



Dirección Provincial de Energía
 Provincia de Tierra del Fuego, Antártida
 e Islas del Atlántico Sur - República Argentina

Cm0058

Solicitud de Cotización

Compra Directa Nro. 00053/2024
 Pieza Administrativa E Nro. 100- E - 2024- 2501 - 0/
 RAF 25 Direccion Provincial de Energia

Fecha: 22/08/24
 Apertura: 30/8/2024 12:00

Encuadre Legal: ART. 18 INC L) LEY PROV.1015

Nombre o Razón Social del Proponente:
 Domicilio:
 C.U.I.T:Teléfono:
 Correo electrónico:

Notas de Pedidos Relacionadas: 2024/25 73 -

Reng.	Descripción	Cantidad	Precio Unit.	Importe
1	TESTER. UNIDAD			
>>	PINZA AMPEROMETRICA, SEGÚN ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DPE-ET-PZAMP0001	30.00

Memo (Nro: 14) - SOLICITUD COMPRA DIRECTA DPE

La sola presentación de la oferta implica el pleno conocimiento y aceptación de las condiciones particulares que rigen para el presente acto. Se deberá presentar el formulario con los campos completos y firmados en todas sus hojas, podrá ser presentado por medio electrónico a la dirección: compras.dpe.tdf@gmail.com o por Mesa de Entradas de la DPE. Deberá tener vigencia el Certificado de Cumplimiento Fiscal emitido por la AREF, el Certificado de Proveedores del Estado (PROTDF) y contar con Certificado de Libre Deuda en concepto de suministro de energía eléctrica del domicilio de la firma emitido por esta D.P.E.

TOTAL :\$.....

Son Pesos:.....

.....
 Firma y Sello Responsable

Los precios deberán expresarse en pesos hasta dos decimales (\$.....)

Forma de Pago	TREINTA (30) DÍAS
Plazo de Entrega:	TREINTA (30) DÍAS HÁBILES
Mantenimiento de Oferta:	ART. 47° DEL DECRETO REGLAMENTARIO 674/2011.
Lugar de Entrega:	Central Termoeléctrica Ushuaia – Av. Perito Moreno 2792 – Ushuaia (C.P. 9410) - Provincia de Tierra del Fuego
Recepción de Sobres Cerrados hasta:	30/08/2024 12:00 HS.
Domicilio de presentación de ofertas:	Lasserre 218- (9410) Ushuaia - Provincia de Tierra del Fuego
Domicilio de apertura de ofertas:	Lasserre 218- (9410) Ushuaia - Provincia de Tierra del Fuego
Vigencia del Contrato:	
Garantía de Oferta:	No se requiere
Requiere Muestra:	No
Flete a Cargo	De la firma adjudicataria

LAURILE PAREDES
 Jefe División Compras
 Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PINZA AMPEROMETRICA - 400A.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - PZAAMP0042
Fecha de Vigencia: 03-05-2022				Pag. 1 de 1

PINZA AMPEROMETRICA - 400 A.

Características generales.

La pinza amperometrica será apta para medir los parámetros eléctricos que a continuación se detallan:

CARÁCTERÍSTICAS		
Parámetros	Unidad	Valor
Alcance máximo tensión C.A.	V	600
Alcance máximo corriente C.A.	A	400
Alcance máximo tensión C.C.	V	600
Alcance máximo frecuencia	MHz	10
Alcance máximo resistencia.	MOhm	20
Alcance máximo capacitancia máxima.	µF	60

Características de diseño y construcción.

La pinza amperometrica deberá contar con los siguientes atributos:

- Clase 2 de doble aislamiento,
- Categoría de sobrevoltaje IEC 61010 - CAT II 1000 V, CAT III 600 V,
- Display digital,
- Tamaño de pantalla mínima 21 mm (Alto),
- Detección de voltaje sin contacto,
- True RMS,
- Prueba de continuidad,
- Función MÁXIMO MÍNIMO,
- Retención de datos (HOLD),
- Indicación de batería baja,
- Apagado automático,
- Indicador de batería baja,
- Apagado automático,
- Rango automático,
- Zumbador de continuidad,
- Apertura máxima de la pinza de 28 mm,
- Alimentación con 2 baterías AAA o batería de 9 V,
- Peso aproximado de 250 g,
- Incluir manual, bolsa de transporte y puntas de prueba.

Ing. Juan Pablo Carrueca
Jefe A/C Depto. Distribución
Dirección de Energía
28/02/24



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PINZA AMPEROMETRICA - 400 A.

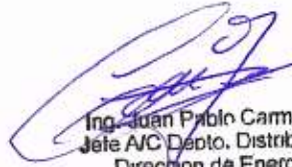


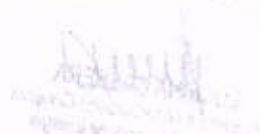
Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - PZAAMP0042
Fecha de Vigencia: 03-05-2022				Pag. 2 de 1

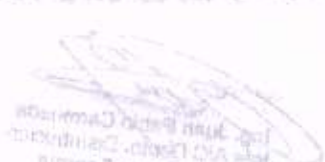
Normas de referencia.

Las pinzas ampérométricas responderán a la siguiente Norma.:

- IEC 61010 – 1 :2010 "Requisitos De Seguridad Para Equipos Eléctricos De Medida, Control y Uso En Laboratorio - Parte 1: Requisitos Generales"


Ing. Juan Pablo Camuena
Jefe A/C Depto. Distribucion
Direccion de Energia
20/02/24


PZA/MS


Ing. Juan Pablo Camuena
Jefe A/C Depto. Distribucion
Direccion de Energia
PZA/MS


20/02/24