

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

| | | | |
|-------------------|---|-------------------|-----------------------|
| Cliente: | ALA DE COMBATE NO. 21 FUERZA AEREA | | |
| RUC: | 1768013950001 | Fecha: | 2026-03-24 |
| Dirección: | Km. 24 12 Vía Durán Tambo, YAGUACHI (GUAYAS), ECUADOR | | |
| e-mail: | ala21_dpto_compras_publicas@fae.mil.ec | Teléfonos: | / |
| Contacto: | INDIRA ZUMBANA | Cargo: | FUNCIONARIO ENCARGADO |

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 | CAPT-009 | 1 | CALIBRACIÓN TORQUÍMETRO (10 a 150) ftlb | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 88.00 | 0% | 88.00 | 88.00 |
| 2 | CAPT-009 | 1 | CALIBRACIÓN TORQUÍMETRO (5 a 100) ftlb | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 88.00 | 0% | 88.00 | 88.00 |
| 3 | CAPT-009 | 1 | CALIBRACIÓN TORQUÍMETRO (24 a 240) in-lb | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 88.00 | 0% | 88.00 | 88.00 |
| 4 | CAPT-009 | 1 | CALIBRACIÓN TORQUÍMETRO (80 a 400) N-m | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 88.00 | 0% | 88.00 | 88.00 |
| 5 | CAPT-009 | 1 | CALIBRACIÓN TORQUÍMETRO (20 a 200) N-m | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 88.00 | 0% | 88.00 | 88.00 |
| 6 | CAPT-007 | 1 | CALIBRACIÓN TORQUÍMETRO (3 a 15) in-lb | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 77.00 | 0% | 77.00 | 77.00 |
| 7 | CAPT-008 | 1 | CALIBRACIÓN TORQUÍMETRO (5 a 40) in-lb | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 77.00 | 0% | 77.00 | 77.00 |
| 8 | CAPT-008 | 1 | CALIBRACIÓN TORQUÍMETRO (4 a 40) N-m | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 77.00 | 0% | 77.00 | 77.00 |

| Item | Code | Quantity | Equipment or Instrument Description | Type of Service | Technical Method | Unit Value | Discount | Discounted Value | Total Value |
|------|----------|----------|--|---|------------------|------------|----------|------------------|-------------|
| 9 | CAPT-007 | 1 | CALIBRACIÓN TORQUÍMETRO (4 a 20) N-m | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 77.00 | 0% | 77.00 | 77.00 |
| 10 | CAPT-009 | 1 | CALIBRACIÓN TORQUÍMETRO (40 a 200) in-lb | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 88.00 | 0% | 88.00 | 88.00 |
| 11 | CAPT-009 | 1 | CALIBRACIÓN ELECTRONIC TORQUE WRENCH 24 IN.LB-240 INLB | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 104.50 | 0% | 104.50 | 104.50 |
| 12 | CAPT-009 | 1 | CALIBRACIÓN ELECTRONIC TORQUE WRENCH 24 IN.LB-240 INLB | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 104.50 | 0% | 104.50 | 104.50 |
| 13 | CAPT-009 | 1 | CALIBRACIÓN TORQUÍMETRO 12.5- 250FT LB | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 88.00 | 0% | 88.00 | 88.00 |
| 14 | CAPT-009 | 1 | CALIBRACIÓN TORQUÍMETRO (20 a 200) N-m | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 170.50 | 0% | 170.50 | 170.50 |
| 15 | CAPT-007 | 1 | CALIBRACIÓN TORQUÍMETRO (4 a 20) N-m | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 170.50 | 0% | 170.50 | 170.50 |
| 16 | CADM-066 | 1 | CALIBRACIÓN INCLINÓMETRO | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 198.00 | 0% | 198.00 | 198.00 |
| 17 | CAPT-011 | 1 | CALIBRACIÓN TORQUE ANGULAR | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | | 418.00 | 0% | 418.00 | 418.00 |

| | | | | | | |
|--|----|-----------------|---------------------------|-----------------|-------------------|---------|
| Validez de la | 30 | días calendario | Programación: | POR CONFIRMAR | NETO: | 2090.00 |
| Garantía Técnica: | | | Tiempo de Entrega: | | DESCUENTO: | 0.00 |
| Revisión de la | 2 | versión | Nro. Orden: | IC- ALA21-2026- | SUBTOTAL: | 2090.00 |
| OBSERVACIONES | | | | | IVA 15%: | 313.50 |
| CALIBRACIÓN DE LAS HERRAMIENTAS APLICABLES A LOS HELICÓPTEROS H145/BK117D2, DEL ALA DE COMBATE Nro. 21 NIC-1768013950001-2026-00001 Código CPC # 835630015 PLAZO DE EJECUCIÓN: El plazo de entrega será de 10 días término, contados a partir del día siguiente de la fecha de suscripción del contrato. FORMA DE PAGO: Contado Contra Entrega GARANTIA: 6 MESES | | | | | TOTAL: | 2403.50 |

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.

2026-22259

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)