

15/03/2013



Telef.: 436-2500

Fax: 355-2184

COTIZACION Nro 0148-ETT-2

RAZON SOCIAL : CAME CONTRATISTAS Y SERV.GENERALES S.A.

Referencia:

Fecha:

ATENCION

NATALIA ROJAS ORIZANO

PROYECTO : AMPLIACIÓN 14- CONSTRUCCIÓN DE NUEVA S. E.

REQUE 220 kV, AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE TRANSFORMACIÓN DE LA S. E. TRUJILLO NORTE

MEDIAN

ITEM	DES	CRIPCION	UNID	CANT.	MON.	UNIT.	TOTAL
1	Banco de baterías Plomo-Acido Se Tensión nominal Capacidad Numero de Celdas Tipo de celda Tiempo de vida Tipo de Rack Tapones antiflama Tipo de Sistema INCLUYE: a)Soporte Antisismico modelo EQ-E- b) pernos de anclaje. c) Conectores entre celdas. d) Voltímetro para celdas. e) llaves para ajuste de pernos. f) Conectores terminales. g) Placa de Identificación Marca: BAE Modelo: 2 OPzV 100	220 V 100 Ah 110 2 V (OPzV - GEL-CELLS) 20 Años ANTISISMICO N/A VRLA		5.00	US\$	23388	116940
2	Cargador rectificador Trifásico 220 Tensión Nominal Fases Tensión de salida DC Corriente nominal	Vcc, 160A 380/220 V 3 220 V 160 A		8.00	US\$	42208	337664



	Frecuencia	60 Hz				
	Dimensiones de Gabinete	2000 x 1200 x 800 mm				
	Tipo de Baterias	PLOMO ACIDO				
	Counter Cell	SI				
	Altitud de instalacion	hasta 1000 msnm				
	Redundancia	SI				
	Marca: BENNING Modelo: THYROTRO	NIC				
3	Cargador rectificador Trifásico	220Vcc, 60A	2.00	US\$	31078	6215
	Tensión Nominal	380/220 V				
	Fases	3				
	Tensión de salida DC	220 V				
	Corriente nominal	60 A				
	Frecuencia	60 Hz				
	Dimensiones de Gabinete	2200 x 1200 x 800				
	Tipo de Baterias	ACIDO - PLOMO				
	Counter Cell	SI				
	Altitud de instalacion	hasta 1000 msnm				
	Redundancia	N +1				
	Marca: BENNING Modelo: THYROTRO	NIC				
4	Aislador PORCELANA 138kV		19.00	US\$	568	1079
	Nivel de Aislamiento	650 kVp				
	Linea de Fuga	31 mm/kV				
	Resistencia a la flexion	10 kN				
	Material	PORCELANA				
	Altitud de instalación	Hasta 1000 masl				
	Frecuencia	60 Hz				
	Tensión	138 k V				
	Estructura de soporte	N/A			1	

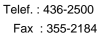


	Marca: CERISOL Modelo: C10 - 650				
5	Aislador PORCELANA 220kV Nivel de Aislamiento 1050 kVp Linea de Fuga 31 mm/kV Resistencia a la flexion 6 kN Material PORCELA Altitud de instalación Hasta 1000 Frecuencia 60 Hz Tensión 220 k V Estructura de soporte N/A Marca: CERISOL Modelo: SUSP C6 - 1050	7.00	US\$	952	25704
6	Aislador PORCELANA 220KV Nivel de Aislamiento 1050 kVp Linea de Fuga 31 mm/kV Resistencia a la flexion 6 kN Material PORCELA Altitud de instalación Hasta 1000 Frecuencia 60 Hz Tensión 220 k V Estructura de soporte N/A Marca: CERISOL Modelo: C6 - 1050	4.00	US\$	847	45738
7	Seccionador tipo Pantógrafo 220kV Seccionador: Tipo Pantógrafo, 1 polo, 245kV, 2500A pico. Referencia: SP-245/4000-I (catálogo 140).	5.00	US\$	16528	413200



