

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.

2025-19008

Asesor: PA

## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

<b>Cliente:</b>	Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP		
<b>RUC:</b>	1768152800001	<b>Fecha:</b>	2025-06-03
<b>Dirección:</b>	Central Térmica Enrique García, ubicada en Km. 16.5 Via a Daule frente a la Penitenciaria del Litoral, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR		
<b>e-mail:</b>	maria.cevallos@celec.gob.ec	<b>Teléfonos:</b>	371150 /
<b>Contacto:</b>	ING.MARIA BELEN CEVALLOS	<b>Cargo:</b>	SUPERVISORA DE MTTO. ELECTRONICO

## INFORMACIÓN ESPECÍFICA

<b>Forma de Pago:</b>	CREDITO	<b>Orden de Compra:</b>	
-----------------------	---------	-------------------------	--

## DETALLE DE EQUIPOS

#	Código	Cantidad	Descripción de Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
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
2	CAPS-028	1	Módulo de presión RANGO: 100 PSIG MARCA: Fluke MODELO: 700P06	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación
3	CAPS-028	1	Módulo de presión RANGO: 100 PSIG MARCA: Fluke MODELO: 700P06	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación
4	CAPS-028	1	Módulo de presión RANGO: 100 PSIG MARCA: Fluke MODELO: 700P06	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación
5	CAPS-028	1	Módulo de presión RANGO: 100 PSIG MARCA: Fluke MODELO: 700P06	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación
6	CAPS-028	1	Módulo de presión RANGO -15/+200 PSIG MARCA:Fluke MODELO:700PD7	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación
7	CAPS-028	1	Módulo de presión RANGO -15/+200 PSIG MARCA:Fluke MODELO:700PD7	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación
8	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
9	CAPS-027	1	Módulo de presión RANGO:500 PSIG MARCA:Fluke MODELO:700P07	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación
10	CAPS-027	1	Módulo de presión RANGO:500 PSIG MARCA:Fluke MODELO:700P07	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 Por comparación

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



## LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-19008

Asesor: PA

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
11	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
12	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
13	CAVE-119	1	Medidor de resistencias bajas (D.L.R.O.) MARCA: Megger MODELO:MTO 210	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	

Validez de la	90	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
---------------	----	-----------------	---------------	---------------

Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	
-------------------	--	--	--------------------	--

Revisión de la	1	versión	Nro. Órden:	
----------------	---	---------	-------------	--

**OBSERVACIONES**

EGU SERVICIO DE REVISION Y REGULACION DE PARAMETROS TECNICOS DE EQUIPOS DE MEDICION DE LA CENTRAL  
ENRIQUE GARCIA

NIC-1768152800001-2025-00545

PLAZO DE EJECUCIÓN: El plazo de ejecución será de treinta (30) días calendario-A partir del día siguiente de la notificación de inicio por parte del administrador de la orden de compra.

FORMA DE PAGO: El 100% del valor de la orden de compra, se cancelará contra entrega total del servicio, objeto de la orden de compra y previa suscripción del acta de Entrega – Recepción Única.

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:	0981924884	Mayra Paulina Almeida Rivadeneira	ventas2@group-innovatec.com
-------------------	------------	-----------------------------------	-----------------------------