

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

- Temperatura
- Humedad
- Variables Eléctricas
- Presión
- Par Torsional
- Longitud

- Masa
- Volumen
- Flujo
- Densidad
- Viscosidad
- Dureza

- Fuerza
- Fotometría
- Sonometría
- Fuerza Rotacional
- Tiempo
- Análisis Dimensional

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2024-14953

Asesor: PA

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

| | | | |
|------------|---|------------|--------------|
| Cliente: | SALAZAR ANGULO XIMENA MARITHZA | | |
| RUC: | 1004188692001 | Fecha: | 2024-08-13 |
| Dirección: | ALFONSO PERRIER N21-208, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR | | |
| e-mail: | labfrante@aol.com | Teléfonos: | / 0980353401 |
| Contacto: | ING. XIMENA SALAZAR | Cargo: | ADM |

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

| | | | |
|----------------|---------|------------------|--|
| Forma de Pago: | CONTADO | Orden de Compra: | |
|----------------|---------|------------------|--|

DETALLE DE EQUIPOS

| # | Código | Cantidad | Descripción de Equipo o Instrumento | Tipo de Servicio | Método Técnico | Valor Unitario | Descuento | Valor con Descuento | Valor Total |
|------|----------|----------|---|---|--------------------------------|----------------|-----------|---------------------|-------------|
| Item | Code | Quantity | Equipment or Instrument Description | Type of Service | Technical Method | Unit Value | Discount | Discounted Value | Total Value |
| 1 | CAVE-040 | 1 | Calibrador de procesos, MARCA: FLUKE, MODELO: 754, SERIE: 2395023, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Tensión continua: (10; 90; 0.3) mV (1.5; 2.7; 3; 27; 30; 100; 300) V Tensión alterna @ 50 Hz: (2.7; 27; 100; 300) V Tensión alterna @ 1 kHz: (2.7; 27; 100; 300) V Resistencia eléctrica: (10; 100; 1000) (10) k Frecuencia: (10; 100) Hz (1; 10; 50) kHz Intensidad eléctrica continua: (4; 8; 12; 20; 27; 90; 110) mA Simulación voltaje continuo: (0; 3.75; 7.5; 11.25; 15) V Simulación corriente continua: (0; 5.5; 11; 16.5; 22) mA Simulación resistencia eléctrica: (10; 100; 1000) (10) k Simulación termocupla tipo J: (-200; -150; 0; 150; 500; 760; 1200) °C Simulación termocupla tipo K: (-200; -150; 0; 150; 500; 760; 1200;1372) °C Simulación termocupla tipo T: (-250; 0; 400) °C Simulación de RTD PT100: (-100; 0; 60; 100; 200; 800) °C Generador de Frecuencia: (0.1; 10; 100) Hz (1; 10; 50) kHz Próx.Cal:NN Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SALAZAR ANGULO XIMENA MARITHZA | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-08 & 16 Por comparación | 330.00 | 0% | 330.00 | 330.00 |

| | | | | | | |
|-------------------|----|-----------------|--------------------|-----------------|------------|--------|
| Validez de la | 30 | días calendario | Programación: | POR CONFIRMAR | NETO: | 330.00 |
| Garantía Técnica: | | | Tiempo de Entrega: | Cada cinco días | DESCUENTO: | 0.00 |
| Revisión de la | 3 | versión | Nro. Orden: | | SUBTOTAL: | 330.00 |
| OBSERVACIONES | | | | | IVA 15%: | 39.60 |
| | | | | | TOTAL: | 369.60 |

- El cliente se compromete a entregar los equipos con BATERÍAS FUNCIONALES, caso contrario asumirá los valores generados por reemplazo de baterías y su cotización será modificada.
- De acuerdo a la norma ISO/IEC 17025 numeral 5.10.4.4. Se incluirán fechas de Próxima Calibración en los Certificados, sólo cuando el cliente lo solicite por escrito.
- La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.
- Todos los equipos entregados en Laboratorio, que no hayan sido retirados o solicitada su devolución previa cancelación; serán dados de baja luego de 60 días, sin reclamo alguno.

| | | | |
|-------------------|------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Datos del Asesor: | 0981924884 | Mayra Paulina Almeida Rivadeneira | ventas2@group-innovatec.com |
|-------------------|------------|-----------------------------------|-----------------------------|

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro
+593 26 040 607 / +593 99 523 0692 / +593 22 491 593 /
+593 26 002 953 / +593 26 002 954 / +593 26 002 955
innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

Calibración, Mantenimiento Preventivo y Correctivo,
Venta de equipos, Auditorías Técnicas y de Gestión,
Solución de No Conformidades, Implementación de Normas,
Capacitación Especializada, Asesoría,
Proyectos de Ingeniería, y más...

INN-FAD-07 (4)