

| 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 | 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 |

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

- Temperatura
- Humedad
- Variables Eléctricas
- Presión
- Par Torsional
- Longitud

- Masa
- Volumen
- Flujo
- Densidad
- Viscosidad
- Dureza

- Fuerza
- Fotometría
- Sonometría
- Fuerza Rotacional
- Tiempo
- Análisis Dimensional

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-19753

Asesor: DR

| 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 Rocio), 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 Rocio), 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 Rocio), 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: 181-154-184, 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

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)

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| 1792514576001 INNOVATECIS CIA. LTDA. | |  Industrial Solutions | | COTIZACIÓN No. 2025-19753 | |
| <div>- Temperatura</div> <div>- Humedad</div> <div>- Variables Eléctricas</div> <div>- Presión</div> <div>- Par Torsional</div> <div>- Longitud</div> | | <div>- Masa</div> <div>- Volumen</div> <div>- Flujo</div> <div>- Densidad</div> <div>- Viscosidad</div> <div>- Dureza</div> | | <div>- Fuerza</div> <div>- Fotometría</div> <div>- Sonometría</div> <div>- Fuerza Rotacional</div> <div>- Tiempo</div> <div>- Análisis Dimensional</div> | |
| LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO | | | | | |
| Asesor: | | DR | | | |

| | | | | | |
|---|------------|--------------------|-----------------------------|------------|---------|
| Garantía Técnica: | | Tiempo de Entrega: | Inmediato | DESCUENTO: | 0.00 |
| Revisión de la | 2 | versión | Nro. Orden: | 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 |
| <div>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.</div> <div>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.</div> <div>3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.</div> <div>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.</div> | | | | | |
| Datos del Asesor: | 0999146889 | David Ramírez | asesor2@group-innovatec.com | | |