

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP		
RUC:	1768152800001	Fecha:	2023-11-15
Dirección:	Carchi No. 702 y Av. 9 de Octubre, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	rommel.chang@celec.gob.ec	Teléfonos:	/ 0981649430
Contacto:	ING. ROMMEL CHANG	Cargo:	ADMINISTRADOR PROCESO

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		1	Calibrador de Procesos	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación.	190.00	0%	190.00	190.00
2		1	Pinza Miliamperimétrica de Procesos	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación.	61.75	0%	61.75	61.75
3		1	Multímetro Digital	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 por Comparación	61.75	0%	61.75	61.75
4		1	Generador de Tensión y Corriente -Fuente	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación.	190.00	0%	190.00	190.00
5		1	Pinza Amperimétrica Digital	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación.	61.75	0%	61.75	61.75
6		1	Analizador de Energía	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación.	190.00	0%	190.00	190.00
7		1	Bloque Seco de temperatura	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada		190.00	0%	190.00	190.00
8		1	Manómetro de 0 - 2 BAR	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 por Comparación	40.85	0%	40.85	40.85
9		1	Pinza Amperimétrica Digital	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación.	61.75	0%	61.75	61.75
10		1	Pinza Amperimétrica Digital	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación.	61.75	0%	61.75	61.75

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
11		1	Manómetro de 0 - 25 BAR	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 por Comparación	40.85	0%	40.85	40.85
12		1	Manómetro de 0 - 100 BAR	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 por Comparación	52.25	0%	52.25	52.25
13		1	Multímetro Digital	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 por Comparación	61.75	0%	61.75	61.75
14		1	Manómetro de 0 - 25 BAR	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 por Comparación	40.85	0%	40.85	40.85
15		1	Bloque Seco de temperatura	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		190.00	0%	190.00	190.00
16		1	Cámara Termográfica	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-02 por Comparación	190.00	0%	190.00	190.00
17		1	Manómetro de 0 - 4 BAR	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 por Comparación	40.85	0%	40.85	40.85
18		1	Manómetro de 0 - 400 BAR	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-05 por Comparación	52.25	0%	52.25	52.25
19		1	Medidor de Aislamiento	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación.	190.00	0%	190.00	190.00
20		1	Multímetro Digital	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 por Comparación	61.75	0%	61.75	61.75
21		1	Multímetro Digital	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 por Comparación	61.75	0%	61.75	61.75
22		1	Torquímetro analógico mando 3/8"	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		52.25	0%	52.25	52.25
23		1	Torquímetro analógico mando 1/2"	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 por Comparación	61.75	0%	61.75	61.75
24		1	Torquímetro analógico mando 1/2"	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 por Comparación	52.25	0%	52.25	52.25
25		1	Megohmetro Digital. tensión de ruptura dielectrica en aceites aislantes	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación.	128.25	0%	128.25	128.25
26		1	Pinza Telurométrica	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación.	116.21	0%	116.21	116.21

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.

2023-11442

Asesor: PA

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
27		1	Torquímetro analógico mando 3/8"	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-10 por Comparación	52.25	0%	52.25	52.25
28		1	Pinza Milíamperimétrica de Procesos	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación.	61.75	0%	61.75	61.75
29		1	Bloque Seco de temperatura	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada		190.00	0%	190.00	190.00
30	CC-200	1	Multímetro Digital	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 por Comparación	61.75	0%	61.75	61.75

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	2868.36
---------------	----	-----------------	---------------	---------------	-------	---------

Garantía Técnica:	NO APLICA	Tiempo de Entrega:	Cada cinco días	DESCUENTO:	0.00
-------------------	-----------	--------------------	-----------------	------------	------

Revisión de la	4	versión	Nro. Orden:	HNA- CON-048-22	SUBTOTAL:	2868.36
----------------	---	---------	-------------	-----------------	-----------	---------

OBSERVACIONES

IVA 15%: 344.20

PROFORMA PARCIAL DEL CONTRATO HNA-CON-048-22 "HNA SERVICIO DE CALIBRACIÓN DE LOS EQUIPOS DE MEDICIÓN Y PRUEBA DEL TALLER ELÉCTRICO DE LA UNIDAD DE NEGOCIO HIDRONACIÓN PARA LOS PERIODOS 2022 Y 2023	TOTAL:	3212.56
--	---------------	---------

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

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...