

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

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
1	Seccionador Barra 72.5 kV, 2000A Tensión nominal 72.5 kV Corriente Nominal 2000 A Corriente de falla 31.5 kA Duracion asignada de corto3 s 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 10 NA + 10 NC principales Tension Auxiliar 125 VDC Tipo de Mando Principal MOTORIZADO Tipo de Instalación EXTERIOR Marca: EMEK Modelo: DR 72.5 NM	21.00	S/.	0.00	0.00
2	Seccionador Línea 72.5 kV, 2000A Tensión nominal 72.5 kV Corriente Nominal 2000 A Corriente de falla 31.5 kA Duracion asignada de corto3 s circuito Fases 3 Tipo de apertura CENTRAL Cuchilla de Puesta a Tierra SI Nivel de Aislamiento 325 / 375 kVp Tensión de ensayo 140 / 160 kV Línea de fuga 2248 mm/Kv Frecuencia 60 Hz Contactos auxiliares 10 NA + 10 NC principales Contactos auxiliares de 06 NA + 06 NC Puesta a tierra Tension Auxiliar 125 VDC Tipo de Mando Principal MOTORIZADO Tipo de Mando de puesta a tierra MOTORIZADO Tipo de Instalación EXTERIOR Marca: EMEK	5.00	S/.	0.00	0.00

	Modelo: DR 72.5 EM				
3	Seccionador Barra 12 kV, 3150 A Tension Nominal 12 kV Corriente Nominal 3150 A Corriente de Falla 31.5 kA Duracion asignada de corto3 s circuito 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 Tension Auxiliar 125 VDC Tipo de mando principal MOTORIZADO Tipo de Instalacion INTERIOR (CON AISLADORES DE PORCELANA) Marca: ELECTROTAZ Modelo: DE 12/3150	2.00	S/.	0.00	0.00
4	Seccionador Barra 72.5 kV, 2000A Tensión nominal 72.5 kV Corriente Nominal 2000 A Corriente de falla 31.5 kA Duracion asignada de corto3 s circuito Fases 3 Tipo de apertura VERTICAL Cuchilla de Puesta a Tierra NO Nivel de Aislamiento 325 / 375 kVp Tensión de ensayo 140 / 170 kV Línea de fuga 1450 mm/Kv Frecuencia 60 Hz Contactos auxiliares 10 NA + 10 NC principales Tension Auxiliar 125 VDC Tipo de Mando Principal MOTORIZADO Tipo de Instalación INTERIOR (CON AISLADORES DE PORCELANA) Marca: ELECTROTAZ Modelo: DE 72.5/2000	7.00	S/.	0.00	0.00
5	Seccionador Línea 72.5 kV, 2000A Tensión nominal 72.5 kV Corriente Nominal 2000 A Corriente de falla 31.5 kA Duracion asignada de corto3 s circuito Fases 3	4.00	S/.	0.00	0.00

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				
Tipo de Instalación	INTERIOR (CON AISLADORES DE PORCELANA)				
<hr/>					
Marca:	ELECTROTAZ				
Modelo:	DE 72.5/2000-EU				

CONDICIONES COMERCIALES:

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