

## COTIZACION Nro 0081-ETT-1

RAZON SOCIAL : ARPL TECNOLOGIA INDUSTRIAL S.A.  
 ATENCION : Fredy Lopez  
 PROYECTO : DISTRIBUCION

Referencia: AAAA

Fecha: 03/12/2012

ITEM	DESCRIPCION	UNID	CANT.	MON.	UNIT.	TOTAL
1	<b>Regulador de tensión Simple fase 14.4kV, 100A</b> Tensión nominal 14.4 kV Potencia Aparente 144 kVA Corriente Nominal 100 A Corriente de falla 12.5 kA Nivel de Aislamiento 125 kVp Línea de Fuga 30 mm/kV Frecuencia 60 Hz  Marca: ITB Modelo: RAV-144		3.00	US\$	15854	47562
2	<b>Seccionador Barra 36kV</b> Tension Nominal 36 kV Corriente Nominal 630 A Corriente de Falla 25 kA Tipo de Apertura VERTICAL Cuchilla de Puesta a Tierra NO Nivel de Aislamiento 170 kVp Tension de Ensayo 70 kV Línea de Fuga 25 mm/kV Frecuencia 60 Hz Tipo de Instalacion EXTERIOR  Marca: ELECTROTAZ Modelo: DE 36/630		2.00	US\$	7316	14632
3	<b>Seccionador Linea 36kV</b>		1.00	US\$	7803	7803

	<div>Tension Nominal36 kV</div> <div>Corriente Nominal630 A</div> <div>Corriente de Falla25 kA</div> <div>Tipo de AperturaVertical</div> <div>Cuchilla de Puesta a TierraSI</div> <div>Nivel de Aislamiento170 kVp</div> <div>Tension de Ensayo70 kV</div> <div>Linea de Fuga25 mm/kV</div> <div>Frecuencia60 Hz</div> <div>Tipo de InstalacionEXTERIOR</div>					
	<div>Marca: ELECTROTAZ</div> <div>Modelo: DE 36/630-EU</div>					
4	<div><b>Interruptor Tanque Vivo 24kV</b></div> <div>Tension Nominal24 kV</div> <div>Corriente Nominal630 A</div> <div>Corriente de Cortocircuito25 kA</div> <div>Nivel de Aislamiento150 kVp</div> <div>Tension de Ensayo60 kV</div> <div>Frecuencia60 Hz</div> <div>Linea de Fuga25 mm/kV</div>		1.00	US\$	22127	22127
	<div>Marca: EMA</div> <div>Modelo: VEE 24</div>					

#### 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 : 90 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 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.