

| | | |
|------------------------|--------------|------------------------|
| - Temperatura | - Masa | - Fuerza |
| - Humedad | - Volumen | - Fotometría |
| - Variables Eléctricas | - Flujo | - Sonometría |
| - Presión | - Densidad | - Fuerza Rotacional |
| - Par Torsional | - Viscosidad | - Tiempo |
| - Longitud | - Dureza | - Análisis Dimensional |

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 |

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

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2026-22022

Asesor: DR

| 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 |

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
 José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro
 +593 26 040 607 / +593 99 523 0692 / +593 22 491 593 /
 +593 26 002 953 / +593 26 002 954 / +593 26 002 955
 innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

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...

INN-FAD-07 (4)

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

INNOVATEC

Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2026-22022

Asesor: DR

| 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 |

- 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.
- 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.
- La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.
- 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 |
|--------------------------|------------|---------------|-----------------------------|

Oficinas / Laboratorios / Centro de Capacitación
 José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro
 +593 26 040 607 / +593 99 523 0692 / +593 22 491 593 /
 +593 26 002 953 / +593 26 002 954 / +593 26 002 955
 innovatec@innovatec.com.ec / www.innovatec.com.ec

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...

INN-FAD-07 (4)