

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

- Temperatura - Masa - Fuerza
- Humedad - Volumen - Fotometría
- Variables Eléctricas - Flujo - Sonometría
- Presión - Densidad - Fuerza Rotacional
- Par Torsional - Viscosidad - Tiempo
- Longitud - Dureza - Análisis Dimensional

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2024-16630

Asesor: PA

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP		
RUC:	1768152800001	Fecha:	2024-11-29
Dirección:	PARIS SN Y ZOILO RODRIGUEZ, LOJA (LOJA), ECUADOR		
e-mail:	patricio.castillo@celec.gob.ec	Teléfonos:	/ 0982685997
Contacto:	ING. EDUARDO CASTILLO	Cargo:	Funcionario Encargado

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	CAVE-095	9	MEDIDOR DE ENERGIA MARCA Schneider Electric METODOLOGIA DE TRABAJO..... 1. Inspección visual de los medidores comerciales en cada punto frontera de las centrales de generación (Eólica, Hidráulica), verificación de los sellos de seguridad instalados en presencia del Técnico delegado por CELEC EP GENSUR y toma de registros de valores de energía. 2. Retiro de sellos de seguridad de cada uno de los medidores comerciales Principal y Respaldo en cada punto frontera de las centrales de generación (Eólica, Hidráulica) 3. Verificación de condiciones de suministro (tomas de 110VAC aterrizadas) y montaje de los equipos de calibración sobre una mesa. 4. Desmontaje (desenergización) uno a uno los equipos de medición (si aplica), para realizar su calibración. Esta actividad es responsabilidad del Técnico delegado por CELEC EP - GENSUR, ya que el personal de Laboratorio no debe manipular los ítems bajo calibración, mientras se encuentren energizados en su ubicación original (rack/ tablero); el técnico de Laboratorio únicamente se limita a realizar las conexiones para la respectiva calibración (en presencia del técnico delegado por el agente), una vez que el medidor ha sido colocado en la respectiva mesa de trabajo (si aplica). 5. Ejecución de las pruebas de calibración, con el medidor desmontado (desenergizado) (si aplica) y en presencia del Técnico delegado por CELEC EP GENSUR Técnico del Laboratorio 6. Desconexión del sistema de calibración Técnico del Laboratorio 7. Instalación (energización) del medidor calibrado en su ubicación original (rack / tablero) (si aplica), y colocación del sello de seguridad. Técnico delegado por CELEC EP GENSUR 8. Se entregará a CELEC EP GENSUR la información de los medidores antes y después del servicio de calibración (para el cálculo y registro del consumo durante el servicio de calibración) y el trámite respectivo de CELEC EP GENSUR ante CENACE.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 Por comparación	710.00	0%	710.00	6390.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	6390.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Cada seis días	DESCUENTO:	0.00

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.

- Temperatura - Masa - Fuerza
 - Humedad - Volumen - Fotometría
 - Variables Eléctricas - Flujo - Sonometría
 - Presión - Densidad - Fuerza Rotacional
 - Par Torsional - Viscosidad - Tiempo
 - Longitud - Dureza - Análisis Dimensional

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2024-16630

Asesor: PA

Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	6390.00
OBSERVACIONES					IVA 15%:	958.50
CONTRATACION DEL SERVICIO DE CALIBRACION DE MEDIDORES DE ENERGIA Y TELEMEDICION DE PUNTOS DE MEDICION COMERCIAL DE LAS CENTRALES DE ENERACION DE LA UNIDAD DE NEGOCIO GENSUR NIC-1768152800001-2024-01430 PLAZO DE EJECUCION: 6 Dias Calendario FORMA DE PAGO: 100% CONTRA ENTREGA VIGENCIA DE L A OFERTA: 30 dias					TOTAL:	7348.50
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.</p> <p>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.</p>						
Datos del Asesor:	0981924884	Mayra Paulina Almeida Rivadeneira		ventas2@group-innovatec.com		

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)