

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR		
RUC:	1790105601001	Fecha:	2022-11-02
Dirección:	AV. 12 DE OCTUBRE 1076 Y ROCA, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	seted@puce.edu.ec	Teléfonos:	02 2 991-700 ext. 1936 /
Contacto:	KARINA SIMBAÑA	Cargo:	Calidad

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CREDITO 60 días	Orden de Compra:	SI

DETALLE DE EQUIPOS

#	Código	Cantidad	Descripción de Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
1		1	Balanza [>1 a 20] kg, MARCA: GRAM, MODELO: EH - 2000, SERIE: INN-30077, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar Capacidad: 0,01 gramos a 2 kilogramos Código: SCSF-EBQ-17 Campus 12 de Octubre, 1076 y Roca Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación.
2		1	Balanza [>1 a 20] kg, MARCA: GRAM, MODELO: EH - 2000, SERIE: INN-30464, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar Capacidad: 0,01 gramos a 2 kilogramos Código: SCSF-EBN-15 Campus San Pedro S/N y Pambahacienda -Nayón Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación.
3		14	Pesa [1 kg a 2 kg] (Clase F1 y F2), MARCA: FIDELITY, MODELO: CLASE M1, SERIE: 21800328, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Estándar 14 pesas de 1g a 2 kg Código:SCSF-EBQ-19 Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL ECUADOR	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-14 (Método ABBA)
4		1	Campus 12 de Octubre, 1076 y Roca	Servicio de Calibración In Situ (c/km)	
5		1	Campus San Pedro S/N y Pambahacienda -Nayón	Servicio de Calibración In Situ (c/km)	

Validez de la	45	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
Garantía Técnica:	NO APLICA		Tiempo de Entrega:	Cada ocho días hábiles
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:	

OBSERVACIONES
Las pesas deben ingresar al laboratorio, para la calibración.

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

- Temperatura
- Humedad
- Variables Eléctricas
- Presión
- Par Torsional
- Longitud
- Masa
- Volumen
- Flujo
- Densidad
- Viscosidad
- Dureza
- Fuerza
- Fotometría
- Sonometría
- Fuerza Rotacional
- Tiempo
- Análisis Dimensional

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2022-08530

Asesor: JA

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

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro
+593 26 040 607 / +593 99 523 0692 / +593 22 491 593 /
+593 26 002 953 / +593 26 002 954 / +593 26 002 955
innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

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...

INN-FAD-07 (4)