

COTIZACION NRO 0265-ETT-1

Empresa : CAME CONTRATISTAS Y SERV.GENERALES S.A.
Cal. Santa Leonor Nro. 6413. San Martin de Porres. Lima
Tel.: 537-2043 / 537-3692

Referencia:

Contacto : Natalia Rojas Orizano

Proyecto : CHAGLLA PARAGSHA

Fecha: 30/09/2014

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON.	UNIT.	TOTAL
1	Banco de baterías Níquel-Cadmio Selladas-125VCC-150Ah	1.00	S/.	0.00	0.00
2	Cargador rectificador Trifásico-380VAC-100A	1.00	S/.	0.00	0.00
3	Aislador PORCELANA-245kV Nivel de Aislamiento 1425 kVp Linea de Fuga 25 mm/kV Resistencia a la flexion 5 kN Material Porcelana Altitud de instalación 4321 masl Frecuencia 60 Hz Tensión 245 V Estructura de soporte Si	1.00	S/.	0.00	0.00
4	Trampa de onda tipo suspendida-245kV Tensión Nominal AC 245 kV Corriente Nominal 800 A Corriente de falla 25 kA Frecuencia 60 Hz Banda de bloqueo 150-250 kHz	1.00	S/.	0.00	0.00
5	Transformador de tensión capacitiva-245kV Tensión Nominal AC 220 kV Relación de transformación 220/V3 // 0,1/V3 - 0,1/V3	1.00	S/.	0.00	0.00

	<div>Potencia del secundario30VA-30 VA VA</div> <div>Clase0.2-3P</div> <div>Nivel de Aislamiento1425 kVp</div> <div>Tensión de Ensayo460 kV</div> <div>Línea de Fuga25 mm/kV</div> <div>Frecuencia60 Hz</div> <div>Tipo de InstalaciónOutdoors</div>				
	<div>Marca: EMEK</div> <div>Modelo: KGT 245</div>				
6	<div>Transformador de corriente-245kV</div> <div>Tensión nominal245 kV</div> <div>Relación de transformación600-1200//1/1/1/1 A A</div> <div>Potencia del secundario30VA-30VA-30VA-30 VA</div> <div>Clase5P20-5P20-5P20-0,2</div> <div>Corriente de falla31 kA</div> <div>Nivel de Aislamiento1425 kVp</div> <div>Tensión de ensayo460 kV</div> <div>Línea de fuga25 mm/kV</div> <div>Frecuencia60 Hz</div> <div>Tipo de InstalaciónOutdoors</div>	1.00	S/.	0.00	0.00
	<div>Marca: EMEK</div> <div>Modelo: AT 245</div>				
7	<div>Seccionador de línea de accionamiento tripolar de doble apertura 245kV</div> <div>Tensión nominal220 kV</div> <div>Corriente Nominal2000 A</div> <div>Corriente de falla40 kA</div> <div>Fases3</div> <div>Tipo de aperturaTripolar-Doble apertura</div> <div>Cuchilla de Puesta a TierraSI</div> <div>Nivel de Aislamiento1425 kVp</div> <div>Tensión de ensayo460 kV</div> <div>Línea de fuga31 mm/Kv</div> <div>Frecuencia60 Hz</div> <div>Contactos auxiliares principales10NA-10NC</div>	1.00	S/.	0.00	0.00

	Tension Auxiliar	125 VDC				
	Tipo de Mando Principal	Manual y Eléctrico (Local y remoto)				
	Tipo de Mando de puesta a tierra	Manual				
8	Seccionador Barras de accionamiento tripolar de doble apertura		1.00	S/.	0.00	0.00
	Tensión nominal	220 kV				
	Corriente Nominal	2000 A				
	Corriente de falla	40 kA				
	Fases	3				
	Tipo de apertura	Tripolar-Doble Apertura				
	Cuchilla de Puesta a Tierra	No				
	Nivel de Aislamiento	1425 kVp				
	Tensión de ensayo	460 kV				
	Línea de fuga	31 mm/Kv				
	Frecuencia	60 Hz				
	Contactos auxiliares principales	10NA-10NC				
	Tension Auxiliar	125 VDC				
	Tipo de Mando Principal	Manual y Eléctrico (Local y remoto)				
	Tipo de Instalación	Exterior				

CONDICIONES COMERCIALES:

Precios :
Plazo de Entrega :
Lugar de Entrega :
Forma de Pago :
Garantía :
Validez :