

COTIZACION Nro FL-0460-1

RAZON SOCIAL : QUIMPAC S.A. Referencia:

Tel.:

ATENCION

PROYECTO : CELDAS 22.9KV METAL ENCLOSED y Fecha: 06/11/2013

TRANSFORMADORES

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
1	Transformador seco de Distribución para SE 01 - 800kVA  Potencia Nominal: 800kVA Alta tension: 22.9kV Taps(%): +5,+2.5,-2.5,-5% Baja tension: 0.44kV Frecuencia Nominal: 60Hz Grupo: Dyn11 Impedancia: 6% A 75°C Max. Temperatura ambiente: 40°C  Transformadores en resina epoxica Proteccion: IP00 Material conductor: Cobre Enfriamiento: AN Operacion: Continuo Norma aplicada: IEC 60076  Accesorios: Sensores Pt100 en bobinados de baja tension sin rele. Proteccion para la corrosion tipo C5 sobre el nucleo. 02 conecciones a tierra Soporta sismos de 0.4g	1.00	US\$	43,819.00	43,819.00
2	Transformadores secos de Distribución para SE 01 - 3MVA  Potencia Nominal: 3 MVA Alta tension: 22.9kV Taps(%): +5,+2.5,-2.5,-5% Baja tension: 0.44kV Frecuencia Nominal: 60Hz Grupo: Dyn11 Impedancia: 6% A 75°C Max. Temperatura ambiente: 40°C  Transformadores en resina epoxica Proteccion: IP00 Material conductor: Cobre Enfriamiento: AN Operacion: Continuo Norma aplicada: IEC 60076  Accesorios:	1.00	US\$	106,432.00	106,432.00

ELECTROWERKE S.A. RUC 20386239828 Telef. : 271-2700

Fax: 355-2184



	Sensores Pt100 en bobinados de baja tension sin rele. Proteccion para la corrosion tipo C5 sobre el nucleo. 02 conecciones a tierra Soporta sismos de 0.4g				
3	Transformadores secos de Distribución para SE 02 - 2.5MVA	1.00	US\$	93,683.00	93,683.00
	Potencia Nominal: 2.5 MVA Alta tension: 22.9kV Taps(%): +5,+2.5,-2.5,-5% Baja tension: 0.44kV Frecuencia Nominal: 60Hz Grupo: Dyn11 Impedancia: 6% A 75°C Max. Temperatura ambiente: 40°C				
	Transformadores en resina epoxica Proteccion: IP00 Material conductor: Cobre Enfriamiento: AN Operacion: Continuo Norma aplicada: IEC 60076				
	Accesorios: Sensores Pt100 en bobinados de baja tension sin rele. Proteccion para la corrosion tipo C5 sobre el nucleo. 02 conecciones a tierra Soporta sismos de 0.4g				
4	Transformadores secos de Distribución para SE 02 - 3MVA	1.00	US\$	106,432.00	106,432.00
	Potencia Nominal: 3 MVA Alta tension: 22.9kV Taps(%): +5,+2.5,-2.5,-5% Baja tension: 0.44kV Frecuencia Nominal: 60Hz Grupo: Dyn11 Impedancia: 6% A 75°C Max. Temperatura ambiente: 40°C				
	Transformadores en resina epoxica Proteccion: IP00 Material conductor: Cobre Enfriamiento: AN Operacion: Continuo Norma aplicada: IEC 60076				
	Accesorios: Sensores Pt100 en bobinados de baja tension sin rele. Proteccion para la corrosion tipo C5 sobre el nucleo. 02 conecciones a tierra Soporta sismos de 0.4g				
5	Celdas Aislada en aire 22.9kV	1.00	US\$	172,231.00	172,231.00

ELECTROWERKE S.A. RUC 20386239828 Telef. : 271-2700

Fax: 355-2184



	4 celdas SE1 - Quimpac 1 - Llegada 1 - Medición 2 - Salidas				
6	Celdas Aislada en aire  REPUESTOS (1) Interruptor (1) Seccionador (1) Motor para interruptor (1) bobina de apertura (1) bobina de cierre	1.00	US\$	22,437.00	22,437.00

## **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 120 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.

Almacenes Lima. Lugar de Entrega

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

Los equipos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o mano de Garantía

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