

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

PROFORMA No.

2020-3010

Asesor:

JC

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	EMPRESA PUBLICA DE EXPLORACION Y EXPLOTACION DE HIDROCARBUROS PETROAMAZONAS EP		
RUC:	1768153880001	Fecha:	2020-12-04
Dirección:	AV. 6 DE DICIEMBRE N34-290 Y GASPAR CAÑERO, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	Edwin.Fonseca@eppetroecuador.ec	Teléfonos:	2993-700 Ext. 76010 / 0983397352
Contacto:	ING. EDWIN FONSECA	Cargo:	Supervisor Elect. / Inst.-MANT.

## INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Nombre en Certificado:			EMPRESA PUBLICA DE HIDROCARBUROS DEL ECUADOR EP PETROECUADOR		Orden de Compra:		NO		
Dirección en Certificado:			ALPALLANA E8-86 Y AV. 6 DE DICIEMBRE, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		Forma de Pago:		CONTADO		
#	Código	Cantidad	Equipo o Instrumento	Tipo de Servicio	Método Técnico	Valor Unitario	Descuento	Valor con Descuent	Valor Total
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
1		1	INSULATION TESTER, MARCA: FLUKE, MODELO: 1550C, SERIE: CAF0194284, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:N/A Observación: N/A Certificado: IMPRESO	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	NO APLICA	150.00	0%	150.00	150.00
2		1	Calibrador de procesos, MARCA: FLUKE, MODELO: 753 *A, SERIE: 1729006, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:N/A Observación: N/A Certificado: IMPRESO	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	NO APLICA	303.60	0%	303.60	303.60
3		1	Pinza Amperimétrica, MARCA: FLUKE, MODELO: 375, SERIE: CAF0194181, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:N/A Observación: N/A Certificado: IMPRESO	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	INN-PC-08 por Comparación	114.00	0%	114.00	114.00
4		1	Multímetro, MARCA: FLUKE, MODELO: 179, SERIE: 29950081, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:N/A Observación: N/A Certificado: IMPRESO	Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada	NO APLICA	80.00	0%	80.00	80.00

Validez de la Oferta:	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	647.60
Garantía Técnica:	NO APLICA		Tiempo de Entrega:	10 equipos cada 2	DESCUEN	0.00
Revisión de la Oferta	1				SUBTOTAL	647.60
OBSERVACIÓN						IVA 12%: 77.71

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación  
 José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro  
 +593 2 491593 / +593 2 6040607 / +593 99 372 5610  
 +593 2 6002953 / +593 2 6002954 / +593 2 6002955  
 innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

Calibración, Mantenimiento Preventivo y Correctivo,  
 Venta de equipos, Auditorias Técnicas y de Gestión,  
 Solución de No Conformidades, Implementación de Normas,  
 Capacitación Especializada, Asesoría,  
 Proyectos de Ingeniería, y más...

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



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

PROFORMA No.

2020-3010

Asesor:

JC

**TOTAL:** 725.31

- De acuerdo a la norma ISO/IEC 17025 numeral 5.10.4.4. se incluirán Fechas de Próxima Calibración sólo cuando el cliente lo solicite por escrito.

Datos del Asesor:	0987643815	Juan Pablo Cuenca Cumbal	repcion.entrega@group-innovatec.com
-------------------	------------	--------------------------	-------------------------------------

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación  
José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro  
+593 2 491593 / +593 2 6040607 / +593 99 372 5610  
+593 2 6002953 / +593 2 6002954 / +593 2 6002955  
innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

INN-FAD-26 (4)

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...