

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

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

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2026-22276

Asesor: DR

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

| | | | |
|-------------------|--|-------------------|--------------------|
| Cliente: | ACQUASPLENDOR S.A. | | |
| RUC: | 1792379830001 | Fecha: | 2026-02-23 |
| Dirección: | LA MANA / S/N, LA MANA (COTOPAXI), ECUADOR | | |
| e-mail: | brayan.vaca@aguasplendor.com.ec | Teléfonos: | +593 97 897 9201 / |
| Contacto: | Brayan Vaca | Cargo: | |

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|--|
| Forma de Pago: | CREDITO 45 días | 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 | CNFJ-004 | 1 | Cámara de Flujo Laminar, MARCA: REBELK, MODELO: NA, SERIE: RVK22000133, RANGO: (0 a 50) m/s Puntos: LOS DEL LABORATORIO Próx. Cal: no Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ACQUASPLENDOR S.A. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada | INN-PC-35 Por Comparación | 120.00 | 0% | 120.00 | 120.00 |
| 2 | CATM-021 | 1 | Baño María / Termostático [1 pts] (Caracterización), MARCA: MEMMERT, MODELO: N/A, SERIE: 14.020.810, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LOS DEL LABORATORIO Próx. Cal: no Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ACQUASPLENDOR S.A. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-29 Por comparación | 125.00 | 0% | 125.00 | 125.00 |
| 3 | | 1 | LA MANA | Servicio de Calibración In Situ (c/km) | | 180.00 | 0% | 180.00 | 180.00 |

| | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------|---------------------------|---------------|-------------------|--------|
| Validez de la | 30 | días calendario | Programación: | POR CONFIRMAR | NETO: | 425.00 |
| Garantía Técnica: | | | Tiempo de Entrega: | Inmediato | DESCUENTO: | 0.00 |
| Revisión de la | 3 | versión | Nro. Orden: | OC_AS 9200 | SUBTOTAL: | 425.00 |
| OBSERVACIONES | | | | | IVA 15%: | 63.75 |
| | | | | | TOTAL: | 488.75 |

- 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: | 0999146889 | David Ramírez | asesor2@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)