

| INFORMACIÓN DEL CLIENTE | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-----------------------------|
| Cliente: | ESCUELA POLITECNICA NACIONAL | | |
| RUC: | 1760005620001 | Fecha: | 2025-02-12 |
| Dirección: | LADRON DE GUEVARA E11-253 Y ANDALUCIA, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR | | |
| e-mail: | darwin.pozo@epn.edu.ec | Teléfonos: | 0297-6300 / 0984475595 |
| Contacto: | ING.DARWIN POZO | Cargo: | LABORATORIO DE ALTO VOLTAJE |

| 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 | CADM-041 | 1 | Calibración del medidor de espesores (Comparador Mecánico) digital, marca Pantec, modelo 1018. Puntos de calibración: 0,005 mm 0,01 mm 0,04 mm 0,07 mm 0,1 mm 0,13 mm 0,16 mm 0,19 mm 0,2 mm 0,205 mm | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 98.00 | 15% | 83.30 | 83.30 |
| 2 | CADM-010 | 1 | Calibración del calibrador pie de rey digital, marca Mitutoyo, modelo Absolute Digimatic. Puntos de calibración: 0,00 mm 5,00 mm 10,00 mm 20,00 mm 30,00 mm 40,00 mm 50,00 mm 100,00 mm 200,00 mm 300,00 mm | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 55.00 | 15% | 46.75 | 46.75 |
| 3 | CADM-057 | 1 | Calibración del micrómetro de exteriores analógico, marca Mitutoyo, modelo M110-25. Puntos de calibración: 0,00 mm 1,00 mm 2,00 mm 3,00 mm 4,00 mm 5,00 mm 10,00 mm 15,00 mm 20,00 mm 25,00 mm | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 55.00 | 15% | 46.75 | 46.75 |
| 4 | CAHM-025 | 1 | Calibración del termohigrómetro digital, marca RCW-800 WIFI, modelo RCW-800 WIFI. Puntos de calibración: Temperatura: 12 °C; 15°C; 20 °C; 25 °C; 30 °C; 35 °C Humedad relativa: 15%HR; 20%HR; 25 %HR; 50 %HR; 70 %HR; 80% HR. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 & 24 Por comparación | 106.00 | 15% | 90.10 | 90.10 |
| 5 | CAMS-003 | 1 | Calibración de la balanza analítica, marca Shimadzu, modelo AUX220. Puntos de calibración: 0,0000 g 0,0050 g 0,0100 g 0,0500 g 0,1000 g 0,5000 g 1,0000 g 10,0000 g 60,0000 g 120,0000 g | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-13 Por Comparación | 55.00 | 15% | 46.75 | 46.75 |
| 6 | TC-1327 | 1 | Calibración de termómetro digital, marca Fluke, modelo 51II. Puntos de calibración: 10 °C 15°C 18 °C 21°C 23°C 25°C 28°C 30 °C 50 °C 100 °C | Servicio de Verificación Técnica con Trazabilidad | INN-PC-02 Por comparación | 105.00 | 15% | 89.25 | 89.25 |
| 7 | CATM-080 | 1 | Calibración de termopar tipo K Puntos de calibración: 10 °C 15°C 18 °C 21°C 23°C 25°C 28°C 30 °C 50 °C 100 °C | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-02 Por comparación | 120.00 | 15% | 102.00 | 102.00 |
| 8 | FC-1339 | 1 | Máquina de Ensayos Universal, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 600) N Puntos:ESTANDAR Próx.Cal:un año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ESCUELA POLITECNICA NACIONAL | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-41 | 780.00 | 15% | 663.00 | 663.00 |

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

INN



VATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-17455

Asesor: PA

| Item | Code | Quantity | Equipment or Instrument Description | Type of Service | Technical Method | Unit Value | Discount | Discounted Value | Total Value |
|------|---------|----------|--|---|------------------|------------|----------|------------------|-------------|
| 9 | FC-1339 | 1 | Calibración de fuerza en compresión de la máquina universal de ensayos, marca Tinius Olsen, modelo H25KS. Puntos de calibración: 45 N 100 N 200 N 300 N 400 N 500 N 600 N 700 N 800 N 900 N 1000 N 2500 N 5000 N 10000 N 12500 N 15000 N 17500 N 20000 N 22500 N 25000 N | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-41 | 780.00 | 15% | 663.00 | 663.00 |

| | | | | | | |
|-------------------|----|-----------------|--------------------|---------------|------------|---------|
| Validez de la | 30 | días calendario | Programación: | POR CONFIRMAR | NETO: | 2154.00 |
| Garantía Técnica: | | | Tiempo de Entrega: | | DESCUENTO: | 323.10 |
| Revisión de la | 1 | versión | Nro. Orden: | | SUBTOTAL: | 1830.90 |
| OBSERVACIONES | | | | | IVA 15%: | 274.64 |
| | | | | | TOTAL: | 2105.54 |

1. 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.

2. 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.

3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.

4. 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 |
|-------------------|------------|-----------------------------------|-----------------------------|