

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



COTIZACIÓN No.

2025-18994

Asesor: PA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP		
RUC:	1768152800001	Fecha:	2025-06-02
Dirección:	Central Álvaro Tinajero y Aníbal Santos, ubicada en el sector El Salitral, Km. 7.5 vía a las Costa de la ciudad de Guayaquil, entrando por Duragas, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	maria.cevallos@celec.gob.ec	Teléfonos:	371150 /
Contacto:	ING.MARIA BELEN CEVALLOS	Cargo:	SUPERVISORA DE MTTO. ELECTRONICO

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	CAPS-028	1	Módulo de presión RANGO: 3000 PSIG MARCA: Fluke MODELO: 750P29	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	600.00	0%	600.00	600.00
2	CAPS-028	4	Módulo de presión RANGO: 100 PSIG MARCA: Fluke MODELO: 700P06	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	600.00	0%	600.00	2400.00
3	CAPS-028	2	Módulo de presión RANGO -15/+200 PSIG MARCA:Fluke MODELO:700PD7	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	600.00	0%	600.00	1200.00
4	CAPS-028	1	Módulo de presión RANGO -15 PSID/G MARCA:Fluke MODELO:700PV4	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	600.00	0%	600.00	600.00
5	CAPS-027	2	Módulo de presión RANGO:500 PSIG MARCA:Fluke MODELO;700P07	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación	600.00	0%	600.00	1200.00
6	CAVE-143	1	Medidor de resistencia de aislamiento RANGO:10 kV MARCA:Metrel MODELO:MI 3210	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	215.00	0%	215.00	215.00
7	CAVE-143	1	Medidor de relación de transformación MARCA: Metrel MDELO:MI 3280	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación	215.00	0%	215.00	215.00
8	CAVE-119	1	Medidor de resistencias bajas (D.L.R.O.) MARCA: Megger MODELO:MTO 210	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		215.00	0%	215.00	215.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	6645.00
---------------	----	-----------------	---------------	---------------	-------	---------

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...

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



COTIZACIÓN No.

2025-18994

Asesor: PA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		
Revisión de la	1	versión	Nro. Órden:		
OBSERVACIONES					IVA 15%: 996.75
					TOTAL: 7641.75
Datos del Asesor:	0981924884	Mayra Paulina Almeida Rivadeneira		ventas2@group-innovatec.com	

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.