

COTIZACION Nro 0217-ETT-1

RAZON SOCIAL : GIGAWATT INGENIEROS Referencia:
 ATENCION : Mitchell Arana
 PROYECTO : AMPLIACIÓN DE LA SUBESTACIÓN Fecha: 22/05/2013
 PORVENIR

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
1	Seccionador Barra Marca: EMEK Modelo: DR 145 NM	1.00	US\$	13,982.00	13,982.00
2	Transformador de tensión capacitiva Aceite Marca: EMEK Modelo: KGT 145	3.00	US\$	11,440.00	34,320.00
3	Transformador de corriente Aceite-138kV Tensión nominal 138 kV Relación de transformación Measure:200-300-400-500-600 //Protection:300-400-500-600-700 A Potencia del secundario 30VA-30 VA Clase 5P20-0.2 Corriente de falla 25KA-50 kA Nivel de Aislamiento 650 kVp Tensión de ensayo 275 kV Línea de fuga 31 mm/kV Frecuencia 60 Hz Tipo de Instalación Outdoors Marca: EMEK Modelo: AT 145	3.00	US\$	10,172.00	30,516.00
4	Pararrayos Polimérico-138kV Tensión Nominal 138 kV Corriente de Descarga 10 kAp Clase 2 Nivel de Aislamiento 31 kVp Tensión de ensayo 650 kV Línea de Fuga 275 mm/Kv Frecuencia 60 Hz Marca: Modelo:	3.00	US\$	1,401.00	4,203.00
5	Pararrayos Polimérico-22.9kV Tension Nominal 22.9 kV Corriente de Descarga 10 kAp Clase 2	3.00	US\$	502.00	1,506.00

	<table><tr><td>Nivel de Aislamiento</td><td>145 kVp</td></tr><tr><td>Tension de Ensayo</td><td>50 kV</td></tr><tr><td>Linea de Fuga</td><td>31 mm/kV</td></tr><tr><td>Frecuencia</td><td>60 Hz</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td colspan="2">Marca:</td></tr><tr><td colspan="2">Modelo:</td></tr></table>	Nivel de Aislamiento	145 kVp	Tension de Ensayo	50 kV	Linea de Fuga	31 mm/kV	Frecuencia	60 Hz			Marca:		Modelo:													
Nivel de Aislamiento	145 kVp																										
Tension de Ensayo	50 kV																										
Linea de Fuga	31 mm/kV																										
Frecuencia	60 Hz																										
Marca:																											
Modelo:																											
6	<table><tr><td colspan="2">Pararrayos Polimérico-10kV</td></tr><tr><td>Tensión Nominal</td><td>10 kV</td></tr><tr><td>Corriente de Descarga</td><td>10 kAp</td></tr><tr><td>Clase</td><td>2</td></tr><tr><td>Nivel de Aislamiento</td><td>75 kVp</td></tr><tr><td>Tensión de ensayo</td><td>28 kV</td></tr><tr><td>Línea de Fuga</td><td>31 mm/Kv</td></tr><tr><td>Frecuencia</td><td>60 Hz</td></tr><tr><td colspan="2"> </td></tr><tr><td colspan="2">Marca:</td></tr><tr><td colspan="2">Modelo:</td></tr></table>	Pararrayos Polimérico-10kV		Tensión Nominal	10 kV	Corriente de Descarga	10 kAp	Clase	2	Nivel de Aislamiento	75 kVp	Tensión de ensayo	28 kV	Línea de Fuga	31 mm/Kv	Frecuencia	60 Hz			Marca:		Modelo:		6.00	US\$	292.00	1,752.00
Pararrayos Polimérico-10kV																											
Tensión Nominal	10 kV																										
Corriente de Descarga	10 kAp																										
Clase	2																										
Nivel de Aislamiento	75 kVp																										
Tensión de ensayo	28 kV																										
Línea de Fuga	31 mm/Kv																										
Frecuencia	60 Hz																										
Marca:																											
Modelo:																											

CONDICIONES COMERCIALES:

Precios	:	Expresados en Dólares Americanos (USD) por los equipos puestos en sus almacenes en Lima. Los precios no incluyen IGV.
Plazo de Entrega	:	2 MESES_PARARRAYOS INAEL 6 MESES_SECCIONADOR Y TRANSFORMADOR EMEK 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.