

Referencia:



Telef.: 0051-1-436-2500

Fax: 355-2184

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

Contacto : Natalia Rojas Orizano

Proyecto : CHAGLLA PARAGSHA Fecha: 30/09/2014

| ITEM | | DESCRIPCION | CANT. | MON. | UNIT. | TOTAL |
|------|---|---|-------|------|-------|-------|
| 1 | Banco de baterías Níquel-Cadmio S | 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 Linea de Fuga Resistencia a la flexion Material Altitud de instalación Frecuencia Tensión Estructura de soporte | 1425 kVp 25 mm/kV 5 kN Porcelana 4321 masl 60 Hz 245 V Si | 1.00 | S/. | 0.00 | 0.00 |
| 4 | Trampa de onda tipo suspendida-2 Tensión Nominal AC Corriente Nominal Corriente de falla Frecuencia Banda de bloqueo | 245 kV 800 A 25 kA 60 Hz 150-250 kHz | 1.00 | S/. | 0.00 | 0.00 |
| 5 | Transformador de tensión capaciti Tensión Nominal AC Relación de transformación | va-245kV 220 kV 220/V3 // 0,1/V3 - 0,1/V3 | 1.00 | S/. | 0.00 | 0.00 |



Telef.: 0051-1-436-2500

Fax: 355-2184

| | lb | 001/4 00 1/4 1/4 | II I | 1 | 1 | |
|---|--|-------------------------|------|-----|------|------|
| | Potencia del secundario | 30VA-30 VA VA | | | | |
| | Clase | 0.2-3P | | | | |
| | Nivel de Aislamiento | 1425 kVp | | | | |
| | Tensión de Ensayo | 460 kV | | | | |
| | Línea de Fuga | 25 mm/kV | | | | |
| | Frecuencia | 60 Hz | | | | |
| | Tipo de Instalación | Outdoors | | | | |
| | Marca: EMEK Modelo: KGT 245 | | | | | |
| 6 | Transformador de corriente-245kV | | 1.00 | S/. | 0.00 | 0.00 |
| | Tensión nominal | 245 kV | | | | |
| | Relación de transformación | 600-1200//1/1/1 A A | | | | |
| | Potencia del secundario | 30VA-30VA-30VA-30 VA | | | | |
| | Clase | 5P20-5P20-5P20-0,2 | | | | |
| | Corriente de falla | 31 kA | | | | |
| | Nivel de Aislamiento | 1425 kVp | | | | |
| | Tensión de ensayo | 460 kV | | | | |
| | Línea de fuga | 25 mm/kV | | | | |
| | Frecuencia | 60 Hz | | | | |
| | Tipo de Instalación | Outdoors | | | | |
| | Marca: EMEK Modelo: AT 245 | | | | | |
| 7 | Seccionador de línea de accionamiento tripolar de doble apertura 245kV | | 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 | SI | | | | |
| | Nivel de Aislamiento | 1425 kVp | | | | |
| | | | | | | |
| | Tensión de ensayo | 460 kV | | | | |
| | Tensión de ensayo Línea de fuga | 460 kV 31 mm/Kv | | | | |
| | Tensión de ensayo | 460 kV | | | | |



Telef.: 0051-1-436-2500

Fax: 355-2184

| | 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 | 0.0 |
| | 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