

### 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 _____ 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 _____ 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 _____ 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 _____ 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 _____ 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 _____ 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 _____ 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 _____ 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

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
9	CC-526	1	TORQUÍMETRO 1/2 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
10	CC-526	1	TORQUIMETRO 1/2 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 1/4 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
12	CC-526	1	TORQUÍMETRO 1/2 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
13	CC-526	1	TORQUÍMETRO 1/2 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
14	CC-526	1	TORQUIMETRO 3/8 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
15	CC-526	1	TORQUIMETRO 1/2 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
16	CC-526	1	TORQUIMETRO 1/2 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
17	CC-526	1	TORQUÍMETRO 1/2 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
18	CC-526	1	TORQUIMETRO 1/2 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
19	CC-526	1	TORQUÍMETRO 1/4 No.PARTE 463713	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 3/8 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
21	CC-526	1	TORQUIMETRO 1/4 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

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

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
22	CC-526	1	TORQUIMETRO 3/8 _____ 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
23	CC-526	1	TORQUIMETRO 3/8 _____ 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
24	CC-526	1	TORQUÍMETRO 1/4 _____ No.PARTE 2401CI3 No.SERIE 816095765	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 _____ 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 _____ 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 _____ 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 1/4 _____ 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
29	CC-526	1	TORQUIMETRO 3/4 _____ 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
30	CC-526	1	TORQUIMETRO 1/2 _____ 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
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)