

| INFORMACIÓN DEL CLIENTE | | | |
|-------------------------|---|------------|------------|
| Cliente: | EMPRESA ELECTRICA PUBLICA ESTRATEGICA CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEL EP | | |
| RUC: | 0968599020001 | Fecha: | 2025-09-19 |
| Dirección: | Calle Eugenio Espejo y Río Cayapas Dentro de las edificaciones de CNEL EP Unidad de Negocio Esmeraldas – SECTOR SANTAS VAINAS, ESMERALDAS (ESMERALDAS), ECUADOR | | |
| e-mail: | veronica.ballesteros@cnel.gob.ec | Teléfonos: | 123456 / |
| Contacto: | VERONICA BALLESTEROS | Cargo: | |

| 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 | CAVE-167 | 1 | Multímetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 70400045, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:CALIBRACION Punto de Calibración: "Voltaje AC generado, Corriente AC generado, Resistencia generado,frecuencia (Hz)" Para Voltaje los puntos de medida (120V, 127V, 240V) Exactitud Voltaje: 0.5% + 3d (Error +U + 0,8V) Exactitud Frecuencia: 0.1% + 2d. (Error + U + 0,1 Hz) Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: EMPRESA ELECTRICA PUBLICA ESTRATEGICA CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEL EP | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-08 Por comparación |
| 2 | CAHM-024 | 1 | Termohigrómetro (LD/DataLogger/Wifi) [6 pts], MARCA: --, MODELO: --, SERIE: EF7247100160, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Punto de Calibración: Temperatura (18°C, 23°C y 28°C) y Humedad Relativa (45%HR, 60%HR y 75%HR). Exactitud Temp: (Error + U 1.6°C) Exactitud HR: 5% (20- 90%) Próx.Cal:1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: EMPRESA ELECTRICA PUBLICA ESTRATEGICA CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEL EP | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-24 Por comparación |
| 3 | | 1 | CODIGO: V-TH-0000002, TIPO: PRODUCTO, GRUPO: TERMOHIGRÓMETROS, ARTICULO: Termohigrómetro DataLogger, MARCA: ELITECH, MODELO: RC-4HC, PRESENTACION: UNIDAD, CARACTERISTICA: (-30 a 60) °C SENSOR INTERNO, (-40 a 85) °C SENSOR EXTERNO, (0 a 100) %HR, Resolución 0.1 °C y 0.1 %HR Datalogger de Temperatura y Humedad con sensor externo. | Adquisición de Inventario | |
| 4 | | 1 | Fluke 87V MAX | Venta de Equipo / Instrumento | |

| | | | | |
|-------------------|----|-----------------|--------------------|---------------|
| Validez de la | 90 | días calendario | Programación: | POR CONFIRMAR |
| Garantía Técnica: | | | Tiempo de Entrega: | 30 |
| Revisión de la | 2 | versión | Nro. Orden: | |

| OBSERVACIONES |
|--|
| PLAZO DE EJECUCIÓN 45 días FORMA DE PAGO: una vez que se hayan ejecutado y cumplido con todos los componentes de los bienes. NIC-0968599020001-2025-00295 ESM Adquisición de multímetro y termohigrómetro digital para laboratorio de medidores de la CNEL EP Unidad de Negocio Esmeraldas GC |

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: | 0999146889 | David Ramírez | asesor2@group-innovatec.com |
|-------------------|------------|---------------|-----------------------------|