

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

<b>Cliente:</b>	Adolfo Loor		
<b>RUC:</b>	1311627952	<b>Fecha:</b>	2026-03-26
<b>Dirección:</b>	Portoviejo, PORTOVIEJO (MANABI), ECUADOR		
<b>e-mail:</b>		<b>Teléfonos:</b>	/
<b>Contacto:</b>	No Aplica	<b>Cargo:</b>	

## 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	CAPT-007	1	TORQUÍMETRO, MARCA: SNAP ON, MODELO: TER12A, SERIE: 2888, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Adolfo Loor	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 Por comparación	55.00	0%	55.00	55.00
2	CAPT-008	1	TORQUÍMETRO, MARCA: SNAP ON, MODELO: TE50A, SERIE: 18505, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Adolfo Loor	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 Por comparación	65.00	0%	65.00	65.00
3	CAPT-008	1	TORQUÍMETRO, MARCA: SNAP ON, MODELO: QC2RN100, SERIE: 4982002062, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Adolfo Loor	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 Por comparación	65.00	0%	65.00	65.00
4	CAPT-008	1	TORQUÍMETRO, MARCA: SNAP ON, MODELO: QC2RN100, SERIE: 498100428, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Adolfo Loor	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 Por comparación	65.00	0%	65.00	65.00
5	CAPT-009	1	TORQUÍMETRO, MARCA: SNAP ON, MODELO: TE175, SERIE: 53497, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Adolfo Loor	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 Por comparación	75.00	0%	75.00	75.00
6	CAPT-009	1	TORQUÍMETRO, MARCA: FACOM, MODELO: S.313 U, SERIE: A040116, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Adolfo Loor	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 Por comparación	75.00	0%	75.00	75.00

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

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

# INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2026-22921

Asesor: NAC

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
7	CAPT-009	1	TORQUÍMETRO, MARCA: FACOM, MODELO: S.313 U, SERIE: A040096, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Adolfo Loor	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 Por comparación	75.00	0%	75.00	75.00
8	VB-1355	1	MICRO VIB II, MARCA: AIRCRAFT TOOL SUPPLY COMPANY, MODELO: S/M, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Adolfo Loor Observación: Equipo se tiene que enviar a USA a fabricante para actualización de fecha y Firmware.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-18 Por Comparación Directa	2500.00	0%	2500.00	2500.00
9	CAVE-167	1	MULTÍMETRO DIGITAL, MARCA: TRUPER, MODELO: MUT-105, SERIE: 1, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Adolfo Loor	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 Por comparación	135.00	0%	135.00	135.00
10	CAVE-167	1	MULTÍMETRO DIGITAL, MARCA: TRUPER, MODELO: MUT-105, SERIE: 2, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Adolfo Loor	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 Por comparación	135.00	0%	135.00	135.00

<b>Validez de la</b>	20	días calendario	<b>Programación:</b>	POR CONFIRMAR	<b>NETO:</b>	3245.00
<b>Garantía Técnica:</b>			<b>Tiempo de Entrega:</b>		<b>DESCUENTO:</b>	0.00
<b>Revisión de la</b>	1	versión	<b>Nro. Orden:</b>		<b>SUBTOTAL:</b>	3245.00
<b>OBSERVACIONES</b>					<b>IVA 15%:</b>	486.75
* Los equipos deben ser calibrados en las instalaciones del laboratorio en Quito * La proforma incluye traslado de los equipos * El equipo Microvib debe ser enviado a fabricante en USA para calibración					<b>TOTAL:</b>	3731.75

- 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>	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...

INN-FAD-07 (4)