

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.

2025-18123

Asesor: NAC

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	Corporacion Electrica del Ecuador CELEC EP		
RUC:	1768152800001	Fecha:	2025-04-03
Dirección:	Av. 6 de Diciembre N26-235 y Av. Orellana, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	jesus.cedeno@celec.gob.ec	Teléfonos:	3700190 /
Contacto:	Jesús Cedeño Vélez	Cargo:	Funcionario encargado

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CREDITO 30 días	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	Campana extractora de gases, MARCA: LABCONCO, MODELO: Protector Premier, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES	Servicio de Mantenimiento o Preventivo Avanzado (Limpieza, Lubricación, Inspección Desgastes, Ajuste Elementos, Pintura, Cableado, Informe) *MTPA		65.00	0%	65.00	65.00
2		1	Campana extractora de gases, MARCA: Sematech Engineering, MODELO: IX152, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES	Servicio de Mantenimiento o Preventivo Avanzado (Limpieza, Lubricación, Inspección Desgastes, Ajuste Elementos, Pintura, Cableado, Informe) *MTPA		65.00	0%	65.00	65.00

Validez de la	90	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	130.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	130.00
OBSERVACIONES					IVA 15%:	19.50
El mantenimiento preventivo a las campanas de extracción comprende los siguientes trabajos: Limpieza externa e interna del equipo: Esta limpieza se realizará en la tubería de salida de gases, estructura de soporte de ductos, tuberías de lavado de gases, parte superior de Sorbona, parte interna de Sorbona. La Sorbona se encuentra construida en acero inoxidable por lo que se deberá utilizar limpiador y crema pulidora para este tipo de material. Limpieza y lubricación de componentes móviles, Revisión, limpieza y lubricación del sistema de poleas, Chicote, Bandas, Contrapesos, alineación de bandas. Revisión y mantenimiento del sistema eléctrico: Contactos, Cableado, Apagador, Lámpara,					TOTAL:	149.50

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

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-18123

Asesor: NAC

sensores, paneles de control, toma corrientes, motor de blower.
 Revisión, limpieza del sistema de extracción: Motor, Turbina, tubería de lavado de gases.
 Revisión a ducto de extracción, que no existan fugas, se deberá aplicar protector epóxico a soporte de sistema de extracción de gases, incluido gabinete de blower, soportería, tuberías de lavado de gases.
 Pruebas de validación
 Verificación de extracción (cara y final del ducto)
 Se debe realizar el cambio de sifón de Sorbona.
 Se debe realizar empotrado y canalización de instalación eléctrica.
 Se realizarán las mediciones del funcionamiento de las partes eléctricas de las campanas extractoras.
 Se realizarán las mediciones del funcionamiento de las partes mecánicas de las campanas extractoras.
 Se realizará el desmontaje de las partes y piezas a reemplazar. Estas partes son bandas de blower
 Se procederá a realizar el cambio de las partes y piezas que se deben reemplazar.
 Se realizará la aplicación de capa protectora epóxica en las campanas extractoras.

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:	0	Nancy Acevedo	regional1@group-innovatec.com
--------------------------	---	---------------	-------------------------------