

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	EMPRESA PUBLICA DE HIDROCARBUROS DEL ECUADOR EP PETROECUADOR		
RUC:	1768153530001	Fecha:	2025-09-01
Dirección:	ALPALLANA E8-86 Y AV. 6 DE DICIEMBRE, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	Galo.Paredes@epetroecuador.ec	Teléfonos:	: +(593) 2-395 4000, Ext:60063 /
Contacto:	Galo A. Paredes F.	Cargo:	.Especialista de Confiabilidad, E.

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CREDITO 30 días	Orden de Compra:	

DETALLE DE EQUIPOS									
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#	Código	Cantidad	Descipción 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	CALIBRACIÓN DEL MEDIDOR DE ESPESORES ULTRASÓNICO. Marca: OLYMPUS Modelo: 38DL Plus Serie No.: 223992512 Rango: 0 a 50 mm	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 Por Comparación	170.00	0%	170.00	170.00
2	CADM-036	1	CALIBRACIÓN DEL MEDIDOR DE ESPESORES ULTRASÓNICO. Marca: OLYMPUS Modelo: 38DL Plus Serie No.: 223993012 Rango: 0 a 50 mm	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 Por Comparación	170.00	0%	170.00	170.00
3	CADM-095	1	CALIBRACIÓN DEL CORROSÓMETRO. Marca: ROHRBACK COSASCO SYSTEMS Modelo: CK-4 Parte No.:700900 Serie No.: 12107419	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	170.00	0%	170.00	170.00
4	CADM-080	1	CALIBRACIÓN DEL MEDIDOR DIGITAL DE PERFIL DE SERVICIO. Marca: ELCOMETER Modelo: 224 Serie No.: HB 0027	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	150.00	0%	150.00	150.00
5	CAVE-165	1	CALIBRACIÓN DEL MULTÍMETRO. Marca: FLUKE Modelo: 117 Serie No.: 14551521	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 Por comparación	150.00	0%	150.00	150.00
6	CAVB-004	1	CALIBRACIÓN DEL ANALIZADOR DE VIBRACIONES. Marca: TPI Modelo: 9080 Serie No.: 1817T0007	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-18	450.00	0%	450.00	450.00
7	CADM-079	1	CALIBRACIÓN DEL MEDIDOR DE ESPESORES DE RECUBRIMIENTO (PINTURA). Marca: ELCOMETER Modelo: 456 Serie No.: HD0744	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	170.00	0%	170.00	170.00
8	CAHM-031	1	CALIBRACIÓN DEL TERMOHIGRÓMETRO. Marca: ELCOMETER Modelo: 319/2 Serie No.: LA-00000407	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 Por Comparación	150.00	0%	150.00	150.00

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
9	CAHM-024	1	CALIBRACIÓN DEL DATA LOGGER. Marca: MC MILLER Parte No.: 113047 Serie No.: HH422814	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 Por comparación	90.00	0%	90.00	90.00
10	CADM-022	1	CALIBRACIÓN DEL EQUIPO ARREGLO DE FASES. Marca: OLYMPUS Modelo: OMNISCAN MX Serie No.: OMNI-101972	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-31 Por Comparación	950.00	0%	950.00	950.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	2620.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	2620.00
OBSERVACIONES					IVA 15%:	393.00
					TOTAL:	3013.00

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
-------------------	------------	-----------------------------------	-----------------------------