

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	Descipción de Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
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
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
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
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
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

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
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
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
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
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
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

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Inmediato
Revisión de la	2	versión	Nro. Orden:	

OBSERVACIONES

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

- 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.

Datos del Asesor:	0999146889	David Ramírez	asesor2@group-innovatec.com
--------------------------	------------	---------------	-----------------------------