

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

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

| | | | |
|-------------------|--|-------------------|------------------------------|
| Cliente: | INDUSTRIAL DANEC S.A. | | |
| RUC: | 1790040968001 | Fecha: | 2026-04-09 |
| Dirección: | AV. EUGENIO ESPEJO 2410 Y RINCON DEL VALLE, CUMBAYA (PICHINCHA), ECUADOR | | |
| e-mail: | lharo@danec.com | Teléfonos: | [593-2] 2984 900 Ext. 2341 / |
| Contacto: | ING. LUIS HARO | Cargo: | Calidad |

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

| | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|--|
| Forma de Pago: | CREDITO 60 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 | CAMS-001 | 69 | Balanza [>1 a 20] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar Capacidad: 9 de 6 Kg / 9 de 6000 g/ 1 de 6200 g/ 23 de 3000 g/ 3 de 15 Kg/ 1 de 5000 g/ 3 de 10 Kg/ 1 de 4000 g/ / 1 de 5 Kg/ 3 de 50 Hg/ 2 de 10000 g /4 de 15 Kg/ 2 de 20 Kg/ 2 de 8200 g/2 de 1000 g/ 1 de 15000 g/ 2 de 2200 g Próx.Cal:no aplica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INDUSTRIAL DANEC S.A. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-13 Por Comparación | 37.00 | 10% | 33.30 | 2297.70 |
| 2 | CAMS-002 | 18 | Balanza [>20 a 50] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar Capacidad: 4 de 40 Kg/ 9 de 50 Kg/ 1 de 24000 g/ 1 de 30000 g/ 3 de 30 Kg Próx.Cal:noaplica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INDUSTRIAL DANEC S.A. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-13 Por Comparación | 42.00 | 10% | 37.80 | 680.40 |
| 3 | CAMS-003 | 46 | Balanza [>50 a 300] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar Capacidad: 15 de 100 Kg/ 16 de 15Kg / 2 de 150 Kg/ 6 de 300 Kg/ 6 de 50000 g/ 1 de 200 Kg Próx.Cal:no aplica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INDUSTRIAL DANEC S.A. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-13 Por Comparación | 52.00 | 10% | 46.80 | 2152.80 |
| 4 | CAMS-004 | 5 | Balanza [>300 a 600] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar Capacidad: 1 de 400 Kg/ 1 de 500 Kg / 1 de 2800 Kg/ 2 de 2000 Kg Próx.Cal:no aplica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INDUSTRIAL DANEC S.A. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-13 Por Comparación | 78.00 | 10% | 70.20 | 351.00 |

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.

2026-23145

Asesor: JA

| Item | Code | Quantity | Equipment or Instrument Description | Type of Service | Technical Method | Unit Value | Discount | Discounted Value | Total Value |
|------|----------|----------|---|---|---------------------------|------------|----------|------------------|-------------|
| 5 | CAMS-005 | 8 | Balanza [>600 a 5000] kg, MARCA: -, MODELO: -, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Estándar Capacidad: 1 de 1500 Kg/ 2 de 2000 Kg / 1 de 1000 Kg/ 3 de 3000 Kg/ 1 de 280 0Kg/ * acreditado hasta 750 Kg Próx. Cal: no aplica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INDUSTRIAL DANEC S.A. | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-13 Por Comparación | 194.00 | 10% | 174.60 | 1396.80 |
| 6 | | 2 | Planta DANEC | Servicio de Calibración In Situ (c/km) | | 25.00 | 100% | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------|---------------------------|---------------|-------------------|---------|
| Validez de la | 30 | días calendario | Programación: | POR CONFIRMAR | NETO: | 7693.00 |
| Garantía Técnica: | | | Tiempo de Entrega: | Inmediato | DESCUENTO: | 814.30 |
| Revisión de la | 2 | versión | Nro. Orden: | | SUBTOTAL: | 6878.70 |
| OBSERVACIONES | | | | | IVA 15%: | 1031.81 |
| Total de balanzas: 146 | | | | | TOTAL: | 7910.51 |

- 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: | 0982630324 | Jeanneth Alvarado Guerrero | ventas@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)