

efgh

COTIZACION Nro 0067-ETT-1

ELECTRO ORIENTE-Empresa **RAZON SOCIAL** 

Referencia: Regional de Servicio Público de

Electricidad del Or

ATENCION Edgar Gomez

Hidroelectrica II **PROYECTO** Fecha: 23/11/2012

ITEM	DESCRIPCION		METRADO			PRECIO	
			UNID	CANT.	MON.	UNIT.	TOTAL
1	Interruptor Tanque Vivo	36kV		2.00	US\$	21025	42049
	Tension Nominal	36 kV					
	Corriente Nominal	2000 A					
	Corriente de Cortocircuito	25 kA					
	Nivel de Aislamiento	170 kVp					
	Frecuencia	60 Hz					
	Linea de Fuga	25 mm/kV					
	Con mecanismo de operac trifásico.						
	Voltaje auxiliar 220 Vdc, motor 110 Vac. Incluye						
	estructura soporte.						
	Linea de fuga: 31mm/kV.						
	Marca: EMA						
2	Modelo: VEE 36 Seccionador Linea			2.00	US\$	16822	33643
	Tension Nominal	36 kV		2.00	ΟΟψ	10022	00040
	Corriente Nominal	630 A					
	Corriente de Falla	20 kA					
		Vertical					
	Tipo de Apertura Cuchilla de Puesta a Tierra						
	Nivel de Aislamiento	170 kVp					
	Tension de Ensayo	70 kV					
	Linea de Fuga	25 mm/kV					
	Frecuencia	60 Hz					
	Tipo de Instalacion	Vertical					
	Montaje horizontal y mecai No incluye estructura sopo	nismo de operación eléctrica. rte.					
	Marca: ELECTROTA						
	Modelo: DE 36/630-E		<b>†</b>				
3	Seccionador Barra			3.00	US\$	14340	43020
3	Seccionador Barra Tension Nominal	36 kV		3.00	US\$	14340	43020
3	Seccionador Barra Tension Nominal Corriente Nominal	630 A		3.00	US\$	14340	43020
3	Seccionador Barra Tension Nominal Corriente Nominal Corriente de Falla	630 A 20 kA		3.00	US\$	14340	43020
3	Seccionador Barra Tension Nominal Corriente Nominal Corriente de Falla Tipo de Apertura	630 A 20 kA Vertical		3.00	US\$	14340	43020
3	Seccionador Barra Tension Nominal Corriente Nominal Corriente de Falla	630 A 20 kA Vertical		3.00	US\$	14340	43020
3	Seccionador Barra Tension Nominal Corriente Nominal Corriente de Falla Tipo de Apertura	630 A 20 kA Vertical		3.00	US\$	14340	43020
3	Seccionador Barra Tension Nominal Corriente Nominal Corriente de Falla Tipo de Apertura Cuchilla de Puesta a Tierra	630 A 20 kA Vertical No		3.00	US\$	14340	43020
3	Seccionador Barra Tension Nominal Corriente Nominal Corriente de Falla Tipo de Apertura Cuchilla de Puesta a Tierra Nivel de Aislamiento	630 A 20 kA Vertical No 170 kVp		3.00	US\$	14340	43020
3	Seccionador Barra Tension Nominal Corriente Nominal Corriente de Falla Tipo de Apertura Cuchilla de Puesta a Tierra Nivel de Aislamiento Tension de Ensayo	630 A 20 kA Vertical No 170 kVp 70 kV		3.00	US\$	14340	43020

1/2

Calle Los Ceibos Nro. 171, Urb. Camacho, La Molina Fax: 355-2184



Fax: 355-2184

	rizontal y mecanismo de operación eléctrica.		
No incluye	estructura soporte.		
Marca: Modelo:	ELECTROTAZ DE 36/630		

## **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) dias.

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.

Calle Los Ceibos Nro. 171, Urb. Camacho, La Molina