

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	SYNTHESIA TECHNOLOGY,S.A.		
RUC:	1742296-1-694612	Fecha:	2025-02-10
Dirección:	Corregimiento de Cristobal, Calle manzana 7, edificio, Lote 3, departamento 1, Urbanización Zona Procesadora Fort Davis, Colón (Colón), Panamá		
e-mail:	scire@synthesia.com	Teléfonos:	+507 430-9702 / +507 430-9702
Contacto:	Sergio Anel Cire	Cargo:	Analista de Control de Calidad

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CREDITO	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	Pipeta/Bureta (Un trazo o Graduada), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 30073953, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SYNTHESIA TECHNOLOGY,S.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico	140.55	5%	133.52	133.52
2		1	Pipeta/Bureta (Un trazo o Graduada), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 30054330, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SYNTHESIA TECHNOLOGY,S.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico	140.55	5%	133.52	133.52
3		1	Pipeta/Bureta (Un trazo o Graduada), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 30075904, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SYNTHESIA TECHNOLOGY,S.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico	140.55	5%	133.52	133.52
4		1	Pipeta/Bureta (Un trazo o Graduada), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 30042648, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SYNTHESIA TECHNOLOGY,S.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico	140.55	5%	133.52	133.52
5		1	Pipeta/Bureta (Un trazo o Graduada), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 30017816, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SYNTHESIA TECHNOLOGY,S.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico	140.55	5%	133.52	133.52

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	702.75
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	35.14

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



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-17405

Asesor: RO

Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	667.61
OBSERVACIONES					IVA 7%:	46.73
					TOTAL:	714.35
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.</p> <p>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.</p>						
Datos del Asesor:	+507 6542		Rubén Ortega Cortés		ruben.ortega@group-innovatec.com	

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
 Local 68-1, Avenida Los Fundadores entre calle 74 y 75
 +507 31 028 68 / +507 65 422 612
 panama.innovatec@group-innovatec.com /
 www.innovatec.com.pa

INN-FAD-07 (4)

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...