

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA		
RUC:	1768152720001	Fecha:	2025-02-24
Dirección:	SAN JUAN / RITTER S/N Y BOLIVIA, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	derosero@uce.edu.ec	Teléfonos:	/ 0998499492
Contacto:	ING. DIANA ROSERO	Cargo:	ANALISTA TECNICO

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	CAVL-023	1	Calibración Bureta de 50 ml (BU50-1A). MARCA: GLASSCO. MODELO: S/M SERIE: S/N PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 2.5; 5; 10; 25; 30 ml. Calibración acreditada según la ISO/IEC 17025 Calibración Bureta de 50 ml (BU50-1A). MARCA: GLASSCO. MODELO: S/M SERIE: S/N PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 2.5; 5; 10; 25; 30 ml. Calibración acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		55.00	0%	55.00	55.00
2	CATM-087	1	Calibración Termómetro (T7C-4P). MARCA: ERTCO. MODELO: ASTM 7C-86/ IP 5C (LOW DISTILLATION). SERIE: 2159 PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 25; 60; 100; 150; 200 °C Calibración acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		50.00	0%	50.00	50.00
3	CATM-087	1	Calibración Termómetro (T11C-3P). MARCA: N.D. MODELO: ASTM 11C-86 SERIE: 19693 PUNTOS DE CALIBRACIÓN 60; 100; 200; 245 °C Calibración acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		50.00	0%	50.00	50.00
4	CATM-087	1	Calibración Termómetro (T63C-2P) MARCA: LSW. MODELO: ASTM 63C-86 SERIE: 12478 PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0.5; 1.0; 2.0; 18.5; 20.0; 25.0 °C Calibración acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		50.00	0%	50.00	50.00
5	CAHM-020	1	Calibración Termohigrómetro Digital (TH-6A) MODELO: RC-4HC. SERIE: EF7186D01766 PUNTOS DE CALIBRACIÓN: Temperatura: 18; 20; 22°C Calibración acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 Por comparación	50.00	0%	50.00	50.00
6	CAHM-020	1	Calibración Termohigrómetro Digital (TH-8A) MARCA: ELITECH. MODELO: RC-4HC SERIE: EF7222102237 PUNTOS DE CALIBRACIÓN: Sonda interna: 15.0; 18.0; 20.0; 30.0 °C 28.0; 40.0; 50.0; 60.0 %HR. Sonda externa: 2; 4; 6°C Calibración acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 Por comparación	50.00	0%	50.00	50.00
7	CATM-080	1	Calibración Termocupla (TE-2G) MARCA: S.M. MODELO: S/M. SERIE: S/M TIPO: K PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0.0; 10.0; 15.0; 20.0; 25.0 °C Calibración acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación	73.00	0%	73.00	73.00

