

1792514576001

INNOVATECIS CIA. LTDA.

- Temperatura  
- Humedad  
- Variables Eléctricas  
- Presión  
- Par Torsional  
- Longitud

- Masa  
- Volumen  
- Flujo  
- Densidad  
- Viscosidad  
- Dureza

- Fuerza  
- Fotometría  
- Sonometría  
- Fuerza Rotacional  
- Tiempo  
- Análisis Dimensional



Industrial Solutions

LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2026-22551

Asesor: NAC

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

<b>Cliente:</b>	DIPAC MANTA S.A.		
<b>RUC:</b>	1390060757001	<b>Fecha:</b>	2026-03-02
<b>Dirección:</b>	VIA A DAULE KM DIEZ Y MEDIO S/N, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR		
<b>e-mail:</b>	compras2@dipacmanta.com	<b>Teléfonos:</b>	045010200 Ext. 1512 /
<b>Contacto:</b>	Rudy Narváez	<b>Cargo:</b>	Asistente de compras

## INFORMACIÓN ESPECÍFICA

<b>Forma de Pago:</b>	CREDITO 30 días	<b>Orden de Compra:</b>	
-----------------------	-----------------	-------------------------	--

## 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	Flexómetro/Cinta, MARCA: STANLEY, MODELO: S/M, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES FLEXÓMETRO DE 3M-10FT x 1/2 STANLEY Código: ST-30-608	Venta de Equipo / Instrumento		5.50	0%	5.50	5.50
2		1	Flexómetro/Cinta, MARCA: STANLEY, MODELO: S/M, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES FLEXÓMETRO DE 3M-10FT x 1/2 STANLEY Código: ST-30-608	Venta de Equipo / Instrumento		5.50	0%	5.50	5.50
3		1	Flexómetro/Cinta, MARCA: STANLEY, MODELO: S/M, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES FLEXÓMETRO DE 3M-10FT x 1/2 STANLEY Código: ST-30-608	Venta de Equipo / Instrumento		5.50	0%	5.50	5.50
4		1	Flexómetro/Cinta, MARCA: STANLEY, MODELO: S/M, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES FLEXÓMETRO DE 3M-10FT x 1/2 STANLEY Código: ST-30-608	Venta de Equipo / Instrumento		5.50	0%	5.50	5.50
5		1	Flexómetro/Cinta, MARCA: STANLEY, MODELO: S/M, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES FLEXOMETRO DE 8M-26FT x 1" STANLEY Código: ST-30-626	Venta de Equipo / Instrumento		15.25	0%	15.25	15.25
6		1	Flexómetro/Cinta, MARCA: STANLEY, MODELO: S/M, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES FLEXOMETRO DE 8M-26FT x 1" STANLEY Código: ST-30-626	Venta de Equipo / Instrumento		15.25	0%	15.25	15.25
7		1	Flexómetro/Cinta, MARCA: STANLEY, MODELO: S/M, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES FLEXOMETRO DE 8M-26FT x 1" STANLEY Código: ST-30-626	Venta de Equipo / Instrumento		15.25	0%	15.25	15.25
8		1	Flexómetro/Cinta, MARCA: STANLEY, MODELO: S/M, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES FLEXOMETRO DE 8M-26FT x 1" STANLEY Código: ST-30-626	Venta de Equipo / Instrumento		15.25	0%	15.25	15.25
9		1	Flexómetro/Cinta, MARCA: STANLEY, MODELO: S/M, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES FLEXOMETRO DE 8M-26FT x 1" STANLEY Código: ST-30-626	Venta de Equipo / Instrumento		15.25	0%	15.25	15.25
10		1	Flexómetro/Cinta, MARCA: STANLEY, MODELO: S/M, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES FLEXOMETRO DE 8M-26FT x 1" STANLEY Código: ST-30-626	Venta de Equipo / Instrumento		15.25	0%	15.25	15.25

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.

2026-22551

Asesor: NAC

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
11		1	Calibrador Pie de Rey, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES CALIBR. PIE D/REY 300mm / 12" x 0.05mm Código: MT-530-115 Calibrador pie de rey modelo estándar con nonio. Lectura 0.05mm x 1/128" precisión +/- 0,08mm / 0.003". Puede medir dimensiones exteriores e interiores, profundidad y peldaños. Con tornillo de fijación en la parte superior. Diseño básico y simple. Superficie de graduación escalonada previene el ingreso de polvo entre la escala principal y el cursor. Construidos en acero inoxidable templado. Entregado en caja blanda y estuche de vinil flexible. Fabricado en Japón	Venta de Equipo / Instrumento		224.50	0%	224.50	224.50
12		1	Calibrador Pie de Rey, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES CALIBR. PIE D/REY 300mm / 12" x 0.05mm Código: MT-530-115 Calibrador pie de rey modelo estándar con nonio. Lectura 0.05mm x 1/128" precisión +/- 0,08mm / 0.003". Puede medir dimensiones exteriores e interiores, profundidad y peldaños. Con tornillo de fijación en la parte superior. Diseño básico y simple. Superficie de graduación escalonada previene el ingreso de polvo entre la escala principal y el cursor. Construidos en acero inoxidable templado. Entregado en caja blanda y estuche de vinil flexible. Fabricado en Japón	Venta de Equipo / Instrumento		224.50	0%	224.50	224.50
13		1	Calibrador Pie de Rey, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES CALIBR. PIE D/REY 300mm / 12" x 0.05mm Código: MT-530-115 Calibrador pie de rey modelo estándar con nonio. Lectura 0.05mm x 1/128" precisión +/- 0,08mm / 0.003". Puede medir dimensiones exteriores e interiores, profundidad y peldaños. Con tornillo de fijación en la parte superior. Diseño básico y simple. Superficie de graduación escalonada previene el ingreso de polvo entre la escala principal y el cursor. Construidos en acero inoxidable templado. Entregado en caja blanda y estuche de vinil flexible. Fabricado en Japón	Venta de Equipo / Instrumento		224.50	0%	224.50	224.50

<b>Validez de la</b>	20	días calendario	<b>Programación:</b>	POR CONFIRMAR	<b>NETO:</b>	787.00
<b>Garantía Técnica:</b>			<b>Tiempo de Entrega:</b>	Inmediato	<b>DESCUENTO:</b>	0.00
<b>Revisión de la</b>	1	versión	<b>Nro. Orden:</b>		<b>SUBTOTAL:</b>	787.00

**OBSERVACIONES**

\* LA COTIZACIÓN INCLUYE LA ENTREGA DE TODOS LOS EQUIPOS REQUERIDOS POR LA EMPRESA. SI SE REQUIERE UNA CANTIDAD MENOR, DEBE INFORMAR AL ASESOR PARA AJUSTAR EL COSTO DE LA LOGÍSTICA.

\* LOS PRODUCTOS GOZAN DE GARANTÍA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

\* LOS PRECIOS SE MANTIENEN SIEMPRE Y CUANDO NO SE PRODUZCAN CAMBIOS OFICIALES Y/O GRAVÁMENES QUE AFECTEN A LAS IMPORTACIONES.

\* LAS COTIZACIONES NO RESERVAN INVENTARIO

<b>IVA 15%:</b>	118.05
<b>TOTAL:</b>	905.05

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.

<b>Datos del Asesor:</b>	0	Nancy Acevedo	regional1@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)