

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	Jose Morris		
RUC:	8-781-1187	Fecha:	2025-09-27
Dirección:	Vista Hermosa Frente al Aire Si., Panamá (Panamá), Panamá		
e-mail:	jose2984morrris@gmail.com	Teléfonos:	/ 6217-1550
Contacto:	Jose Morris	Cargo:	No indicado

## 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		1	Balanza [>1 a 5] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Jose Morris Observación: OHAUS Scout Pro SP401 Min: 4g Máx: 400g	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación	145.00	15%	123.25	123.25
2		1	Balanza [>1 a 5] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Jose Morris Observación: OHAUS MED-060 PO 49946 Min: 4g Máx: 500g	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación	145.00	15%	123.25	123.25
3		1	Balanza [>1 a 5] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Jose Morris Observación: Mettler Toledo ME204 B644232227 Área de Alimentos 220g d=0.0001g 15 puntos (0, 0,01, 1, 10, 50, 50,01, 60, 100, 150, 200, 200,01, 201, 205, 210, 220)	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-03 por Comparación	145.00	15%	123.25	123.25
4		1	Micropipeta (Graduada), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Jose Morris Observación: Oxford No especificado A86009091 Área de Alimentos 1-10mL 3 puntos (1,5,10) mL	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico	95.00	15%	80.75	80.75
5		1	Micropipeta (Graduada), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Jose Morris Observación: JOANLAB No especificado 1 Área de Investigación 100-1000 MICROLITROS 3 puntos (100, 500, 1000)µL	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico	95.00	15%	80.75	80.75

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
6		1	Termohigrómetro [3pts Temp. & 3pts Hum.], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Jose Morris Observación: Control Company No especificado 221672245 Salon de Gerencia Rango °C: 0-50 (Incer: +1°); Rango Humedad: 25-95%(Incer: +2%) 7 puntos (15, 20, 25, 30 °C) (40, 62, 88 %)	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 por Comparación	108.60	15%	92.31	92.31
7		1	Termómetro de líquido en vidrio (Mercurio/Alcohol) [3pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Jose Morris Observación: SAMA No especificado 1209-1 Salon de Gerencia 20 a 110°C 8 puntos (-15, 0, 20, 35, 38, 41, 55, 100 °C)	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-22 por Comparación Directa	145.00	15%	123.25	123.25
8		1	Termómetro infrarrojo/Pirómetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Jose Morris Observación: MESTEK IR02C IBEA0003-001-1 Salon de Gerencia -50 to 800°C 6 puntos (-20°C, 10°C, 25°C, 40°C, 70°C y 100°C)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	INN-PC-03	165.00	15%	140.25	140.25
9		1	Termómetro Digital [4pts], MARCA: --, MODELO: -- , SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Jose Morris Observación: Fisher scientifics Fisher scientifics 160465015 Area de agua -50 to 300°C 4 puntos (-5, 10, 20, 35, 100°C)	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 por Comparación	182.99	15%	155.54	155.54
10	MC-1334	17	Pesa clase M1, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 1) kg Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Jose Morris Observación: Accuris Instruments SU165-3 JO104 Salon de Gerencia 10 mg a 100g 1 x 100g, 1 x 50g, 2 x 20g, 1 x 10g, 1 x 5g, 2x2g, 1x 1g, 1x500mg, 2x200mg, 1 x 100mg, 1 x 50mg, 2 x 20mg, 1 x 10mg	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Calibracion de pesas método ABBA)	35.00	15%	29.75	505.75
11	QC-1321	1	Medidor de pH/pH-Metro, MARCA: --, MODELO: -- , SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Jose Morris Observación: FRISTADEN LAB Benchtop pH meter Modelo: PHS--3C X0020SG9EX Area de RxM -0.00 a 14.00pH Rsolución 0.01pH 4, 7, 10 (upH)	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-38 Por comparación.	171.00	15%	145.35	145.35

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
12	QC-1321	1	Medidor de pH/pH-Metro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Jose Morris Observación: OAKTON PH700 pH meter Modelo: PH700 SN 2645525 Area de Alimentos -0.00 a 14.00pH Rsolución 0.01pH 4, 7, 10 (upH)	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-38 Por comparación.	171.00	15%	145.35	145.35
13	QC-1323	1	MEDIDOR DE PH Y CONDUCTIVIDAD, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No indicado Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Jose Morris	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-38 Por comparación.	357.83	15%	304.16	304.16

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	2521.42
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	378.21
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	2143.21
<b>OBSERVACIONES</b>					IVA 7%:	150.02
					<b>TOTAL:</b>	2293.23

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:	+507 6542	Rubén Ortega Cortés	ruben.ortega@group-innovatec.com
-------------------	-----------	---------------------	----------------------------------