

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP		
RUC:	1768152800001	Fecha:	2025-09-08
Dirección:	Av. 6 de Diciembre N26-235 y Av. Orellana, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	veronica.bolanos@celec.gob.ec	Teléfonos:	593 98 736 9866 /
Contacto:	VERONICA BOLAÑOS	Cargo:	Especialista de Salud Ocupacional y Seguridad

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	CALX-001	1	Luxómetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 54593, RANGO: (1000 a 20000) lux Puntos:3 rangos de medición y a criterio de laboratorio desde 30 hasta 20.000 lux. Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	NO APLICA	446.00	0%	446.00	446.00
2	CALX-001	1	Luxómetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 54594, RANGO: (1000 a 20000) lux Puntos:3 rangos de medición y a criterio de laboratorio desde 30 hasta 20.000 lux. Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	NO APLICA	446.00	0%	446.00	446.00
3	CALX-001	1	Luxómetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 056358, RANGO: (1000 a 20000) lux Puntos:3 rangos de medición y a criterio de laboratorio desde 30 hasta 20.000 lux. Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	NO APLICA	446.00	0%	446.00	446.00
4	CAAC-003	3	Sonómetro (Calibración Eléctrica + Acústica), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:calibración acústica: Error de medición en 94 dB, 104 dB, 114 dB en bandas de octava, re: 20 Pa: (31,5, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000, 12500, 16000) Hz. Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP Observación: INCLUYE CALIBRACION DE CALIBRADOR ACUSTICO	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-15 Por comparación	686.00	0%	686.00	2058.00

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
5	CAHM-009	1	Medidor de Estrés Térmico [5 pts] (Temp & Hum - Bulb Hum, Bulb Sec, Pnt Rocío), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: TSN02007, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Temperatura (Sensor de Bulbo Seco TBS y Sensor de Globo TG): 20 °C, 25 C y 30 °C- Temperatura (Sensor de Bulbo Húmedo TBH y Sensor de Punto de Rocío TD): De acuerdo a lo generado durante la calibración de TBS y/o TG-Humedad Relativa (25%HR, 45%HR y 75%HR). Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 Por comparación	616.00	0%	616.00	616.00
6	CAHM-009	1	Medidor de Estrés Térmico [5 pts] (Temp & Hum - Bulb Hum, Bulb Sec, Pnt Rocío), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: TSN040005, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Temperatura (Sensor de Bulbo Seco TBS y Sensor de Globo TG): 20 °C, 25 C y 30 °C- Temperatura (Sensor de Bulbo Húmedo TBH y Sensor de Punto de Rocío TD): De acuerdo a lo generado durante la calibración de TBS y/o TG-Humedad Relativa (25%HR, 45%HR y 75%HR). Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 Por comparación	616.00	0%	616.00	616.00
7	CAHM-009	1	Medidor de Estrés Térmico [5 pts] (Temp & Hum - Bulb Hum, Bulb Sec, Pnt Rocío), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: TSN080001, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Temperatura (Sensor de Bulbo Seco TBS y Sensor de Globo TG): 20 °C, 25 C y 30 °C- Temperatura (Sensor de Bulbo Húmedo TBH y Sensor de Punto de Rocío TD): De acuerdo a lo generado durante la calibración de TBS y/o TG-Humedad Relativa (25%HR, 45%HR y 75%HR). Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-24 Por comparación	616.00	0%	616.00	616.00
8	CNQM-001	1	Analizador de Gases, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 181-154-187, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: O2, H2S, CO y combustibles. Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	NO APLICA	521.00	0%	521.00	521.00
9	CNQM-001	1	Analizador de Gases, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 181-154184, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: O2, H2S, CO y combustibles. Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	NO APLICA	521.00	0%	521.00	521.00
10	CNQM-001	1	Analizador de Gases, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 181-154-274, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: O2, H2S, CO y combustibles. Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	NO APLICA	521.00	0%	521.00	521.00

Validez de la

30 días calendario

Programación:

POR CONFIRMAR

NETO:

6807.00

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



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-19753

Asesor: DR

Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Inmediato	DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	2	versión	Nro. Órden:		SUBTOTAL:	6807.00
OBSERVACIONES					IVA 15%:	1021.05
Tipo de necesidad: Ínfimas Cuantías Código Necesidad de Contratación: NIC-1768152800001-2025-00786 Estado de la necesidad: En Curso Objeto de compra: TRA SERVICIO DE MANTENIMIENTO Y CALIBRACION DE EQUIPOS DE MEDICION PARA HIGIENE INDUSTRIAL					TOTAL:	7828.05
<p>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.</p>						
Datos del Asesor:	0999146889		David Ramírez		asesor2@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...