

### INFORMACIÓN DEL CLIENTE

|                   |   |                   |                       |
|-------------------|---|-------------------|-----------------------|
| <b>Cliente:</b>   | BASE AÉREA COTOPAXI   |                   |                       |
| <b>RUC:</b>       | 1768022270001   | <b>Fecha:</b>     | 2026-03-03            |
| <b>Dirección:</b> | AV. AMAZONAS S/N Y ANTONIO CLAVIJO, LATACUNGA (COTOPAXI), ECUADOR |                   |                       |
| <b>e-mail:</b>    | comprabaco2025@fae.mil.ec   | <b>Teléfonos:</b> | /                     |
| <b>Contacto:</b>  | CBOP.GUACHI CALAPIÑA MAYRA LILIANA                                | <b>Cargo:</b>     | Funcionario Encargado |

### INFORMACIÓN ESPECÍFICA

|                       |         |                         |  |
|-----------------------|---------|-------------------------|--|
| <b>Forma de Pago:</b> | CONTADO | <b>Orden de Compra:</b> |  |
|-----------------------|---------|-------------------------|--|

### 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    | CC-526 | 1        | TORQUE INSTRUMENT _____<br>No.PARTE TE 175 No.SERIE 55603        | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 145.00         | 0%        | 145.00              | 145.00      |
| 2    | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 1/4 _____<br>No.PARTE QD1R200 No.SERIE 813803553     | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00          | 0%        | 85.00               | 85.00       |
| 3    | CC-526 | 1        | TORQUE INSTRUMENT _____<br>No.PARTE QD3R250 No.SERIE 1113602684  | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 145.00         | 0%        | 145.00              | 145.00      |
| 4    | CC-526 | 1        | TORQUE INSTRUMENT _____<br>No.PARTE QD3R250 No.SERIE 1113602711  | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 145.00         | 0%        | 145.00              | 145.00      |
| 5    | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 3/8 _____<br>No.PARTE QDR2R1000 No.SERIE 813501980   | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00          | 0%        | 85.00               | 85.00       |
| 6    | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 3/8 _____<br>No.PARTE QDR2R1000 No.SERIE 813502056   | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00          | 0%        | 85.00               | 85.00       |
| 7    | CC-526 | 1        | TORQUE INSTRUMENT _____<br>No.PARTE QD2R1000 No.SERIE 1113502154 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 145.00         | 0%        | 145.00              | 145.00      |
| 8    | CC-526 | 1        | TORQUÍMETRO 1/2 _____<br>No.PARTE N/A No.SERIE 9388              | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00          | 0%        | 85.00               | 85.00       |

| Item | Code   | Quantity | Equipment or Instrument Description                           | Type of Service                                       | Technical Method          | Unit Value | Discount | Discounted Value | Total Value |
|------|--------|----------|---|---|---------------------------|------------|----------|------------------|-------------|
| 9    | CC-526 | 1        | TORQUÍMETRO 1/2 _____<br>No.PARTE N/A No.SERIE 5070673249     | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 10   | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 1/2 _____<br>No.PARTE S/N No.SERIE 86-583         | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 11   | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 1/2 _____<br>No.PARTE ALA11 No.SERIE ALA11T072017 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 12   | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 1/4 _____<br>No.PARTE QD1R200 No.SERIE 813802653  | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 13   | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 1/2 _____<br>No.PARTE S/N No.SERIE MTN16150       | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 14   | CC-526 | 1        | TORQUÍMETRO 1/2 _____<br>No.PARTE 85053 No.SERIE 5110808612   | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 15   | CC-526 | 1        | TORQUÍMETRO 1/2 _____<br>No.PARTE 326 No.SERIE 5110756161     | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 16   | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 3/8 _____<br>No.PARTE 6012B No.SERIE WBB03971     | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 17   | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 1/2 _____<br>No.PARTE QJR200C No.SERIE 4930246558 | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 18   | CC-526 | 1        | TORQUÍMETRO 1/2 _____<br>No.PARTE 16003M No.SERIE 6805002     | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 19   | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 1/2 _____<br>No.PARTE 16003M No.SERIE E237955     | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 20   | CC-526 | 1        | TORQUÍMETRO 1/4 _____<br>No.PARTE 2401C13 No.SERIE 816095765  | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 21   | CC-526 | 1        | TORQUÍMETRO 1/4 _____<br>No.PARTE 463713                      | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |

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.

2026-22573

Asesor: PA

| Item | Code   | Quantity | Equipment or Instrument Description                                | Type of Service                                       | Technical Method                | Unit Value | Discount | Discounted Value | Total Value |
|------|--------|----------|--|---|---------------------------------|------------|----------|------------------|-------------|
| 22   | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 1/4 _____<br>No.PARTE QD1R200 No.SERIE 813803456       | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación       | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 23   | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 3/8 _____<br>No.PARTE QD2R100A No.SERIE 814506767      | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación       | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 24   | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 3/8 _____<br>No.PARTE 85051 No.SERIE 5110934084        | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación       | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 25   | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 3/4 _____<br>No.PARTE QD4400 No.SERIE 812601510        | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación       | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 26   | CC-526 | 1        | TORQUÍMETRO 3/8 _____<br>No.PARTE QD3R250 No.SERIE 1113602687      | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación       | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 27   | CC-526 | 1        | TORQUÍMETRO 3/8 _____<br>No.PARTE 1002CF3 No.SERIE 816096033       | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación       | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 28   | CC-526 | 1        | TORQUÍMETRO 3/8 _____<br>No.PARTE QJR2100E No.SERIE 6910047479     | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación       | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 29   | CC-526 | 1        | TORQUÍMETRO 1/4 _____<br>No.PARTE F300-I No.SERIE 7421012          | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación       | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 30   | CC-526 | 1        | TORQUIMETRO 3/4 _____<br>No.PARTE ALA11 No.SERIE ALA11T082017      | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-10 por Comparación       | 85.00      | 0%       | 85.00            | 85.00       |
| 31   | CC-097 | 1        | MEGGER MIT420 SERIE 101255609                                      | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-08 & 16 Por comparación. | 565.00     | 0%       | 565.00           | 565.00      |
| 32   | CC-031 | 1        | TESITRON AXC-1 NUMERO DE PARTE ACX-250-FM-1 NUMERO DE SERIE 505-6X | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-08 por Comparación       | 450.00     | 0%       | 450.00           | 450.00      |

|                          |    |                 |                           |               |                   |         |
|--------------------------|----|-----------------|---------------------------|---------------|-------------------|---------|
| <b>Validez de la</b>     | 30 | días calendario | <b>Programación:</b>      | POR CONFIRMAR | <b>NETO:</b>      | 3805.00 |
| <b>Garantía Técnica:</b> |    |                 | <b>Tiempo de Entrega:</b> |               | <b>DESCUENTO:</b> | 0.00    |
| <b>Revisión de la</b>    | 1  | versión         | <b>Nro. Orden:</b>        |               | <b>SUBTOTAL:</b>  | 3805.00 |
| <b>OBSERVACIONES</b>     |    |                 |                           |               | <b>IVA 15%:</b>   | 456.60  |
|                          |    |                 |                           |               | <b>TOTAL:</b>     | 4261.60 |

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)

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.

2026-22573

Asesor: PA

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...

INN-FAD-07 (4)