

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	PINPREXAT PRECISION EXACTITUD SOPORTE Y AUTOMATIZACION CIA. LTDA.		
RUC:	1792428467001	Fecha:	2026-01-26
Dirección:	ALANGASI / PUERTO RICO S2-227 Y PASAJE LA LUZ OE 8A, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	info@pinprexat.com	Teléfonos:	/ 0962945484
Contacto:	Diana Nuñez	Cargo:	Asesor Comercial

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	CAQM-002	3	Analizador de Gases, MARCA: VENTIS, MODELO: MX4, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:25 ppm H2S; 18% O2; 100 ppm CO, 50% LEL Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PINPREXAT PRECISION EXACTITUD SOPORTE Y AUTOMATIZACION CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	NO APLICA	347.00	0%	347.00	1041.00
2	CAAC-002	1	Sonómetro (Calibración Acústica), MARCA: EXTECH, MODELO: 407736, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:No se indica Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: PINPREXAT PRECISION EXACTITUD SOPORTE Y AUTOMATIZACION CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-15 Por comparación	230.00	0%	230.00	230.00

Validez de la	20	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1271.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Inmediato	DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	3	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	1271.00

OBSERVACIONES

* El cliente entrega y retira los equipos del laboratorio principal de Innovatec, ubicado en la ciudad de Quito (Dirección: José María Guerrero N169-70 y Alfonso del Hierro), en caso de requerir servicio de transporte, por favor comuníquelo con su asesor, ya que tiene un costo adicional.	TOTAL:	1461.65
* El servicio de calibración no incluye mantenimiento ni preventivo ni correctivo, como: limpieza, ajuste, cambio de repuestos,.. entre otros., en el caso de requerirlo, comuníquelo a su asesor.		
* Las fechas de la próxima calibración debe comunicarla a su asesor.		
* El pago es al contado, en caso de requerir crédito, puede solicitarlo para su próximo servicio.		
* Los certificados se generan a nombre de la empresa, en el caso de requerir otro nombre, comuníquelo de inmediato a su asesor.		

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.

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.

2026-21897

Asesor: NAC

Datos del Asesor:

0

Nancy Acevedo

regional1@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)