

COTIZACION Nro FL-0621-1

RAZON SOCIAL : SIEMENS S.A.C.
Av. Domingo Orue 971. Surquillo- Lima
Tel.: 2150030 / 4219292

Referencia:

ATENCION : Fernando Diaz
PROYECTO : Transformadores de Medida

Fecha: 04/10/2013

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
1	Transformador de Corriente 6000A Referencia: - GTC-CT-K11-K21-K22-T1-6000 Transformador de corriente tipo: Ventana Modelo: GTDSOF 30 Tamaño: 52 acc. to IEC 61869-2; Insulation level: 36/70/200 kV; 60Hz. Encapsulado en resina para ser instalado en el exterior. Clase de Aislamiento: E Temperatura ambiente: -5...+50°C Altitud ? 1.500m ratio: 6.000//1/1/1/1 A core 1: 10 VA 5P 20 core 2: 10 VA 5P 20 core 3: 10 VA 5P 20 core 4: 10 VA 5P 20 Icont= 1.2xIn Ith= 39,5kA/ 1sec No incluye: Barra colectoras ni cubierta. Planos referenciales: MB3.3087/8 Marca: RITZ Procedencia: Alemania	9.00	US\$	13,956.00	125,604.00
2	Transformador de Corriente T2-2500 Referencia: - GTC-CT-K21-K22-T2-2500 GIF 36-58 2500/1-1-1-1 A Nucleo 1-4: 20 VA, 5P 20 Ith = 39,5 kA/ 1 sec /Idyn = 102,7 kA RF: 1.2 IL: 36/70/200 kV IEC 61869-2, 60 Hz Planos referenciales: GIF 36-58	6.00	US\$	3,944.00	23,664.00

	Marca: RITZ				
3	Transformador de Corriente T1-2500 Referencia: - GTC-CT-K31-K32-T1-2500 GIF 36-58 2500/1-1-1-1 A Nucleo 1: 20 VA, 5P 20 Nucleo 2: 20 VA, 5P 20 Nucleo 3: 10 VA, 5P 20 Nucleo 4: 10 VA, 5P 20 Ith = 39,5 kA/ 1 sec /ldyn = 102,7 kA RF: 1.2 IL: 36/70/200 kV IEC 61869-2, 60 Hz Planos referenciales: GIF 36-58 Marca: RITZ	6.00	US\$	4,016.00	24,096.00
4	Transformador de corriente T2-3500 Referencia: - GTC-CT-K11-T2-3500 Modelo: GTDSOF Tamaño: 41 Nivel de Aislamiento: 36/70/200 kV; Frecuencia: 60Hz. Aislado en resina epóxica para instalación exterior. Clase de Aislamiento: E Temperatura Ambiente: -5..+50°C altitud ? 1.500m relación: 3.500//1/1 A Núcleo 1: 20 VA 5P 20 Núcleo 2: 20 VA 5P 20 Icont= 1.2xIn Ith= 39,5kA/ 1sec. Planos referenciales: MB3.3017 Marca: RITZ	3.00	US\$	6,453.00	19,359.00
5	Transformador de Corriente T3-3500 Referencia: - GTC-CT-K11-T3-3500 Modelo: GTDSOF Tamaño: 41 Nivel de Aislamiento: 36/70/200 kV; Frecuencia: 60Hz. Aislado en resina epóxica para instalación exterior. Clase de Aislamiento: E	3.00	US\$	5,245.00	15,735.00

	<p>Temperatura Ambiente: -5..+50°C altitud ? 1.500m ratio: 3.500/1.6 A burden: 10 VA cl. 0,2 ext. 120% Fs10 Ith= 39,5kA/ 1sec. without bus bars without cover plates</p> <p>Planos referenciales: MB3.3017</p> <p>Marca: RITZ</p>				
6	<p>Transformador de Corriente STF1-2</p> <p>Referencias: - GTC-CT-K31-K32-T3-STF1-2</p> <p>Modelo: GIF 36-58 20/1-1 A 2,5 VA, cl. 0.2 2,5 VA, cl. 0,2 Ith = 2 kA / 1 sec, Idyn = 5 kA ! RF: 1.2 IL: 36/70/200 kV IEC 61869-2, 60 Hz</p> <p>Planos referenciales: GIF 36-58</p> <p>Marca: RITZ</p>	2.00	US\$	3,610.00	7,220.00
7	<p>Transformador de Corriente TSC1-2</p> <p>Referencias: - GTC-CT-K21-K22-T3-TSC1-2</p> <p>Modelo: GIF 36-58 20/1-1 A 2,5 VA, cl. 0.2 2,5 VA, cl. 0,2 Ith = 2 kA / 1 sec, Idyn = 5 kA ! RF: 1.2 IL: 36/70/200 kV IEC 61869-2, 60 Hz</p> <p>Planos referenciales: GIF 36-58</p> <p>Marca: RITZ</p>	3.00	US\$	3,415.00	10,245.00
8	<p>Transformador de Corriente DO-T3</p> <p>Referencia: - 1974-13 DO-T3</p> <p>Modelo: GIF 36-58 1000/1-1 A</p>	1.00	US\$	3,496.00	3,496.00

20 VA, cl. 5P 20 20 VA, cl. 5P 20 Ith = 39,5 kA / 1 sec, Idyn = 102 kA RF: 1.2 IL: 36/70/200 kV IEC 61869-2, 60 Hz Planos referenciales: GIF 36-58 Marca: RITZ				
---	--	--	--	--

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	:	Modelos GIF 36: 90 días Modelos GTDSOF 30: 140 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 Cliente Lima.
Forma de Pago	:	Factura 60 Días
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	:	Sesenta (60) días a partir de la fecha.