
	<b>Seccionador Tripolar Aéreo</b> <b>Bajo Carga para media tensión</b> <b>13,2 kV – 600 A</b>	<b>PDTG 202714</b>  VIGENCIA: 12/18 REEMPLAZA A: Resolución Nº: 728/18 Hoja Nº 1 DE 2
--	---	--

ITEM	CONCEPTO		UNIDAD	VALOR ESPECIFICADO	VALOR GARANTIZADO
<b>1.</b>	<b>Características Generales</b>				
1.1	Fabricante		---	(*)	
1.2	País de fabricación		---	(*)	
1.3	Norma a la que responde		---	IEC 62271-103; IEC 62271-102; ETN 019	
1.4	Marca		---	(*)	
1.5	Modelo - Año de fabricación		---	(*)	
<b>2.</b>	<b>Tipo de Pedido</b>				
2.1	Medio aislante para extinción del arco		---	(*)	
2.2	Tipo de servicio		---	Continuo	
2.3	Instalación		---	Intemperie	
2.4	Posibilidad de telecomando		---	Sí / NO	
2.5	Tipo de cierre		---	Tripolar	
2.6	Tipo de accionamiento mediante:	Varillaje hasta un comando manual inferior con posibilidad de ser enclavado en las posiciones abierto y cerrado	---	Sí	
		Con caja de comando para accionamiento local o remoto	---	Sí / NO	
2.7	Tiempos característicos	Apertura entre contactos principales	ms	(*)	
		Cierre entre contactos principales	ms	(*)	
2.8	Tensión auxiliar		Vcc/Vca	(**)	
2.9	Tipo de Corte de contactos principales		---	Visible / Efectivo	
2.10	Tipo de Montaje		---	(**)	
<b>3.</b>	<b>Características Eléctricas</b>				
3.1	Tensión nominal		kV	13,2	
3.2	Tensión máxima de servicio		kV	14,5	
3.3	Corriente nominal		A	600	
3.4	Frecuencia		Hz	50	
3.5	Tensión resistida contra tierra (ensayo tipo bajo lluvia)	A frecuencia industrial 60 s	kV	38	
		Impulso 1,2/50 µs	kV	95	

 <p><b>EPE</b> Energía de Santa Fe</p>	<p align="center"><b>Seccionador Tripolar Aéreo</b> <b>Bajo Carga para media tensión</b> <b>13,2 kV – 600 A</b></p>	<p><b>PDTG 202714</b></p> <p>VIGENCIA: 12/18 REEMPLAZA A: Resolución N°: 728/18 Hoja N° 2 DE 2</p>
--	---	--

ITEM	CONCEPTO		UNIDAD	VALOR ESPECIFICADO	VALOR GARANTIZADO
3.6	Tensión resistida entre polos abiertos (ensayo tipo bajo lluvia)	A frecuencia industrial 60 s	kV	45	
		Impulso 1,2/50 µs	kV	110	
3.7	Corriente admisible de corta duración (1 segundo)		kA	25	
3.8	Capacidad de cierre contra falla mínima	Una operación	kA	20	
<b>4.</b>	<b>Características Físicas</b>				
4.1	Número de operaciones mínimas a valores nominales		---	1000	
4.2	Temperatura máxima de contactos a In, a 45°C de temp. Ambiente		°C	90	
4.3	Masa del equipo		kg	(*)	
4.4	Largo		mm	(*)	
4.5	Ancho		mm	(*)	
4.6	Alto		mm	(*)	
4.7	Distancia entre polos		mm	(*)	
4.8	Accesorios para montaje		---	Sí	
<b>5.</b>	<b>Documentación a presentar</b>				
5.1	Adjunta catálogos		---	Sí	
5.2	Adjunta manuales		---	Sí	
5.3	Presentación de planos de dimensiones.		---	Sí	
5.4	Adjunta protocolos de ensayos tipo.		---	Sí	
<b>6.</b>	<b>Accesorios y soportes</b>				
6.1	Para Seccionador trifásico Aéreo Bajo Carga		---	Sí	
6.2	Para accionamiento manual o Caja de Comando		---	Sí	
<b>7.</b>	<b>Garantía</b>				
7.1	Período mínimo		meses	24	

(\*) Datos o valores a cumplimentar por el oferente.

(\*\*) Valores y características a especificar por la EPESF.

**NOTAS:**

Los valores especificados son de cumplimiento obligatorio.

La presente Planilla de Datos Garantizados será válida solamente cuando este firmada al pie de la presente y visada cada una de sus partes por el oferente.

.....  
**Fecha**

.....  
**Firma y Aclaración del Oferente**