

21/12/2012



ITEM 1

2

Telef.: 436-2500

Fax: 355-2184

COTIZACION Nro 0101-ETT-1

CAM-COMPAÑIA AMERICANA DE MULTISERVICIOS RAZON SOCIAL

Referencia:

Fecha.

DEL PERU S.A.

ATENCION ELVER SANCHEZ VALDIVIA

MONTAJE: VERTICAL

Concurso de Obra Nº 04-047-2012 - ELECTROCENTRO **PROYECTO**

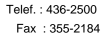
: Concurso de Obra N° 04-047-201.	2 - ELECTROCENTRO	F	ecna:	21/12/2012	
DESCRIPCION	UNID	CANT.	MON.	UNIT.	TOTAL
PARARRAYOS POLIMERICO DE OXIDO DE METAL TIPO: DISTRIBUCIÓN. TENSIÓN ASIGNADA(Ur): 15kV TENSIÓN CONTINUA DE OPERACIÓN(Uc): 12kV CLASE DE DESCARGA DE LINEA: 1 CORRIENTE DE DESCARGA ASIGNADA: 10kV 125kV - BIL INSTALACIÓN: EXTERIOR MONTAJE: VERTICAL FRECUENCIA: 60Hz LINEA DE FUGA UNITARIA: 25 mm/kV		62.00	US\$	52	3224
Marca: Modelo: PARARRAYO POLIMERICO DE OXIDO DE METAL		87.00	US\$	47	4089
TIPO: DISTRIBUCIÓN TENSIÓN ASIGNADA(Ur): 12kV TENSIÓN CONTINUA DE OPERACIÓN(Uc): 8.4kV CLASE DE DESCARGA DE LINEA: 1 CORRIENTE DE DESCARGA ASIGNADA: 10kV 125kV - BIL INSTALACIÓN: EXTERIOR					



Telef.: 436-2500

Fax: 355-2184

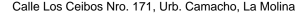
	FRECUENCIA: 60Hz LINEA DE FUGA UNITARIA: 25 mm/kV				
	Marca: Modelo:				
3	SECCIONADOR TIPO CUT OUT TENSIÓN NOMINAL: 15kV CORRIENTE NOMINAL: 100A CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO: 10.6 kA 125 kV - BIL MATERIAL AISLANTE: PORCELANA LONGITUD DE LINEA DE FUGA: 25 mm/kV	62.00	US\$	79	4898
	Marca: Modelo:				
4	SECCIONADOR TIPO CUT OUT TENSIÓN NOMINAL: 27kV CORRIENTE NOMINAL: 100A CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO: 8 kA 125 kV - BIL MATERIAL AISLANTE: PORCELANA LONGITUD DE LINEA DE FUGA: 25 mm/kV	87.00	US\$	75	6525
	Marca: Modelo:				
5	AISLADOR POLIMERICO TIPO PIN VOLTAJE NOMINAL: 24kV 125kV- BIL	489.00	US\$	16	7824





SIÓN DE SOSTENIMIENTO A LA FRECUENCIA INDUSTRIAL:

	TENSIÓN DE SOSTENIMIENTO A LA FRECUENCIA INDUSTRIAL: SECO: 80kV HÚMEDO: 70 kV MÍNIMA CARGA MÉCANICA DE FLEXIÓN: 8KN Marca:				
	Modelo:				
6	AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSION TENSIÓN NOMINAL: 15kV Tensión de sostenimiento a la frecuencia industrial: HUMEDO: 65 kV SECO: 100 kV MATERIAL DEL NUCLEO: FIBRA DE VIDRIO DISTANCIA DE FUGA MÍNIMA: 450 mm DISTANCIA DE ARCO MÍNIMA: 200 mm FRECUENCIA: 60Hz CARGA MECÁNICA ESPECIFICADA: 70kN Marca: Modelo:	144.00	US\$	13	1872
7	AISLADOR POLIMERICO TIPO SUSPENSION TENSIÓN NOMINAL: 25kV Tensión de sostenimiento a la frecuencia industrial: HUMEDO: 100 kV SECO: 130 kV MATERIAL DEL NUCLEO: FIBRA DE VIDRIO DISTANCIA DE FUGA MÍNIMA: 660 mm DISTANCIA DE ARCO MÍNIMA: 300 mm FRECUENCIA: 60Hz CARGA MECÁNICA ESPECIFICADA: 70kN	223.00	US\$	13	2899



EltroTec SAC

Telef.: 436-2500

Fax: 355-2184

Marca:	I		I	I
Modelo:				

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 : 70 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.