



Telef.: 0051-1-436-2500

Fax: 355-2184

COTIZACION Nro 0434-ETT-1

RAZON SOCIAL: TECSUR S.A. Referencia: 8543

ATENCION : Carmen Talavera

PROYECTO : Suministro de Seccionadores Tripolares Fecha: 22/07/2013

de Barra y Línea

EM	DESCR	RIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
	Seccionador Barra 72.5 I	«V 2000Α	21.00	S/.	0.00	0.0
	Tensión nominal	72.5 kV	21.00	0,.	0.00	0.0
	Corriente Nominal	2000 A				
	Corriente de falla	31.5 kA				
	Duracion asignada de cort					
	circuito					
	Fases	3				
	Tipo de apertura	CENTRAL				
	Nivel de Aislamiento	325 / 375 kVp				
	Tensión de ensayo	140 / 160 kV				
	Línea de fuga	2248 mm/Kv				
	Frecuencia	60 Hz				
	Contactos auxiliares principales	10 NA + 10 NC				
	Tension Auxiliar	125 VDC				
	Tipo de Mando Principal	MOTORIZADO				
	Tipo de Instalación	EXTERIOR				
		-				
	Marca: EMEK Modelo: DR 72.5 NM					
	Seccionador Línea 72.5 l		5.00	S/.	0.00	0.0
	Tensión nominal	72.5 kV				
	Corriente Nominal	2000 A				
	Corriente de falla	31.5 kA				
	Duracion asignada de cort circuito	03 8				
	Fases	3				
		CENTRAL				
	Tipo de apertura Cuchilla de Puesta a Tierra					
	Nivel de Aislamiento	325 / 375 kVp				
		140 / 160 kV				
	Tensión de ensayo Línea de fuga	2248 mm/Kv				
	Frecuencia	60 Hz				
	Contactos auxiliares principales	10 NA + 10 NC				
	Contactos auxiliares de Puesta a tierra	06 NA + 06 NC				
	Tension Auxiliar	125 VDC				
	Tipo de Mando Principal	MOTORIZADO				
	Tipo de Mando de puesta					
	tierra					
	Tipo de Instalación	EXTERIOR				
	Tipo de instalación	EVICKIOK				
	Marca: EMEK					



Telef.: 0051-1-436-2500

Fax: 355-2184

Seccionador Barra 12 k	V. 3150 A	2.00	S/.	0.00	0.00
Tension Nominal	12 kV		O''.	0.00	0.00
Corriente Nominal	3150 A				
Corriente de Falla	31.5 kA				
Duracion asignada de co					
circuito	1100 3				
Tipo de Apertura	VERTICAL				
Nivel de Aislamiento	75 kVp				
Tension de Ensayo	28 kV				
Linea de Fuga	INDICAR mm/kV				
Frecuencia	60 Hz				
Contactos auxiliares	10 NA + 10 NC				
principales	TO NA + TO NO				
Tension Auxiliar	125 VDC				
	MOTORIZADO				
Tipo de mando principal					
Tipo de Instalacion	INTERIOR (CON				
	AISLADORES DE				
	PORCELANA)				
Marca: ELECTRO Modelo: DE 12/315					
Seccionador Barra 72.5		7.00	S/.	0.00	0.00
Tensión nominal	72.5 kV		J , .	0.00	0.00
Corriente Nominal	2000 A				
Corriente de falla	31.5 kA				
Duracion asignada de co					
circuito	1100 3				
Fases	3				
Tipo de apertura	VERTICAL				
Cuchilla de Puesta a Tie	_				
Nivel de Aislamiento	325 / 375 kVp				
	140 / 170 kV				
Tensión de ensayo					
Línea de fuga	1450 mm/Kv				
Frecuencia	60 Hz				
Contactos auxiliares	10 NA + 10 NC				
principales	1071/70				
Tension Auxiliar	125 VDC				
Tipo de Mando Principal					
Tipo de Instalación	INTERIOR (CON				
	AISLADORES DE				
	PORCELANA)				
Marca: ELECTRO	TAZ				
Modelo: DE 72.5/20					
Seccionador Línea 72.5		4.00	S/.	0.00	0.00
Tensión nominal	72.5 kV				
Corriente Nominal	2000 A				
Corriente de falla	31.5 kA				
Duracion asignada de co	orto3 s				
circuito					
Fases	3				



Telef.: 0051-1-436-2500

Fax: 355-2184

Tipo de apertura	VERTICAL
Cuchilla de Puesta a Tierra	SI
Nivel de Aislamiento	325 / 375 kVp
Tensión de ensayo	140 / 160 kV
Línea de fuga	1450 mm/Kv
Frecuencia	60 Hz
Contactos auxiliares principales	10 NA + 10 NC
Contactos auxiliares de Puesta a tierra	06 NA + 06 NC
Tension Auxiliar	125 VDC
Tipo de Mando Principal	MOTORIZADO
Tipo de Mando de puesta a tierra	MOTORIZADO
	INTERIOR (CON AISLADORES DE PORCELANA)
Marca: ELECTROTA Modelo: DE 72.5/2000	

CONDICIONES COMERCIALES:

Precios :
Plazo de Entrega :
Lugar de Entrega :
Forma de Pago :
Garantía :
Validez :