

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

<b>Cliente:</b>	BASE AÉREA COTOPAXI		
<b>RUC:</b>	1768022270001	<b>Fecha:</b>	2026-02-13
<b>Dirección:</b>	AV. AMAZONAS S/N Y ANTONIO CLAVIJO, LATACUNGA (COTOPAXI), ECUADOR		
<b>e-mail:</b>	compraspublicasbaco@fae.mil.ec	<b>Teléfonos:</b>	/
<b>Contacto:</b>	SLDO. MACÍAS CARLOS	<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	CAVE-167	1	CALIBRACIÓN CERTIFICACIÓN DEL DISPLAY, PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO. CALIBRACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE LOS TRANSDUCTORES DE PRESIÓN EN SU DIFERENTES MAGNITUD SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DEL EQUIPO PATRON PRESSURE CALIBRATOR DISPLAY 717100G (FLUKE) S/N CODIGO Sifae: 141.01.04.1.0299.00046 Incluye:----- MODULO PATRON PRESSURE 700P31 (0 - 10000 PSI) FLUKE S/N 95603102..... MODULO PATRON PRESSURE 700P09 (0 - 1500 PSI) FLUKE S/N 95500906 ..... MODULO PATRON PRESSURE 700P27 (0 - 300 PSI) FLUKE S/N 95502708 ..... MODULO PRESSURE 700P05 (0 - 30 PSI) (FLUKE) S/N 95550510	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 por Comparación	3210.00	0%	3210.00	3210.00
2	CAFT-010	1	CALIBRACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE PHOTO/CONTACT TACHOMETER SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DEL EQUIPO PATRON PHOTO/CONTACT TACHOMETER 461895 EXTECH (0,5 - 19.999 OPTICO; 5 - 99.999 CONTACTO) S/N Q469889 CODIGO Sifae: 141.01.06.1.0140.01272	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-26 Por comparación.	630.00	0%	630.00	630.00
3	CATM-091	1	CALIBRACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE TEMPERATURA, EN TODA SUS GRADOS Y ESCALA EN INTERVALOS QUE CUBRAN SU RANGO TOTAL DEL EQUIPO EN INFRAROJO Y POR TERMOCUPLA TIPO K SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DEL EQUIPO PATRON IR THERMOMETER 568 (FLUKE) (-40°C A 800 °C EN IR.; (0°C - 50°C EN TERMOCLUPA TIPO K) S/N 19240162 CODIGO 141.01.07.1.0024.00117	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación	250.00	0%	250.00	250.00

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

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
4	CAVE-158	1	CALIBRACIÓN Y CERTIFICACIÓN EN TODAS SUS MAGNITUDES CORRIENTE CONTINUA, CORRIENTE ALTERNA, AMPERAJE, RESISTENCIA, FRECUENCIA, ÁNGULO DE FASE CAPACITANCIA, TIEMPO SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DEL EQUIPO PATRÓN MULTI-PRODUCT CALIBRATOR 5520A –OPT SC300 (FLUKE) FLUKE S/N 9280001 CODIGO Sifae: 141.01.07.1.0299.00047; incluye CLAM METER S/N C242337755; MODELO UT208B	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 por Comparación	5820.00	0%	5820.00	5820.00
5	CAPS-003	1	CALIBRACIÓN Y CERTIFICACIÓN EN LAS MAGNITUDES KG, LB SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DEL EQUIPO PATRÓN DIGITAL FORCE GAUGE DGF51-200 OMEGA (0 - 200 LB) S/N 3291834 CÓDIGO Sifae: 141.01.06.1.0070.00060	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 por Comparación	450.00	0%	450.00	450.00
6	CAHM-011	1	CALIBRACIÓN Y CERTIFICACIÓN EN LAS MAGNITUDES DE GRADOS CENTIGRADOS Y HUMEDAD RELATIVA EN % SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DEL EQUIPO PATRÓN TEMPERATURE HUMIDITY METER 971 (FLUKE) (0 -100%, - 20°C A 60°C) FLUKE S/N 97361239 CÓDIGO Sifae: 141.01.07.1.0024.00116	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 & 24 Por comparación.	270.00	0%	270.00	270.00
7	CADM-078	1	CALIBRACIÓN Y CERTIFICACIÓN DEL CADA BARRA PATRÓN. SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DEL EQUIPO PATRÓN BARRAS MATERIALIZADAS MITUTOYO 6UND. 5", 125mm, 100mm, 75mm, 50mm, 25mm (MITUTOYO), INCLUIDO ACCESORIO TRAZADOR DE ALTURAS.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación	520.00	0%	520.00	520.00
8	CAMS-001	1	Balanza [>1 a 20] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:estandar Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: BASE AÉREA COTOPAXI	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		35.00	10%	31.50	31.50

<b>Validez de la</b>	30	días calendario	<b>Programación:</b>	POR CONFIRMAR	<b>NETO:</b>	11185.00
<b>Garantía Técnica:</b>			<b>Tiempo de Entrega:</b>		<b>DESCUENTO:</b>	3.50
<b>Revisión de la</b>	1	versión	<b>Nro. Orden:</b>		<b>SUBTOTAL:</b>	11181.50

**OBSERVACIONES**

SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE LOS EQUIPOS PATRONES DEL DEPARTAMENTO METROLOGÍA CEMAF.

NC-1768022270001-2026-00005 CODIGO CPC 871591411

PLAZO DE EJECUCIÓN: El plazo de ejecución es total y será de 30 días plazo, contados a partir del día siguiente de la suscripción del contrato.

FORMA Y CONDICIONES DE PAGO: El pago se realizará 100% contra entrega del servicio previa a la suscripción del acta entrega recepción,

<b>IVA 15%:</b>	1677.23
<b>TOTAL:</b>	12858.73

- 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.

<b>Datos del Asesor:</b>	0981924884	Mayra Paulina Almeida Rivadeneira	ventas2@group-innovatec.com
--------------------------	------------	-----------------------------------	-----------------------------