Telef.: 436-2500 Fax: 355-2184

Contracontactos: Rígido para tubo. Aisladores: 1, C6-1050 línea de fuga 7595 mm. 1, T3-1050 línea de fuga 7595 mm. Operación cuchillas principales: Mando eléctrico tipo AE-85, con 8NA + 8NC contactos auxiliares, enclavamiento eléctrico y manivela para el accionamiento manual (catálogo 180). Marca: Modelo: US\$ 8 Seccionador Barra 145KV 3.00 13036 39108 Tensión nominal 138 kV Corriente Nominal 2000 A Corriente de falla 31.5 kA Fases 3 TRIPOLAR CENTRAL Tipo de apertura Cuchilla de Puesta a Tierra N/A Nivel de Aislamiento 550 kVp Tensión de ensayo 230 kV Línea de fuga 31 mm/Kv Frecuencia 60 Hz Contactos auxiliares principales 8NO + 8NC Contactos auxiliares de Puesta a tierra N/A Tension Auxiliar Para alimentación del motor 220VAC y para control 220 VDC Tipo de Mando Principal MOTOR Y MANUAL Tipo de Mando de puesta a tierra N/A Tipo de Instalación HORIZONTAL **EMEK** Marca: **DR 145 NM** Modelo: 9 Transformador de corriente Aceite 245KV - 4 nucleos 12.00 US\$ 18548 222576 Tensión nominal 220 kV Relación de transformación 2500-1250-625/1-1-1-1 A





Potencia del secundario 15 VA Clase 0.2S / 5P20 Corriente de falla 40 kA Nivel de Aislamiento 1050 kVp Tensión de ensayo 460 kV Línea de fuga 31 mm/kV Frecuencia 60 Hz Tipo de Instalación **EXTERIOR** Marca: **EMEK** Modelo: AT 245 Transformador de corriente Aceite 245KV - 3 nucleos US\$ 10 3.00 18192 54576 Tensión nominal 220 kV Relación de transformación 2000-1000-500/1-1-1 A Potencia del secundario 15 VA Clase 0.2S / 5P20 Corriente de falla 40 kA Nivel de Aislamiento 1050 kVp Tensión de ensayo 460 kV Línea de fuga 31 mm/kV Frecuencia 60 Hz Tipo de Instalación **EXTERIOR** Marca: **EMEK** Modelo: AT 245 11 US\$ Transformador de corriente Aceite 145KV - 6 nucleos 3.00 9814 29442 Tensión nominal 138 kV Relación de transformación 400-800/1-1-1-1-1 A Potencia del secundario 15 VA Clase 0.2S / 5P20 Corriente de falla 31.5 kA 550 kVp Nivel de Aislamiento Tensión de ensayo 230 kV



	Línea de fuga Frecuencia Tipo de Instalación	31 mm/kV 60 Hz EXTERIOR				
	Marca: EMEK Modelo: AT 145					
12	Transformador de tensión capac Tensión Nominal AC Relación de transformación Potencia del secundario Clase Nivel de Aislamiento Tensión de Ensayo Línea de Fuga Frecuencia Tipo de Instalación Marca: EMEK Modelo: KGT 245	itivo Aceite 245kv 220 kV 220/V3 :0.1/V3 : 0.1/V3 kV Simul. 60 VA 0.2 / 2P 1050 kVp 460 kV 31 mm/kV 60 Hz EXTERIOR	18.00	US\$	13141	236538
13	Transformador de tensión capac Tensión Nominal AC Relación de transformación Potencia del secundario Clase Nivel de Aislamiento Tensión de Ensayo Línea de Fuga Frecuencia Tipo de Instalación Marca: EMEK Modelo: KGT 145	itiva Aceite 145KV 138 kV 138/V3: 0.1/V3: 0.1/V3 kV Simul. 30 VA 0.2 / 2P 550 kVp 230 kV 31 mm/kV 60 Hz EXTERIOR	3.00	US\$	10244	30732



