

COTIZACION Nro 0701-ETT-1

RAZON SOCIAL : ELECTRONOROESTE S.A - ENOSA Referencia: RESISTENCIA SULLANA
 Cal. Callao Nro. 875 - Piura
 Tel.: 73-284030
ATENCION : Claudio Ramos Ruiz
PROYECTO : RESISTENCIA DE NEUTRO A TIERRA Fecha: 26/11/2013

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	MON	UNIT.	TOTAL
1	RESISTENCIA DE NEUTRO A TIERRA TENSION DE OPERACION 5.78 kV FRECUENCIA 50 - 60 Hz. MAXIMA TENSION DE OPERACION 6.94 kV B.I.L. (EN 60071 – EN 60060) 24/50/125 kV RESISTENCIA A 25°C 19,25 Ohm ± 5% CORRIENTE DE CORTA DURACION 300 A CORRIENTE CONTINUA 30 A DURACION DE OPERACION (t) * 10 sec. CICLO DE TRABAJO 300 A 10 S. por hora TIEMPO MINIMO DE ENFRIAMIENTO 1 HORA MAX. RESISTENCIA LUEGO DE OPERACION 50% MATERIAL DE RESISTENCIA AISI 304 ACERO INOXIDABLE AISLAMIENTO (EN 60273) PORCELANA Y AIRE INCREMENTO DE TEMPERATURA EN “t” 511°C MAX. TEMP. DE AMBIENTE 55°C GRADO DE PROTECCION (EN 60529) IP 54 (EXTERIOR) ENTRADA / SALIDA (EN 60137) Cable / Bushing 2 kV ESTANDARD IEEE 32 DIMENSIONES (W.L.H) 115x151x231 cm. DIMENSIONES DE EMBALAJE (W.L.H) 125x161x233 cm. TRANSFORMADOR DE CORRIENTE (EN 60044) 100/1A 5P10 15VA PESO / POSICION DE EMBARQUE 495 kg./ Vertical GABINETE (EN 60298) (EN-ISO-1461) 2 mm ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE PINTURA (RAL 7032) 50-100 µm PINTURA BASADA EN POLYESTER	1.00	US\$	12,959.00	12,959.00

CONDICIONES COMERCIALES:

Precios : Expresados en Dólares Americanos (USD) por los equipos puestos en sus almacenes en Piura. Los precios no incluyen IGV.
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 de Piura.
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

Validez : obra por un periodo de DOCE (12) MESES a partir de la entrega.
Treinta (30) días a partir de la fecha.