

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	ALMEIDA VILLAVICENCIO SORIA INGENIERIA CIA. LTDA.		
RUC:	1791400097001	Fecha:	2025-03-26
Dirección:	PICHINCHA LOTE 9 Y TUNGURAHUA, CALDERON (CARAPUNGO) (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	wleon@avsingeneria.com	Teléfonos:	2827938 / 0994150228
Contacto:	WILSON LEON	Cargo:	JEFE DE TALLER

## INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CREDITO 30 días	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-047	1	Micrómetro ext. int. ranuras y prof, MARCA: PANTEC, MODELO: 13200-25, SERIE: 080361870, RANGO: (0 a 50) mm Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ALMEIDA VILLAVICENCIO SORIA INGENIERIA CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-06 Por Comparación	40.00	0%	40.00	40.00
2	CNQM-013	1	Refractómetro (20% Brix), MARCA: MISCO, MODELO: Palm Abbe PA202, SERIE: D510880, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ALMEIDA VILLAVICENCIO SORIA INGENIERIA CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	NO APLICA	150.00	0%	150.00	150.00
3	CAPS-006	1	Medidor de Flujo de Aire, MARCA: FLUKE, MODELO: 922, SERIE: 49810293, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ALMEIDA VILLAVICENCIO SORIA INGENIERIA CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	165.00	0%	165.00	165.00
4	CAPT-009	1	Torquímetro [(>100 a 400) N.m / (>74 a 300) lb-ft] (Digital o Analógico), MARCA: PROTO, MODELO: 6014C, SERIE: DUB12674, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ALMEIDA VILLAVICENCIO SORIA INGENIERIA CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 Por comparación	65.00	0%	65.00	65.00
5	CAMS-003	1	Balanza [>50 a 300] kg, MARCA: TRUPER, MODELO: BAS-200PLA, SERIE: TRU200PLA-866- 0462, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ALMEIDA VILLAVICENCIO SORIA INGENIERIA CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	50.00	0%	50.00	50.00

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
6	CNFJ-008	1	Analizador de Calidad del Aire, MARCA: Hold Peak, MODELO: HP-5800D, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx. Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ALMEIDA VILLAVICENCIO SORIA INGENIERIA CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	INN-PC-35 Por Comparación	1610.00	0%	1610.00	1610.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	2080.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Cada cuatro días	DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	2080.00
<b>OBSERVACIONES</b>						IVA 15%:
						<b>TOTAL:</b>
						312.00
						<b>TOTAL:</b>
						2392.00

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:	0999146889	David Ramírez	asesor2@group-innovatec.com
-------------------	------------	---------------	-----------------------------