14	Seccionador Línea 245 KV			4.00	US\$	19901	79604
	Tensión nominal	220 kV					
	Corriente Nominal	2500 A					
	Corriente de falla	40 kA					
	Fases	3					
	Tipo de apertura	TRIPOLAR CENTRAL					
	Cuchilla de Puesta a Tierra	SI					
	Nivel de Aislamiento	1050 kVp					
	Tensión de ensayo	460 kV					
	Línea de fuga	31 mm/Kv					
	Frecuencia	60 Hz					
	Contactos auxiliares principales	8NO +8 NC					
	Contactos auxiliares de Puesta a tierra	2NO+ 2NC					
	Tension Auxiliar	220 VDC					
	Tipo de Mando Principal	MOTOR Y MANUAL					
	Tipo de Mando de puesta a tierra	MANUAL					
	Tipo de Instalación	HORIZONTAL					
	Marca: EMEK		-				
	Marca: EMEK Modelo: DR 245 EM		-				
15			-	2.00	US\$	17245	34490
 15	Modelo: DR 245 EM	220 kV		2.00	US\$	17245	34490
 15	Modelo: DR 245 EM Seccionador Barra 245kV	220 kV 2500 A		2.00	US\$	17245	34490
 15	Modelo: DR 245 EM Seccionador Barra 245kV Tensión nominal			2.00	US\$	17245	34490
15	Modelo: DR 245 EM Seccionador Barra 245kV Tensión nominal Corriente Nominal	2500 A		2.00	US\$	17245	34490
15	Modelo: DR 245 EM Seccionador Barra 245kV Tensión nominal Corriente Nominal Corriente de falla Fases Tipo de apertura	2500 A 40 kA		2.00	US\$	17245	34490
15	Modelo: DR 245 EM Seccionador Barra 245kV Tensión nominal Corriente Nominal Corriente de falla Fases	2500 A 40 kA 3 TRIPOLAR CENTRAL N/A		2.00	US\$	17245	34490
15	Modelo: DR 245 EM Seccionador Barra 245kV Tensión nominal Corriente Nominal Corriente de falla Fases Tipo de apertura	2500 A 40 kA 3 TRIPOLAR CENTRAL N/A 1050 kVp		2.00	US\$	17245	34490
15	Modelo: DR 245 EM Seccionador Barra 245kV Tensión nominal Corriente Nominal Corriente de falla Fases Tipo de apertura Cuchilla de Puesta a Tierra Nivel de Aislamiento Tensión de ensayo	2500 A 40 kA 3 TRIPOLAR CENTRAL N/A 1050 kVp 460 kV		2.00	US\$	17245	34490
15	Modelo: DR 245 EM Seccionador Barra 245kV Tensión nominal Corriente Nominal Corriente de falla Fases Tipo de apertura Cuchilla de Puesta a Tierra Nivel de Aislamiento Tensión de ensayo Línea de fuga	2500 A 40 kA 3 TRIPOLAR CENTRAL N/A 1050 kVp 460 kV 31 mm/Kv		2.00	US\$	17245	34490
15	Modelo: DR 245 EM Seccionador Barra 245kV Tensión nominal Corriente Nominal Corriente de falla Fases Tipo de apertura Cuchilla de Puesta a Tierra Nivel de Aislamiento Tensión de ensayo Línea de fuga Frecuencia	2500 A 40 kA 3 TRIPOLAR CENTRAL N/A 1050 kVp 460 kV 31 mm/Kv 60 Hz		2.00	US\$	17245	34490
15	Modelo: DR 245 EM Seccionador Barra 245kV Tensión nominal Corriente Nominal Corriente de falla Fases Tipo de apertura Cuchilla de Puesta a Tierra Nivel de Aislamiento Tensión de ensayo Línea de fuga Frecuencia Contactos auxiliares principales	2500 A 40 kA 3 TRIPOLAR CENTRAL N/A 1050 kVp 460 kV 31 mm/Kv 60 Hz 8NO +8NC		2.00	US\$	17245	34490
15	Modelo: DR 245 EM Seccionador Barra 245kV Tensión nominal Corriente Nominal Corriente de falla Fases Tipo de apertura Cuchilla de Puesta a Tierra Nivel de Aislamiento Tensión de ensayo Línea de fuga Frecuencia	2500 A 40 kA 3 TRIPOLAR CENTRAL N/A 1050 kVp 460 kV 31 mm/Kv 60 Hz		2.00	US\$	17245	34490

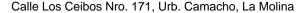


Fax: 355-2184

	Tipo de Mando Principal Tipo de Mando de puesta a tierra Tipo de Instalación Tensión de alimentación del Motor: 220\text{Y} Tensión de control: 220\text{YDC} Marca: Modelo: DR 245 NM	control 220 VDC MOTOR Y MANUAL N/A HORIZONTAL VAC				
16	Seccionador Barra 245kV Tensión nominal Corriente Nominal Corriente de falla 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 Instalación	220 kV 2500 A 40 kA 3 TRIPOLAR CENTRAL N/A 1050 kVp 460 kV 31 mm/Kv 60 Hz 8NO +8NC N/A 220 VDC MOTOR Y MANUAL N/A HORIZONTAL	6.00	S\$	17851	107106
	Marca: EMEK Modelo: DR 245 NM					

CONDICIONES COMERCIALES:

Expresados en Dólares Americanos (USD) por los equipos puestos en sus almacenes en Lima. Los precios no incluyen IGV. NUESTROS PRECIOS NO INCLUYE VIAJES DE INSPECCIÓN A FABRICA. Precios





Fax: 355-2184

Plazo de Entrega : Sera de la siguiente manera, para:

BANCO DE BATERÍAS: 10 SEMANAS

CARGADORES RECTIFICADORES: 16 SEMANAS

AISLADORES DE SOPORTE: 4 MESES

SECCIONADORES TIPO PANTOGRAFO: 5.5 MESES SECCIONADORES DE APERTURA CENTRAL: 5 MESES

TRANSFORMADORES DE CORRIENTE: 5 MESES

TRANSFORMADORES DE TENSIÓN CAPACITIVO: 5 MESES

Todos estos tiempos 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.

GarantÃ*fÆ*'Æâ€™Ã*f*'Ã,Âa : 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.