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
8	CATM-080	1	Calibración Termocupla (TD-2G) MARCA: S.M. MODELO: S/M. SERIE: S/M TIPO: K PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 10.0; 20.0; 30.0; 40.0; 50.0 °C; Calibración acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación	73.00	0%	73.00	73.00
9	CAFT-003	1	Caracterización Centrifuga Eléctrica (CE-3P) MARCA: NORMALAB. MODELO: S/M SERIE: 120556/01 PUNTOS DE CARACTERIZACIÓN: 20; 60; 71°C Al menos 4 sensores por punto de caracterización. Caracterización acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-27 Por comparación	90.00	0%	90.00	90.00
10	CATM-010	1	Caracterización Baño termostático de vidrio con agitador y regulador (BT-2P) MARCA: PETROTEST. MODELO: PETROTEST DP SERIE: 0167061001 PUNTOS DE CARACTERIZACIÓN: 20; 40; 50; 70°C Al menos 4 sensores por punto de caracterización. Caracterización acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-29 Por comparación	200.00	0%	200.00	200.00
11	CATM-010	1	Caracterización Baño térmico de viscosidad (BTV-1P) MARCA: KOHELER. MODELO: K23376-00000 SERIE: R02040189 PUNTOS DE CARACTERIZACIÓN: 80°F, 100°F; 40°C; 50°C; 98,89 °C Al menos 4 sensores por punto de caracterización. Caracterización acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-29 Por comparación	200.00	0%	200.00	200.00
12	CATM-080	1	Calibración RTD termocupla (RTD-2P) MARCA: CENTER. MODELO: 376 SERIE: 150807618 PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0; 5.0; 20.0; 40.0; 50.0; 98.8; 180.0 °C. Calibración acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 Por comparación	73.00	0%	73.00	73.00
13	CAMS-011	1	Calibración Balanza analítica (BA-3A) MARCA: ADAM. CAPACIDAD: 250g PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 0.05; 0.1; 0.2; 1.0; 5.0; 10.0; 12.5; 20.0; 50.0; 100.0; 125.0; 150.0; 220.0 g Calibración acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-13 Por Comparación	65.00	0%	65.00	65.00
14	CAQM-007	1	Calibración Multiparámetros (MP-3A) MARCA: WTW. MODELO: MULTI 3620IDS SERIE: 20500507 PUNTOS DE CALIBRACIÓN: 13.5; 15.0; 17.8; 20.0; 25.0; 32.0; 40.0 °C Caracterización acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-38 Por comparación	170.00	0%	170.00	170.00
15	CADM-011	1	Calibración Calibrador PIE de Rey (PR-2G) MARCA: TRUPPER. MODELO: CALDI-6MP SERIE: 14388 PUNTOS DE CALIBRACIÓN: DESVIACIÓN DE LA INDICACIÓN (EXTERIORES): 0.000; 4.000; 41.300; 131.400 mm. DESVIACIÓN DE LA INDICACIÓN PARA DIÁMETROS INTERIORES: 30.000 mm. DESVIACIÓN DE LA INDICACIÓN PARA VARILLA DE PROFUNDIDAD: 0.000 y 30.000 mm Caracterización acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		55.00	0%	55.00	55.00
16	CAAC-002	1	Calibración Sonómetro (S-4G) (Sonómetro Tipo 2 con bandas de Octava) MARCA: QUEST TECHNOLOGIES SERIE: BHM110010 MODELO: SOUNDPRO SP/DL -2-1/1 RANGO DE CALIBRACIÓN: de 35 dB a 140 dB en las ponderaciones A y C. CALIBRACIÓN EN LAS BANDAS DE OCTAVAS: 31.5 Hz; 63 Hz; 125 Hz; 250 Hz; 500 Hz 1KHz; 2 KHz; 4 KHz; 8 KHz; 12.5 KHz; 16 KHz Calibración acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		230.00	0%	230.00	230.00

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



COTIZACIÓN No.

2025-17584

Asesor: PA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
17	CAAC-004	1	Calibración Verificador acústico VA-3G MARCA: Quest Technologies MODELO: QC-10 calibrator SERIE: QIK100037 CALIBRACIÓN EN: 114 dB(A) en 1000 Hz Calibración acreditada según la ISO/IEC 17025	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		230.00	0%	230.00	230.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1764.00
---------------	----	-----------------	---------------	---------------	-------	---------

Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
-------------------	--	--	--------------------	--	------------	------

Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	1764.00
----------------	---	---------	-------------	--	-----------	---------

OBSERVACIONES					IVA 15%:	264.60
----------------------	--	--	--	--	----------	--------

SERVICIO DE CALIBRACIÓN DE MATERIAL VOLUMÉTRICO Y CARACTERIZACIÓN DE EQUIPOS PARA EL LABORATORIO DPEC

NIC-1768152720001-2025-00001

PLAZO DE EJECUCIÓN: El plazo será de 20 días calendario, contados a partir del día siguiente de la fecha de notificación al proveedor sobre la Orden de Compra, firmada por las Partes; dicha notificación se la hará a través del correo institucional.

VIGENCIA DE LA PROFORMA: 60 días

FORMA DE PAGO: CONTRA - ENTREGA

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:	0981924884	Mayra Paulina Almeida Rivadeneira	ventas2@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

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...