

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	ROTOR JETS.A.		
RUC:	956039-1-526859	Fecha:	2025-07-23
Dirección:	Santiago de Veraguas, SANTIAGO (BOLIVAR), ECUADOR		
e-mail:	trafico@gathanasiadisr.com	Teléfonos:	507 6479-4040 / 507 6479-4040
Contacto:	Esteban Gonzalez	Cargo:	Gerente

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CONTADO	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		1	MICRÓMETRO DIGITAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 63345610, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ROTOR JETS.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-06 por Comparación	105.00	10%	94.50	94.50
2		1	INDICADOR DE DIAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: CCQH76, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ROTOR JETS.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación	80.00	10%	72.00	72.00
3		2	PIE DE REY - VERNIER, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 300) mm Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ROTOR JETS.A.	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación	82.00	10%	73.80	147.60
4		1	MICRÓMETRO DIGITAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ROTOR JETS.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-06 por Comparación	105.00	10%	94.50	94.50
5	DM-1275	1	Profundímetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ROTOR JETS.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 por Comparación	80.00	10%	72.00	72.00
6		1	MICRÓMETRO DIGITAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 71846108, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ROTOR JETS.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-06 por Comparación	105.00	10%	94.50	94.50

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
7	PTC-1301	1	Torquímetro, MARCA: CTA, MODELO: 8950K, SERIE: 5100573342, RANGO: (33 a 250) ft.lb Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ROTOR JETS.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 por Comparación	130.00	10%	117.00	117.00
8	PTC-1303	1	Torquímetro, MARCA: SNAP ON, MODELO: QD1R200, SERIE: 0716084101, RANGO: (0 a 33) ft.lb Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ROTOR JETS.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 por Comparación	75.00	10%	67.50	67.50
9	PTC-1303	1	Torquímetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (33 a 83) ft.lb Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ROTOR JETS.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 por Comparación	110.00	10%	99.00	99.00
10	PTC-1303	1	Torquímetro, MARCA: CTA, MODELO: 8952, SERIE: 5090518770, RANGO: (33 a 83) ft.lb Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ROTOR JETS.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 por Comparación	110.00	10%	99.00	99.00

<b>Validez de la</b>	30	días calendario	<b>Programación:</b>	POR CONFIRMAR	<b>NETO:</b>	1064.00
<b>Garantía Técnica:</b>			<b>Tiempo de Entrega:</b>		<b>DESCUENTO:</b>	106.40
<b>Revisión de la</b>	1	versión	<b>Nro. Orden:</b>		<b>SUBTOTAL:</b>	957.60
<b>OBSERVACIONES</b>					<b>IVA 7%:</b>	67.03
					<b>TOTAL:</b>	1024.63

1. El cliente se compromete a entregar los equipos con <b>BATERÍAS FUNCIONALES</b> , 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 <b>APROBACIÓN</b> 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.		
<b>Datos del Asesor:</b>	6796-3263	ventas.panama@group-innovatec.com