

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

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

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:		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

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