

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	EMPRESA ELECTRICA PUBLICA ESTRATEGICA CORPORACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD CNEL EP		
RUC:	0968599020001	Fecha:	2025-09-04
Dirección:	Calle Loja entre Avenida 25 de Junio Frente a la Universidad Técnica de Machala bodegas de Cnel Ep, MACHALA (EL ORO), ECUADOR		
e-mail:	pamela.aguirre@cnel.gob.ec	Teléfonos:	123456 /
Contacto:	PAMELA AGUIRRE	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: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:CALIBRACIÓN Punto de Calibración: "Voltaje AC generado, Corriente AC generada, Resistencia generada, frecuencia (Hz)" Para Voltajes 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) Método: Determinación del error de medición (mensurando) por comparación directa con Calibrador 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: EF7249100448, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:CALIBRACIÓN 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%) Método: Determinación del error de medición (mensurando) en temperatura ambiental (sensor interno) y humedad relativa por comparación directa con termohigrómetro patrón y cámara de estabilidad controlada. 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	El Fluke 87V MAX	Venta de Equipo / Instrumento	

Validez de la	90	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	
Revisión de la	1	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-0968599020001-2025-00271	

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...

EOR ADQUISICIÓN DE MULTÍMETRO Y TERMOHIGROMETRO DIGITAL CON CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN ISO/IEC 17025 PARA LABORATORIO DE MEDIDORES DE LA UNIDAD DE NEG

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
-------------------	------------	---------------	-----------------------------