

Telef.: 436-2500 Fax: 355-2184

Date: 13/3/2013

## **REQUEST FOR QUOTE**

Nº PRO-12-0269-1

Manufacturer: EMEK ELEKTRIK ENDUSTRISI A.S.

Contact: UFUK AKKAYA

Client: CAME CONTRATISTAS Y SERV.GENERALES S.A.

Project: L.T. 60kV SE. GUADALUPE NUEVA, SE. GUADALUPE 2 Y SUBESTACIONES

ASOCIADAS

Our Reference: 0154-ETT-1

ltem	Quantity		Product description		
1	1	Disconnecting switch with earthing blade			
		-Requires One-min.power frequency, wet across isolating distance of 185kV.			
		-Requires lightning impulse 1.2/50us across isolating distance of 450KVp.			
		Rated Voltage	72.5 kV		
		Rated Current	1250 A		
		Ith	31.5 kA		
		Phases	3		
		Operation Type	Three-pole		
		Earthing Blade	Si		
		BIL	325 kVp		
		Power Frequency	140 kV		
		Withstand			
		Creepage Distance	31 mm/Kv		
		Frequency	60 Hz		
		Main Switch Auxiliary	10NO-10NC		
		Contact			
		Earth Switch Auxiliary	10NO-10NC		
		Contact			
		Auxiliary Voltage	220 VDC		
		Type of Main Operation	Manual&Electric		
		Type of Earth Switch	Manual		
		Operation			
		Installation Type	Outdoors		
2	1	Disconnecting switch with earthing blade.			
2	1 '	-Requires One-min.power frequency, wet across isolating distance of 185kV.			
		-Requires lightning impulse 1.2/50us across isolating distance of 450KVp.			
		Rated Voltage	72.5 kV		
		Rated Current	800 A		
		Ith	31.5 kA		
		Phases	3		
		Operation Type	Three-pole		
		Earthing Blade	Si 205 LV		
		BIL	325 kVp		
		Power Frequency	140 kV		
		Withstand	04		
	1	Creepage Distance	31 mm/Kv		
		Frequency	60 Hz		
		Main Switch Auxiliary Contact	10NO-10NC		
		Earth Switch Auxiliary	10NO-10NC		



Telef.: 436-2500 Fax: 355-2184

		Contact		
		Auxiliary Voltage	125 VDC	
		Type of Main Operation	Manual&Electric	
		Type of Earth Switch	Manual	
		Operation		
		Installation Type	Outdoors	
3	1	Disconnecting switch without earthing blade		
		-Requires One-min.power frequency,wet across isolating distance of 185kV.		
		-Requires lightning impulse 1.2/50us across isolating distance of 450KVp.		
		Rated Voltage	72.5 kV	
		Rated Current	1250 A	
		Ith	31.5 kA	
		Phases	3	
		Operation Type	Three-pole	
		BIL	325 kVp	
		Power Frequency	140 kV	
		Withstand		
		Creepage Distance	31 mm/Kv	
		Frequency	60 Hz	
		Main Switch Auxiliary	10NO-10NC	
		Contact		
		Auxiliary Voltage	220 VDC	
		Type of Main Operation	Manual&Electric	
		Installation Type	Outdoors	
4	1	Disconnecting switch withou earthing blade		
		-Requires One-min.power frequency, wet across isolating distance of 185kV.		
		-Requires lightning impulse	e 1.2/50us across isolating distance of 450KVp.	
		Rated Voltage	72.5 kV	
		Rated Current	1250 A	
		Ith	31.5 kA	
		Phases	3	
		Operation Type	Tripolar	
		Earthing Blade	No	
		BIL	325 kVp	
		Power Frequency	140 kV	
		Withstand		
		Creepage Distance	31 mm/Kv	
		Frequency	60 Hz	
		Main Switch Auxiliary	10NO-10NC	
		Contact		
		Auxiliary Voltage	125 VDC	
		Type of Main Operation	Manual & Electric	
		Installation Type	Outdoors	

Precios : Expresados en Dólares Americanos (USD) por los

equipos puestos en sus almacenes en Lima. Los

precios no incluyen IGV.

Plazo : 17 SEMANAS PARA LOS CARGADORES Y

Entrega BANCO DE BATERÍAS.

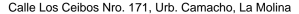
5.5 MESES PARA LOS TRANSFORMADORES DE

TENSIÓN CAPACITIVO.

5.5 MESES PARA LOS TRANSFORMADORES DE

CORRIENTE.

5.5 MESES PARA LOS SECCIONADORES DE





Telef.: 436-2500

Fax: 355-2184

LÍNEA Y DE BARRA.

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

Almacenes Lima.

Entrega

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

equipos.

Los equipos están garantizados contra cualquier Garantia

> defecto de fabricación o mano de obra por un periodo de DOCE (12) MESES 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.

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