

| INFORMACIÓN DEL CLIENTE | | | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------|
| Cliente: | INDUSTRIALIZADORA Y COMERCIALIZADORA DE PALMITO S.A. INCOPALMITO | | |
| RUC: | 0992356588001 | Fecha: | 2026-01-22 |
| Dirección: | Vía Santo Domingo Quininde km 205 Cantón Quininde, ROSA ZARATE (QUININDE) (ESMERALDAS), ECUADOR | | |
| e-mail: | GRACEM909@incopalmito.com | Teléfonos: | 062995000 / |
| Contacto: | Grace Camila Mera Cañola | Cargo: | |

| 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 | OPCION 1 BALANZA INDUSTRIAL DE PLATAFORMA MARCA LEXUS MODELO X1 ESCALAS 0.5 KG PLATAFORMA 1.00 X 1.00 FULL ACERO INOXIDABLE Balanza de precisión TIPO PLATAFORMA INDUSTRIAL HEAVY DUTY, para Foza o sobre piso, estructura en viga reforzada, perfil bajo. - Transportable. - Voltaje de operación 110 Voltios AC - Batería recargable 200 horas de independencia hasta su próxima recarga. - 4 Celdas sensores de carga de alta precisión en ACERO ALEADO con topes de protección para sobrepesos +75%, herméticamente selladas. - Cable de señal blindado y malla de protección contra roedores, señal 3,000 mv/V. - Metrología - Ensayos de Carga: - REPETIBILIDAD, RESPETABILIDAD, LINEALIDAD, Excentricidad EN ESTRUCTURA, garantizada. - Ajuste realizado con pesas patrones certificadas en laboratorio acreditado. - 1 Caja de unión de 4 canales, TIPO NEMA 4X, Sellada contra polvo y humedad, protecciones de TIERRA. - Tarjeta principal con Potenciómetros de ajuste manual para aprobación metrológica. INDICADOR DIGITAL DE PESO, MODELO AMERICANO cumple NORMAS ISO, NTEP, OIML, IP67. - Carcaza en ABS de alto impacto - 7 botones de configuración, seteo y calibración del equipo. - Funciones de pesaje opción: ON/OFF, ZERO, APRECIACION DE PESAJE EN KILOS. - PEAK HOLD - Tara Manual y Automática - Rango Autozero: Configurable - Tracking: 2, 4, 8 ms - Estabilidad: 0,5, 1,2,5,10 segundos - Substracción: 2% a 100% de su capacidad - Repetibilidad: 0,5 Kg - Temperatura de operación mínima -2 C a +40 C - Fácil manipulación, y simple mantenimiento Peso del equipo para transportación: 70 Kg | Venta de Equipo / Instrumento | | 1810.00 | 0% | 1810.00 | 1810.00 |

| Item | Code | Quantity | Equipment or Instrument Description | Type of Service | Technical Method | Unit Value | Discount | Discounted Value | Total Value |
|------|------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------|------------|----------|------------------|-------------|
| 2 | | 1 | <p>OPCION 2 BALANZA INDUSTRIAL DE PLATAFORMA MARCA LEXUS MODELO X1 ESCALAS 0.5 KG PLATAFORMA 1.20 X 1.20 FULL ACERO INOXIDABLE Balanza de precisión TIPO PLATAFORMA INDUSTRIAL HEAVY DUTY, para Foza o sobre piso, estructura en viga reforzada, perfil bajo. - Transportable. - Voltaje de operación 110 Voltios AC - Batería recargable 200 horas de independencia hasta su próxima recarga. - 4 Celdas sensores de carga de alta precisión en ACERO ALEADO con topes de protección para sobrepesos +75%, herméticamente selladas. - Cable de señal blindado y malla de protección contra roedores, señal 3,000 mv/V. - Metrología - Ensayos de Carga: - REPETIBILIDAD, RESPETABILIDAD, LINEALIDAD, Excentricidad EN ESTRUCTURA, garantizada. - Ajuste realizado con pesas patrones certificadas en laboratorio acreditado. - 1 Caja de unión de 4 canales, TIPO NEMA 4X, Sellada contra polvo y humedad, protecciones de TIERRA. - Tarjeta principal con Potenciómetros de ajuste manual para aprobación metrológica. INDICADOR DIGITAL DE PESO, MODELO AMERICANO cumple NORMAS ISO, NTEP, OIML, IP67. - Carcaza en ABS de alto impacto - 7 botones de configuración, seteo y calibración del equipo. - Funciones de pesaje opción: ON/OFF, ZERO, APRECIACION DE PESAJE EN KILOS. - PEAK HOLD - Tara Manual y Automática - Rango Autozero: Configurable - Tracking: 2, 4, 8 ms - Estabilidad: 0,5, 1,2,5,10 segundos - Substracción: 2% a 100% de su capacidad - Repetibilidad: 0,5 Kg - Temperatura de operación mínima -2 C a +40 C - Fácil manipulación, y simple mantenimiento Peso del equipo para transportación: 70 Kg</p> | Venta de Equipo / Instrumento | | 2090.00 | 0% | 2090.00 | 2090.00 |

