

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	QUIFATEX S.A.		
RUC:	1790371506001	Fecha:	2025-11-10
Dirección:	Av. República E2-194 y Rumipamba, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	Alejandra.Molina@quifatex.com	Teléfonos:	2995100 / 099 944 0052
Contacto:	Ing. Alejandra Molina	Cargo:	Analista de Compras

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	Luxómetro - Medidor de luz Amprobe LM-100 Medición en lux o footcandles, conmutable en el panel frontal Rango de medición hasta 20000 lux o footcandles Sensor y filtro de fotodiodo de silicio Retención de datos para congelar la lectura en la pantalla digital Capacidad de mín./máx. para mostrar lecturas altas y bajas Apagado automático para ahorrar batería Incluye tapa protectora del sensor Pantalla grande de 3-1/2 dígitos El medidor de luz Amprobe LM-100 mide la luz visible de fuentes fluorescentes, de halogenuros metálicos, de sodio de alta presión o incandescentes. Es un medidor de luz digital portátil y fácil de usar, diseñado para una operación sencilla con una sola mano, con lectura en lúmenes (lux) o candelas-pie (fc). El LM-100 mide un amplio rango de luz de hasta 20 000 fc o lux con una resolución precisa y alta de 0,01 fc/lux. Utilice el medidor de luz LM-100 para medir el nivel de iluminación en el interior y para apagar, reducir o aumentar el nivel de salida de las luminarias. Reduzca la carga energética del edificio aumentando significativamente la eficiencia de su sistema de iluminación Un lux es la iluminación de una lámpara de una candela perpendicular a una superficie de un metro cuadrado a una distancia de un metro. Un fc es la iluminación de una lámpara de una candela perpendicular a una superficie de un pie cuadrado a una distancia de un pie. 1 pie candela = 10.764 lux y 1 lux = 0.09290 pies candelas.	Venta de Equipo / Instrumento		322.00	0%	322.00	322.00
2	CNLX-002	1	Luxómetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 0) lux Puntos:Estándar Próx.Cal:por confirmar Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: QUIFATEX S.A.	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-34 por comparación	263.00	10%	236.70	236.70

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	585.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Inmediato	DESCUENTO:	26.30
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	558.70
OBSERVACIONES					IVA 15%:	83.81

1792514576001 INNOVATECIS CIA. LTDA.		 Industrial Solutions LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO		COTIZACIÓN No. 2025-21197		
<div><div>- Temperatura</div><div>- Humedad</div><div>- Variables Eléctricas</div><div>- Presión</div><div>- Par Torsional</div><div>- Longitud</div></div>		<div><div>- Masa</div><div>- Volumen</div><div>- Flujo</div><div>- Densidad</div><div>- Viscosidad</div><div>- Dureza</div></div>		<div><div>- Fuerza</div><div>- Fotometría</div><div>- Sonometría</div><div>- Fuerza Rotacional</div><div>- Tiempo</div><div>- Análisis Dimensional</div></div>		Asesor: JA
Entrega del equipo, 5 días después de recibir la orden de compra				TOTAL:	642.51	
<div>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.</div> <div>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.</div> <div>3. La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.</div> <div>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.</div>						
Datos del Asesor:		0982630324	Jeanneth Alvarado Guerrero		ventas@group-innovatec.com	