

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

|            |  |            |             |
|------------|--|------------|-------------|
| Cliente:   | INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA  |            |             |
| RUC:       | 1836652-1-1725   | Fecha:     | 2025-04-30  |
| Dirección: | Corregimiento de Tocumen, Urbanización Tocumen, Calle Carretera Interamericana, Edificio Tocumen Office Storage TC10825F, Bodega 12, PANAMÁ (Panamá), Panamá |            |             |
| e-mail:    | reinaldo.perez@itp.cr  | Teléfonos: | 291-0997 /  |
| Contacto:  | Reinaldo Perez   | Cargo:     | No Indicado |

## INFORMACIÓN ESPECÍFICA

|                |         |                  |  |
|----------------|---------|------------------|--|
| Forma de Pago: | CONTADO | 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        | Pesa [1 mg a 1 kg] (Clase F1 y F2), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: 4361, RANGO: (0 a 1000) g<br>Puntos: LABORATORIO<br>Próx.Cal:<br>Certificado: DIGITAL<br>Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA | Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada | INN-PC-14 (Método ABBA) | 80.00          | 10%       | 72.00               | 72.00       |
| 2    |        | 1        | Pesa [1 mg a 1 kg] (Clase F1 y F2), MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: (0 a 1000) g<br>Puntos: LABORATORIO<br>Próx.Cal:<br>Certificado: DIGITAL<br>Nombre del certificado: INGENIERIA TECNICA DE PROYECTOS ITP, SOCIEDAD ANONIMA     | Calibración ISO/IEC 17025 Acreditada | INN-PC-14 (Método ABBA) | 80.00          | 10%       | 72.00               | 72.00       |

|   |    |                 |                    |               |            |               |        |
|---|----|-----------------|--------------------|---------------|------------|---------------|--------|
| Validez de la   | 30 | días calendario | Programación:      | POR CONFIRMAR | NETO:      | 160.00        |        |
| Garantía Técnica:   |    |                 | Tiempo de Entrega: |               | DESCUENTO: | 16.00         |        |
| Revisión de la  | 1  | versión         | Nro. Órden:        |               | SUBTOTAL:  | 144.00        |        |
| OBSERVACIONES   |    |                 |                    |               |            | IVA 7%:       | 10.08  |
| Estas masas son calibradas en la sede de Ecuador. Disponibilidad de envío 5 de mayo |    |                 |                    |               |            | <b>TOTAL:</b> | 154.08 |

|  |
|--|
| 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: | +507 6542 | Rubén Ortega Cortés | ruben.ortega@group-innovatec.com |
|-------------------|-----------|---------------------|----------------------------------|