

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	COMANDO DE EDUCACIÓN Y DOCTRINA MILITAR AEROESPACIAL		
RUC:	1768135630001	Fecha:	2025-04-09
Dirección:	LA CONCEPCIÓN / AV. LA PRENSA N55-332 Y AV. CARLOS V, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	angiececibel18@gmail.com	Teléfonos:	/
Contacto:	Angie López Serrano	Cargo:	

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		1	CURSO DE METROLOGÍA PARA CALIBRACIÓN, ENSAYOS Y MEDICIÓN DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS ELECTRÓNICOS PARTICIPANTES: 3 HORAS 8 Horas DESARROLLO DE LA CAPACITACION: Los módulos del curso abordarán temas claves como la formación en el uso de equipos de medición, ensayos y calibración de herramientas esenciales en la operación de aeronaves, se proporcionarán ejercicios prácticos relacionados con la calibración de instrumentos de medición y equipos electrónicos aeronáuticos, incluyendo multímetros, osciloscopios y otros dispositivos de diagnóstico utilizados en el mantenimiento de aeronaves	Capacitación / Curso / Conferencia (8 horas)		840.00	0%	840.00	840.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	840.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	840.00
OBSERVACIONES					IVA 12%:	126.00
CURSO DE METROLOGÍA PARA CALIBRACIÓN, ENSAYOS Y MEDICIÓN DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS ELECTRÓNICOS NIC-1768135630001-2025-00019 LOCALIDAD DONDE SE EJECUTARÁ LA CONTRATACIÓN: Taura, Ala de Combate Nro. 21, Km 24 ½ vía Duran Tambo. MODALIDAD DE APRENDISAJE: La capacitación tendrá sede en la ciudad de Taura, Ala de Combate Nro. 21, Km 24 ½ vía Duran Tambo. Se implementará una metodología participativa y práctica, combinando clases teóricas con prácticas aplicadas a las herramientas y equipos utilizados en el mantenimiento de las aeronaves, sistemas, equipos y componentes del Ala de Combate Nro. 21. La capacitación se desarrollará en modalidad presencial, permitiendo la interacción directa con expertos en metrología y calibración de herramientas y equipos electrónicos. -Se emplearán talleres y prácticas para garantizar la correcta aplicación de los conocimientos adquiridos FORMA Y CONDICIONES DE PAGO: Un solo pago correspondiente al 100% del valor de la capacitación, posterior a la emisión de la factura respectiva y firma de la orden de compra.					TOTAL:	966.00

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.

2025-18237

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)