

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

- Temperatura
- Masa
- Fuerza
- Humedad
- Volumen
- Fotometría
- Variables Eléctricas
- Flujo
- Sonometría
- Presión
- Densidad
- Fuerza Rotacional
- Par Torsional
- Viscosidad
- Tiempo
- Longitud
- Dureza
- Análisis Dimensional



COTIZACIÓN No.

2025-17463

Asesor: PA

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

|            |  |            |            |
|------------|--|------------|------------|
| Cliente:   | AGENCIA DE REGULACION Y CONTROL DE LA BIOSEGURIDAD Y CUARENTENA PARA GALAPAGOS |            |            |
| RUC:       | 1768168210001  | Fecha:     | 2025-02-13 |
| Dirección: | PUERTO AYORA / AV. BALTRA S/N, SANTA CRUZ (GALAPAGOS), ECUADOR                 |            |            |
| e-mail:    | alberto.velez@abgalapagos.gob.ec   | Teléfonos: | /          |
| Contacto:  | ALBERTO VELEZ  | Cargo:     |            |

## 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    | CAVL-011 | 1        | MICROPIPETA Marca: LABNET Modelo: 2-20 UL CALIBRACIÓN: Determinación del error de medición del volumen dispensado o contenido (mensurando) en balanza patrón certificada (método gravimétrico). 'Puntos de Calibración: Aproximadamente en el 10%, 50% y 100% de su capacidad. Líquido de Referencia Empleado: Agua Temperatura de Referencia: 20 °C Documentos de Referencia: - ISO 4787:2021 (Material de Vidrio de Laboratorio) - ISO 8655-6:2022 (Instrumentos Operados mediante Pistón | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada |                  | 110.00         | 0%        | 110.00              | 110.00      |

|                                 |    |                 |                    |               |            |               |        |
|---------------------------------|----|-----------------|--------------------|---------------|------------|---------------|--------|
| Validez de la Garantía Técnica: | 30 | días calendario | Programación:      | POR CONFIRMAR | NETO:      | 110.00        |        |
| Revisión de la                  |    |                 | Tiempo de Entrega: |               | DESCUENTO: | 0.00          |        |
|                                 | 1  | versión         | Nro. Órden:        |               | SUBTOTAL:  | 110.00        |        |
| <b>OBSERVACIONES</b>            |    |                 |                    |               |            |               |        |
|                                 |    |                 |                    |               |            | IVA 12%:      | 13.20  |
|                                 |    |                 |                    |               |            | <b>TOTAL:</b> | 123.20 |

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 |
|-------------------|------------|-----------------------------------|-----------------------------|

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...