

- 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	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	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)

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
--------------------------	------------	---------------	-----------------------------