

## COTIZACION Nro FL-0460-1

RAZON SOCIAL : QUIMPAC S.A.

Referencia:

Tel.:

ATENCION :

PROYECTO : CELDAS 22.9KV METAL ENCLOSED y  
TRANSFORMADORES

Fecha: 06/11/2013

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
1	<b>Transformador seco de Distribución para SE 01 - 800kVA</b>  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	<b>Transformadores secos de Distribución para SE 01 - 3MVA</b>  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

	<p>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</p>				
3	<p><b>Transformadores secos de Distribución para SE 02 - 2.5MVA</b></p> <p>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</p> <p>Transformadores en resina epoxica  Proteccion: IP00  Material conductor: Cobre  Enfriamiento: AN  Operacion: Continuo  Norma aplicada: IEC 60076</p> <p>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</p>	1.00	US\$	93,683.00	93,683.00
4	<p><b>Transformadores secos de Distribución para SE 02 - 3MVA</b></p> <p>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</p> <p>Transformadores en resina epoxica  Proteccion: IP00  Material conductor: Cobre  Enfriamiento: AN  Operacion: Continuo  Norma aplicada: IEC 60076</p> <p>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</p>	1.00	US\$	106,432.00	106,432.00
5	<p><b>Celdas Aislada en aire 22.9kV</b></p>	1.00	US\$	172,231.00	172,231.00

	4 celdas SE1 - Quimpac 1 - Llegada 1 - Medición 2 - Salidas				
6	<b>Celdas Aislada en aire</b>  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) días.
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 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.