

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	ICCELAB S.A.S.		
RUC:	1793228993001	Fecha:	2025-12-17
Dirección:	ANDRES XAURA N24 -186 Y LIZARDO GARCIA, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	yessy.andrango@outlook.com	Teléfonos:	/ 0992076644
Contacto:	Yessenia Andrango	Cargo:	Directora de calidad

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CREDITO 30 días	Orden de Compra:	
-----------------------	-----------------	-------------------------	--

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	CATM-080	1	Termocupla / Termopar [5pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE53-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Termocuplas tipo T: -25°C; -10°C; 0°C; 25°C; 50°C; 75°C; 100°C; 125°C; 150°C; 175°C y puntos en termocupla tipo K: 50°C, 100°C, 200°C, 300°C, 400°C, 500°C, 550°C, 600°C, 650°C Próx. Cal: N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S. Observación: 13 termocuplas + 3 Lectores (9 puntos de calibración)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación
2	CATM-080	1	Termocupla / Termopar [5pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE58-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Termocuplas tipo T: -25°C; -10°C; 0°C; 25°C; 50°C; 75°C; 100°C; 125°C; 150°C; 175°C y puntos en termocupla tipo K: 50°C, 100°C, 200°C, 300°C, 400°C, 500°C, 550°C, 600°C, 650°C Próx. Cal: N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S. Observación: 13 termocuplas + 3 Lectores (9 puntos de calibración)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación
3	CATM-080	1	Termocupla / Termopar [5pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE36-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Termocuplas tipo T: -25°C; -10°C; 0°C; 25°C; 50°C; 75°C; 100°C; 125°C; 150°C; 175°C Próx. Cal: N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S. Observación: 13 termocuplas + 3 Lectores (9 puntos de calibración)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación
4	CATM-080	1	Termocupla / Termopar [5pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE56-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Termocuplas tipo T: -25°C; -10°C; 0°C; 25°C; 50°C; 75°C; 100°C; 125°C; 150°C; 175°C Próx. Cal: N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S. Observación: 13 termocuplas + 3 Lectores (9 puntos de calibración)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación
5	CATM-080	1	Termocupla / Termopar [5pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE38-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Termocuplas tipo T: -25°C; -10°C; 0°C; 25°C; 50°C; 75°C; 100°C; 125°C; 150°C; 175°C Próx. Cal: N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S. Observación: 13 termocuplas + 3 Lectores (9 puntos de calibración)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
6	CATM-080	1	Termocupla / Termopar [5pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE55-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Termocuplas tipo T: -25°C; -10°C; 0°C; 25°C; 50°C; 75°C; 100°C; 125°C; 150°C; 175°C Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S. Observación: 13 termocuplas + 3 Lectores (9 puntos de calibración)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación
7	CATM-080	1	Termocupla / Termopar [5pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE37-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Termocuplas tipo T: -25°C; -10°C; 0°C; 25°C; 50°C; 75°C; 100°C; 125°C; 150°C; 175°C Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S. Observación: 13 termocuplas + 3 Lectores (9 puntos de calibración)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación
8	CATM-080	1	Termocupla / Termopar [5pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:termocupla tipo K: 50°C,100°C, 200°C, 300°C, 400°C, 500°C, 550°C, 600°C, 650°C Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S. Observación: 13 termocuplas + 3 Lectores (9 puntos de calibración)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación
9	CATM-080	1	Termocupla / Termopar [5pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE57-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Termocuplas tipo T: -25°C; -10°C; 0°C; 25°C; 50°C; 75°C; 100°C; 125°C; 150°C; 175°C Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S. Observación: 13 termocuplas + 3 Lectores (9 puntos de calibración)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación
10	CATM-080	1	Termocupla / Termopar [5pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE54-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Termocuplas tipo T: -25°C; -10°C; 0°C; 25°C; 50°C; 75°C; 100°C; 125°C; 150°C; 175°C Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S. Observación: 13 termocuplas + 3 Lectores (9 puntos de calibración)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación
11	CATM-080	1	Termocupla / Termopar [5pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE52-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Termocuplas tipo T: -25°C; -10°C; 0°C; 25°C; 50°C; 75°C; 100°C; 125°C; 150°C; 175°C Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S. Observación: 13 termocuplas + 3 Lectores (9 puntos de calibración)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación
12	CATM-080	1	Termocupla / Termopar [5pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE73-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Termocuplas tipo T: -25°C; -10°C; 0°C; 25°C; 50°C; 75°C; 100°C; 125°C; 150°C; 175°C Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S. Observación: 13 termocuplas + 3 Lectores (9 puntos de calibración)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación
13	CATM-080	1	Termocupla / Termopar [5pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE72-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Termocuplas tipo T: -25°C; -10°C; 0°C; 25°C; 50°C; 75°C; 100°C; 125°C; 150°C; 175°C Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S. Observación: 13 termocuplas + 3 Lectores (9 puntos de calibración)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
14	CATM-039	1	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [6pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE34-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:-10 °C, 0 °C, 10 °C, 25 °C, 50 °C, 75 °C, 100 °C. Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
15	CATM-039	1	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [6pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE28-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:-10 °C, 0 °C, 10 °C, 25 °C, 50 °C, 75 °C, 100 °C. Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
16	CATM-034	4	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [1pto], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S. Observación: 16 sensores + 4 lectores (7 puntos de calibración)	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación
17	CATM-039	1	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [6pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE32-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:-10 °C, 0 °C, 10 °C, 25 °C, 50 °C, 75 °C, 100 °C. Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
18	CATM-039	1	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [6pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE26-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:-10 °C, 0 °C, 10 °C, 25 °C, 50 °C, 75 °C, 100 °C. Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
19	CATM-039	1	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [6pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE33-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:-10 °C, 0 °C, 10 °C, 25 °C, 50 °C, 75 °C, 100 °C. Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
20	CATM-039	1	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [6pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE31-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:-10 °C, 0 °C, 10 °C, 25 °C, 50 °C, 75 °C, 100 °C. Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
21	CATM-039	1	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [6pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE24-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:-10 °C, 0 °C, 10 °C, 25 °C, 50 °C, 75 °C, 100 °C. Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
22	CATM-039	1	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [6pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE30-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:-10 °C, 0 °C, 10 °C, 25 °C, 50 °C, 75 °C, 100 °C. Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
23	CATM-039	1	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [6pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE27-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:-10 °C, 0 °C, 10 °C, 25 °C, 50 °C, 75 °C, 100 °C. Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

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

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-21655

Asesor: ACP

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
24	CATM-039	1	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [6pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE25-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: -10 °C, 0 °C, 10 °C, 25 °C, 50 °C, 75 °C, 100 °C. Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
25	CATM-039	1	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [6pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE35-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: -10 °C, 0 °C, 10 °C, 25 °C, 50 °C, 75 °C, 100 °C. Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	
26	CATM-039	1	Controlador de Temperatura / Sensor de Temp. + Lector [6pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: ICCE29-LAB, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: -10 °C, 0 °C, 10 °C, 25 °C, 50 °C, 75 °C, 100 °C. Próx.Cal:N/A Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: ICCELAB S.A.S.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	

Validez de la	45	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:	

OBSERVACIONES

LOS EQUIPOS DEBEN SER ENTREGADOS Y RETIRADOS DE NUESTRAS INSTALACIONES, SI REQUIERE EL RETIRO Y ENTREGA TIENE UN COSTO ADICIONAL.

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:	0988544982	CORAL PORTILLA ANDRES	asesor@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)