

| 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<br>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             |                           | 296.00         | 0%        | 296.00              | 296.00      |
| 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 | 203.00         | 0%        | 203.00              | 203.00      |

|                   |    |                 |                    |               |            |        |
|-------------------|----|-----------------|--------------------|---------------|------------|--------|
| Validez de la     | 30 | días calendario | Programación:      | POR CONFIRMAR | NETO:      | 499.00 |
| Garantía Técnica: |    |                 | Tiempo de Entrega: | Inmediato     | DESCUENTO: | 0.00   |
| Revisión de la    | 2  | versión         | Nro. Orden:        |               | SUBTOTAL:  | 499.00 |
| OBSERVACIONES     |    |                 |                    |               | IVA 15%:   | 74.85  |

|   |            |                            |                            |
|---|------------|----------------------------|----------------------------|
| Entrega del equipo, 5 días después de recibir la orden de compra  |            | TOTAL:                     | 573.85                     |
| <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 |