION	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	DG
5.1	Tratamiento Superficial de las Partes Metálicas	mm	galv. cal.		*
5.2	Distancia Mínima entre Fases (Partes vivas bajo tensión)				
6.1	Folletos o Catálogos		Si		
6.2	Plano de Dimensiones y Características Generales		Si		
6.3	Planos Eléctricos		Si		
6.4	Protocolos de ensayo		Si		