

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP		
RUC:	1768152800001	Fecha:	2025-05-27
Dirección:	Av. 6 de Diciembre N31-110 y Whympor Edf. Tenerife, piso 11, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	jessica.santiana@celec.gob.ec	Teléfonos:	/
Contacto:	ING. JESSICA SANTIANA	Cargo:	Funcionaria Encargada

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CREDITO	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-011	1	CALIBRACIÓN Turbidímetro portátil 2100Q Marca: HACH Catálogo: 2100Q01	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		450.00	0%	450.00	450.00
2	CAQM-008	1	CALIBRACION: Multiparámetro portátil HQ2200 de PH y conductividad Marca: HACH Modelo: HACH Catálogo: LEV015.53.2200A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		350.00	0%	350.00	350.00
3	CAQM-008	1	CALIBRACION: Multiparámetro portátil HQ2200 de conductividad y oxígeno disuelto Marca: HACH Modelo: HACH Catálogo: LEV015.53.2200A	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		350.00	0%	350.00	350.00
4	QC-1330	1	CALIBRACIÓN Colorímetro portátil led DR900 Marca: HACH Modelo: DR 900 Procedencia: Estados Unidos Catálogo: 9385100	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		450.00	0%	450.00	450.00
5	QC-1329	1	CALIBRACIÓN Espectrofotómetro DR3900 Marca: HACH Modelo: DR 3900 Procedencia: USA Catálogo: PV440.99.00002	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		450.00	0%	450.00	450.00
6	CATM-094	1	CALIBRACIÓN Termoreactor digital de dos bloques DRB200 Marca: HACH Procedencia: USA Catálogo: TV082.53.44001 Punto/Rango de caracterización: 145 °C Caracterización que incluya la estabilidad en el tiempo	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		250.00	0%	250.00	250.00
7	CAVL-024	1	CALIBRACIÓN Bureta Digital 50 ml Marca: SARTORIUS Catálogo: LH-723082 Rango: 0 a 50 mL Puntos de calibración: 1 mL, 10 mL, 25 mL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		105.00	0%	105.00	105.00
8	CAVL-023	1	CALIBRACIÓN Bureta Digital 50 ml Marca: SARTORIUS Catálogo: LH-723082 Rango: 0 a 50 mL Puntos de calibración: 1 mL, 10 mL, 25 mL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		105.00	0%	105.00	105.00

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
9	CAVL-024	1	CALIBRACIÓN Bureta Digital 50 ml Marca: SARTORIUS Catálogo: LH-723082 Rango: 0 a 50 mL Puntos de calibración: 1 mL, 10 mL, 25 mL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		105.00	0%	105.00	105.00
10	CAVL-014	1	CALIBRACIÓN Micropipeta 500 - 5.000 ul Marca: SARTORIUS Catálogo: 725080 / 780308 (500) Rango: 500 L – 5.000 L Puntos de calibración: 500L, 2.500L y 5.000L	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		105.00	0%	105.00	105.00
11	CAVL-014	1	CALIBRACIÓN Micropipeta 100 - 1000 uL Marca: SARTORIUS Modelo: SARTORIUS Catálogo: LH-729070 Rango: 100 - 1000 L Puntos de calibración: 100, 500, 1000 L	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		105.00	0%	105.00	105.00
12	CAVL-014	1	CALIBRACIÓN Micropipeta 1 - 10 mL Marca: SARTORIUS Procedencia: ALEMANIA Catálogo: 728090 Rango: 1 - 10 mL Puntos de calibración: 6, 9 y 10 mL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		105.00	0%	105.00	105.00
13	CAMS-011	1	TIPO DE SERVICIO: CALIBRACIÓN Balanza analítica 220 x 0,0001 g Marca: SARTORIUS Modelo: ENTRIS Catálogo: BCE224-1S Capacidad: 220 g Puntos de calibración: 200 g; 100 g, 50 g División de escala: 0,001 g	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		80.00	0%	80.00	80.00
14	CATM-077	1	TIPO DE SERVICIO: CARACTERIZACIÓN Y CALIBRACIÓN Agitador de Calentamiento Marca: M-TOPS Catálogo: HS18A Temperatura máx: 380 °C Velocidad: 100 a 1500 rpm Puntos de calibración:50, 100 y 350°C Caracterización que incluya la estabilidad en el tiempo.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		190.00	0%	190.00	190.00
15	CAVL-028	1	CALIBRACIÓN Prueba de Jarras	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-30 Gravimétrico	250.00	0%	250.00	250.00
16	CATM-044	1	CALIBRACIÓN Incubadora, Marca MEMMERT MODELO 30-1060 Rango: (20 a 80) °C Punto de Calibración: 37°C Caracterización en 5 locaciones, que incluya la estabilidad en el tiempo.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		250.00	0%	250.00	250.00

<b>Validez de la</b>	90	días calendario	<b>Programación:</b>	POR CONFIRMAR	<b>NETO:</b>	3700.00
<b>Garantía Técnica:</b>			<b>Tiempo de Entrega:</b>		<b>DESCUENTO:</b>	0.00
<b>Revisión de la</b>	1	versión	<b>Nro. Orden:</b>		<b>SUBTOTAL:</b>	3700.00

<b>OBSERVACIONES</b>					<b>IVA 15%:</b>	555.00
CCS CALIBRACION DE EQUIPOS DE LABORATORIO DE CONTROL QUIMICO DE LA CENTRAL COCA CODO SINCLAIR NIC-1768152800001-2025-00515 PLAZO DE EJECUCION: 90 Días Desde el día siguiente de la fecha de suscripción de la orden de compra FORMA DE PAGO: El 100% del valor del contrato, se cancelará contra entrega total del servicio, objeto del contrato y previa suscripción del acta de Entrega – Recepción Única.					<b>TOTAL:</b>	4255.00

- 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.
- 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.
- La **APROBACIÓN** de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.
- 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.

<b>Datos del Asesor:</b>	0981924884	Mayra Paulina Almeida Rivadeneira	ventas2@group-innovatec.com
--------------------------	------------	-----------------------------------	-----------------------------