

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

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



COTIZACIÓN No.

2025-20429

Asesor: NAC

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	PDV ECUADOR S.A.		
RUC:	0992204206001	Fecha:	2025-09-09
Dirección:	GUAYAS / GUAYAQUIL / XIMENA / CALLE NOVENA SOLAR 2 Y AV DOMINGO COMIN, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	compras@pdvsaecuador.com.ec	Teléfonos:	/ 0968420623
Contacto:	ROXANA PADILLA MIRANDA		

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	FLC-1377	4	MEDIDOR DE FLUIDO PARA ACEITE, MARCA: DATAMATE, MODELO: M300-886200102DBS, SERIE: JT1001, RANGO: (0 a 0) gpm Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PDV ECUADOR S.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-35 Por Comparación	1380.00	0%	1380.00	5520.00

Validez de la Garantía Técnica:	20	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	5520.00
Revisión de la	1	versión	Tiempo de Entrega:	Nro. Órden:	DESCUENTO:	0.00
					SUBTOTAL:	5520.00

OBSERVACIONES

* El servicio incluye la calibración del medidor de flujo in situ en una sola visita. * El servicio incluye el mantenimiento a los componentes electrónicos de los medidores coriolis y verificación del transductor (sensor de medición). Incluye: Limpieza electrónica de tarjetas y barnizado. * Comprobación y calibración del medidor de coriolis. Incluye: Comprobación entre las lecturas del medidor y la báscula que dispone PDV SA en sus instalaciones, luego de la calibración se realizará la verificación de repetibilidad por 4 ocasiones. * El tiempo de ejecución de la calibración in situ es: - Si se tienen todas las facilidades de calibración, se realiza en 2 horas por medidor. - Si se tienen que desmontar para calibrar en un banco de pruebas, se realiza en 4 horas por medidor. * Se debe planificar la visita con al menos una semana de anterioridad.	IVA 15%:	828.00
	TOTAL:	6348.00

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:	0	Nancy Acevedo	regional1@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...