| Item | Code | Quantity | Equipment or Instrument Description | Type of Service | Technical Method | Unit Value | Discount | Discounted Value | Total Value |
|------|----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------|------------|----------|------------------|-------------|
| 3 | | 1 | OPCION 3 BALANZA INDUSTRIAL DE PLATAFORMA MARCA LEXUS MODELO X1 ESCALAS 0.5 KG PLATAFORMA 1.50 X 1.50 FULL ACERO INOXIDABLE Balanza de precisión TIPO PLATAFORMA INDUSTRIAL HEAVY DUTY, para Foza o sobre piso, estructura en viga reforzada, perfil bajo. - Transportable. - Voltaje de operación 110 Voltios AC - Batería recargable 200 horas de independencia hasta su próxima recarga. - 4 Celdas sensores de carga de alta precisión en ACERO ALEADO con topes de protección para sobrepesos +75%, herméticamente selladas. - Cable de señal blindado y malla de protección contra roedores, señal 3,000 mv/V. - Metrología - Ensayos de Carga: - REPETIBILIDAD, RESPETABILIDAD, LINEALIDAD, Excentricidad EN ESTRUCTURA, garantizada. - Ajuste realizado con pesas patrones certificadas en laboratorio acreditado. - 1 Caja de unión de 4 canales, TIPO NEMA 4X, Sellada contra polvo y humedad, protecciones de TIERRA. - Tarjeta principal con Potenciómetros de ajuste manual para aprobación metrológica. INDICADOR DIGITAL DE PESO, MODELO AMERICANO cumple NORMAS ISO, NTEP, OIML, IP67. - Carcaza en ABS de alto impacto - 7 botones de configuración, seteo y calibración del equipo. - Funciones de pesaje opción: ON/OFF, ZERO, APRECIACION DE PESAJE EN KILOS. - PEAK HOLD - Tara Manual y Automática - Rango Autozero: Configurable - Tracking: 2, 4, 8 ms - Estabilidad: 0,5, 1,2,5,10 segundos - Substracción: 2% a 100% de su capacidad - Repetibilidad: 0,5 Kg - Temperatura de operación mínima -2 C a +40 C - Fácil manipulación, y simple mantenimiento Peso del equipo para transportación: 70 Kg | Venta de Equipo / Instrumento | | 2650.00 | 0% | 2650.00 | 2650.00 |
| 4 | CAMS-005 | 1 | Balanza [>600 a 5000] kg, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: INDUSTRIALIZADORA Y COMERCIALIZADORA DE PALMITO S.A. INCOPALMITO | Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada | INN-PC-13 Por Comparación | 180.00 | 0% | 180.00 | 180.00 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|---------------------------|---------------|-----------------------------|---------|
| Validez de la | 30 | días calendario | Programación: | POR CONFIRMAR | NETO: | 6730.00 |
| Garantía Técnica: | | | Tiempo de Entrega: | Inmediato | DESCUENTO: | 0.00 |
| Revisión de la | 1 | versión | Nro. Orden: | | SUBTOTAL: | 6730.00 |
| OBSERVACIONES | | | | | IVA 15%: | 1009.50 |
| SI REQUIERE ENTREGA INMEDIATA EN 24 HORAS EL SERVICIO EXPRESS TIENE UN COSTO ADICIONAL DEL 50%. ENTREGA EL MISMO DIA EL 75% COSTO ADICIONAL EL EQUIPO DEBE SER ENTREGADO Y RETIRADO DE NUESTRAS INSTALACIONES, SI REQUIERE EL RETIRO Y LA ENTREGA, ES UN COSTO ADICIONAL. | | | | | TOTAL: | 7739.50 |
| 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: | 0999146889 | | David Ramírez | | asesor2@group-innovatec.com | |