

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	DEMAPA DESARROLLO Y MANEJO DE PROYECTOS AMBIENTALES CIA. LTDA.		
RUC:	1792189705001	Fecha:	2025-09-10
Dirección:	CARCELÉN / E12C S/N Y E12D347 (Panamericana Norte Km 9 1/2 Urb. Vista Real. casa No. 79), QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	comprasdemapa@gmail.com	Teléfonos:	023460670 / 0993657612
Contacto:	Quim. Andrés Peñafiel Benítez	Cargo:	Asistente de Análisis DEMAPA

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CONTADO	Orden de Compra:	

DETALLE DE EQUIPOS					
--------------------	--	--	--	--	--

#	Código	Cantidad	Descipción de Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
1	CAMS-021	1	AMAS-08, clase M1 / Masa: 0.02 g, Código : AMAS-09, clase M1/ Masa: 0.05 g, Código: AMAS-10, clase M1 /Masa: 0.1 g, Código : AMAS-11, clase M2 /Masa: 0.2 g, Código : AMAS-12, clase M2 / Masa: 0.5 g, Código : AMAS-13, clase M2/ Masa: 1 g, Código : AMAS-14, clase M2 / Masa: 2 g, Código : AMAS-15, clase M2 / Masa: 5 g, Código : AMAS-16, clase M2 / Masa: 10 g, Código: AMAS-04, clase M2/ Masa: 20 g, Código: AMAS-05, clase M2 /Masa: 50 g, Código : AMAS-06, clase M2 /Masa: 100 g, Código : AMAS-07, clase M2	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Método ABBA)
2	CAMS-021	12	AMAS-08, clase M1 / Masa: 0.02 g, Código : AMAS-09, clase M1/ Masa: 0.05 g, Código: AMAS-10, clase M1 /Masa: 0.1 g, Código : AMAS-11, clase M2 /Masa: 0.2 g, Código : AMAS-12, clase M2 / Masa: 0.5 g, Código : AMAS-13, clase M2/ Masa: 1 g, Código : AMAS-14, clase M2 / Masa: 2 g, Código : AMAS-15, clase M2 / Masa: 5 g, Código : AMAS-16, clase M2 / Masa: 10 g, Código: AMAS-04, clase M2/ Masa: 20 g, Código: AMAS-05, clase M2 /Masa: 50 g, Código : AMAS-06, clase M2 /Masa: 100 g, Código : AMAS-07, clase M2	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Método ABBA)
3	CAHM-024	1	Termohigrómetro (LD/DataLogger/Wifi) [6 pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: INN-61070, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Temperatura: 10, 20 y 30 °C; Humedad: 10, 50 y 80 % Código de laboratorio: ATER-04 Próx.Cal:"no aplica" Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DEMAPA DESARROLLO Y MANEJO DE PROYECTOS AMBIENTALES CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 Por comparación
4		1	Termohigrómetro Código de laboratorio: ATER-04	Servicio de Mantenimiento Preventivo Básico (Limpieza, Lubricación, Inspección Desgastes, Ajuste Elementos, Informe) *MTPB	
5	CAQM-004	1	Medidor de pH / pH-Metro / Potenciómetro, MARCA: HACH, MODELO: Sension 1, SERIE: 09070C713288, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:4, 7 y 10 unidades de pH Código: EACU-01 Próx.Cal:"no aplica" Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DEMAPA DESARROLLO Y MANEJO DE PROYECTOS AMBIENTALES CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-38 Por comparación

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
6		1	Ph metro:Marca: HACHModelo: Sension 1 Ubicación: área de balanza	Servicio de Mantenimiento Preventivo Básico (Limpieza, Lubricación, Inspección Desgastes, Ajuste Elementos, Informe) *MTPB	
7	CATM-088	1	Termómetro Digital [5pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 521122, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:5, 15, 25, 40, 85 °C Código: ATEM-03 Próx.Cal:"no aplica" Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DEMAPA DESARROLLO Y MANEJO DE PROYECTOS AMBIENTALES CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación
8		1	Termómetro Marca: Gesa Modelo: DT-11 Ubicación: Area Fisicoquimica	Servicio de Mantenimiento Preventivo Básico (Limpieza, Lubricación, Inspección Desgastes, Ajuste Elementos, Informe) *MTPB	

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Inmediato
Revisión de la	2	versión	Nro. Orden:	OC-20250905-05

OBSERVACIONES

Los equipos deben ingresar a laboratorio y se debe retirar calibrado del mismo lugar.  
Previo cancelación de factura

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:	0982630324	Jeanneth Alvarado Guerrero	ventas@group-innovatec.com
-------------------	------------	----------------------------	----------------------------