

COTIZACION Nro FL-12-0092-1

RAZON SOCIAL : SN POWER PERU S.A.

Referencia:

ATENCION : ROBINSON ALVAREZ PROYECTO : CAÑON DEL PATO

Fecha: 12/04/2013

Seccionador Línea 72.5kV	<u>. </u>					TOTAL
	Seccionador Línea 72.5kV		2.00	US\$	5188	10376
Tensión nominal	72.5 kV					
Corriente Nominal	2000 A					
Corriente de falla	31 kA					
Fases	3					
Tipo de apertura	central break					
Cuchilla de Puesta a Tierra	si					
Nivel de Aislamiento	325 kVp					
Tensión de ensayo	125 kV					
Línea de fuga	25 mm/Kv					
Frecuencia	60 Hz					
Contactos auxiliares principales	10NO+10NC					
Contactos auxiliares de Puesta a tierra	10NO+10NC					
Tension Auxiliar	110 VDC					
Tipo de Mando Principal	Motorized					
Tipo de Mando de puesta a tierra	Manual					
Tipo de Instalación	Outdoor					
Marca: SDCEM Modelo: SBE 72.5kV						
Interruptor Tanque vivo 72.5kV			1.00	US\$	21511	21511
Tensión nominal	72.5 kV					
Corriente nominal	3250 A					
Corriente de Cortocircuito	40 kA					
Nivel de Aislamiento	325 kVp					
Tensión de ensayo	250 kV					
Frecuencia	60 Hz					
	Fases Tipo de apertura Cuchilla de Puesta a Tierra Nivel de Aislamiento Tensión de ensayo Línea de fuga Frecuencia Contactos auxiliares principales Contactos auxiliares de Puesta a tierra Tension Auxiliar Tipo de Mando Principal Tipo de Mando de puesta a tierra Tipo de Instalación Marca: SDCEM Modelo: SBE 72.5kV Interruptor Tanque vivo 72.5kV Tensión nominal Corriente de Cortocircuito Nivel de Aislamiento Tensión de ensayo	Fases Tipo de apertura Cuchilla de Puesta a Tierra Si Nivel de Aislamiento Tensión de ensayo Línea de fuga Frecuencia Contactos auxiliares principales Contactos auxiliares de Puesta a tierra Tipo de Mando Principal Tipo de Mando de puesta a tierra Tipo de Instalación Marca: SDCEM Modelo: SBE 72.5kV Interruptor Tanque vivo 72.5kV Tensión nominal Corriente nominal Corriente de Cortocircuito Tipo de Aislamiento Tensión de ensayo 325 kVp Tensión de ensayo	Fases Tipo de apertura Cuchilla de Puesta a Tierra Si Nivel de Aislamiento Tensión de ensayo Línea de fuga Si Contactos auxiliares principales Tipo de Mando Principal Tipo de Mando de puesta a tierra Tipo de Instalación Marca: SDCEM Modelo: SBE 72.5kV Interruptor Tanque vivo 72.5kV Tensión nominal Corriente nominal Corriente de Cortocircuito Auxiliares or central break Si NVp Tensión de ensayo 125 kV 125 kV 125 kV 126 kV 127 kV 128 kV 129 kV 120 kV	Fases 3 Tipo de apertura central break Cuchilla de Puesta a Tierra si Nivel de Aislamiento 325 kVp Tensión de ensayo 125 kV Línea de fuga 25 mm/Kv Frecuencia 60 Hz Contactos auxiliares principales 10NO+10NC Contactos auxiliares de Puesta a tierra 10NO+10NC Tension Auxiliar 110 VDC Tipo de Mando Principal Motorized Tipo de Mando de puesta a tierra Manual Tipo de Instalación Outdoor Marca: SDCEM Modelo: SBE 72.5kV Interruptor Tanque vivo 72.5kV Tensión nominal 72.5 kV Corriente nominal 3250 A Corriente de Cortocircuito 40 kA Nivel de Aislamiento 325 kVp Tensión de ensayo 250 kV	Fases 3 Tipo de apertura central break Cuchilla de Puesta a Tierra si Nivel de Aislamiento 325 kVp Tensión de ensayo 125 kV Línea de fuga 25 mm/kv Frecuencia 60 Hz Contactos auxiliares principales 10NO+10NC Contactos auxiliares de Puesta a tierra 10NO+10NC Tension Auxiliar 110 VDC Tipo de Mando Principal Motorized Tipo de Mando de puesta a tierra Manual Tipo de Instalación Outdoor Marca: SDCEM Modelo: SBE 72.5kV Interruptor Tanque vivo 72.5kV 1.00 Tensión nominal 72.5 kV Corriente nominal 3250 A Corriente de Cortocircuito 40 kA Nivel de Aislamiento 325 kVp Tensión de ensayo 250 kV	Fases 3 Tipo de apertura central break Cuchilla de Puesta a Tierra si Nivel de Aislamiento 325 kVp Tensión de ensayo 125 kV Línea de fuga 25 mm/Kv Frecuencia 60 Hz Contactos auxiliares principales 10NO+10NC Contactos auxiliares de Puesta a tierra 10NO+10NC Tensión Auxiliar 110 VDC Tipo de Mando Principal Motorized Tipo de Mando de puesta a tierra Manual Tipo de Instalación Outdoor Marca: SDCEM Modelo: SBE 72.5kV Interruptor Tanque vivo 72.5kV Tensión nominal 72.5 kV Corriente nominal 3250 A Corriente de Cortocircuito 40 kA Nivel de Aislamiento 325 kVp Tensión de ensayo 250 kV

1/2

RUC 20510594411 Telef.: 436-2500

Fax : 355-2184



Línea de fuga	31 mm/KV			
Fases	3			
Marca: CROMPTON GREAVES				
Modelo:	70-SFM-32B			

CONDICIONES COMERCIALES:

Precios : Expresados en Dólares Americanos (USD) por los equipos puestos en sus almacenes en Lima. Los precios no incluyen IGV.

Los precios incluyen el servicio de supervisión de la instalación por parte de nuestro especialista en el área de Lima. En el caso de reclosers y reguladores, los precios incluyen el servicio de nuestro especialista, en el área de Lima, para la calibración y programación del relé o unidad de control. Para trabajos de supervisión fuera de Lima, el cliente sume los costos de

movilización y viáticos de nuestro especialista designado.

Plazo de Entrega : 90 días, contados desde la fecha de emisión de la Orden de Compra, de la fecha de aprobación de los planos y de la fecha del

pago del adelanto; LO QUE OCURRA ÚLTIMO. Los planos para aprobación deberán ser devueltos en un plazo no mayor a

siete (7) dias.

Lugar de Entrega : Almacenes Lima.

Forma de Pago : 50% de Adelanto, saldo contra entrega de los equipos.

Garantía : Los equipos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o mano de obra por un periodo de DOCE (12) MESES

2/2

a partir de la entrega. Para la aplicación de la garantía, los equipos deberá contar con la constancia de supervisión de la

instalación por nuestro especialista.

Validez : Treinta (30) días a partir de la fecha.

RUC 20510594411 Telef.: 436-2500

Fax : 355-2184