

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	DIRECCION DE INDUSTRIA AERONAUTICA FAE		
RUC:	1768014330001	Fecha:	2025-04-07
Dirección:	Voz Andes N41-63 y Mariano Echeverría, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	ealmeida@diaf.gob.ec	Teléfonos:	/
Contacto:	E Almeida	Cargo:	Funcionario Encargado

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CREDITO	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	CADM-036	1	EDDY CURRENT FLAW DETECTOR, MARCA: Olympus, MODELO: Nortec 600, SERIE: 60004195474, RANGO: (0 a 1) in Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DIRECCION DE INDUSTRIA AERONAUTICA FAE	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 Por Comparación	1400.00	0%	1400.00	1400.00
2	CADM-036	1	Mini Mite Scanner, MARCA: Olympus, MODELO: S/M, SERIE: MM11450U071868, RANGO: (0 a 1) in Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DIRECCION DE INDUSTRIA AERONAUTICA FAE	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 Por Comparación	1340.00	0%	1340.00	1340.00
3	CADM-110	1	MAGNETIC PARTICLE INSPECTION, MARCA: S/MNEW BRUNSWICK, MODELO: S/M, SERIE: 212063, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DIRECCION DE INDUSTRIA AERONAUTICA FAE	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		1230.00	0%	1230.00	1230.00
4	CNLX-003	1	Survey Meter, MARCA: Mirion Technologies, MODELO: ND-200P, SERIE: 59822, RANGO: (0 a 0) W/m2 Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DIRECCION DE INDUSTRIA AERONAUTICA FAE	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	INN-PC-34 por comparación	1560.00	0%	1560.00	1560.00
5	CNLX-004	1	RADIOMETER/PHOTOMETER, MARCA: FISHER SCIENTIFIC, MODELO: 1859841/1859842, SERIE: 1859841/1859842, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DIRECCION DE INDUSTRIA AERONAUTICA FAE	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	INN-PC-34 por comparación	1285.00	0%	1285.00	1285.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	6815.00
---------------	----	-----------------	---------------	---------------	-------	---------

Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	6815.00
OBSERVACIONES					IVA 15%:	1022.25
* Plazo de entrega: Máximo 30 días calendario desde el ingreso de los equipos al laboratorio. * Forma de pago: 100% contra entrega, los pagos se realizarán contra entrega de la factura, acta entrega y certificado de calibración emitidos por los servicios efectivamente recibidos.					TOTAL:	7837.25
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:	0		Nancy Acevedo		regional1@group-innovatec.com	