

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	DIPAC MANTA S.A.		
RUC:	1390060757001	Fecha:	2026-04-17
Dirección:	VIA A DAULE KM DIEZ Y MEDIO S/N, GUAYAQUIL (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	jjimenez@dipacmanta.com	Teléfonos:	045010200 Ext. 1512 / 0
Contacto:	ING. JORGE JIMÉNEZ	Cargo:	Ingeniero de Procesos

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	CADM-026	1	Flexómetro/Cinta [hasta 10 m / 35 ft], MARCA: STANLEY, MODELO: 30-626, SERIE: N/A, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Resolución: 1 mm. Puntos de verificación: 100/500/750/1000/1100/2000/3000/4000/5000/6000/7000/8000 Próx. Cal: 2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DIPAC MANTA S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-17 Por Comparación	41.00	5%	38.95	38.95
2	CADM-057	1	Micrómetro digital (puntas planas), MARCA: MITUTOYO, MODELO: 293-340, SERIE: 95058440, RANGO: (0 a 50) mm Puntos: Resolución: 0.001 mm. Puntos de calibración: (0.00/0.20/0.30/0.35/0.40/0.60/0.65/0.70/0.75/0.80/0.90/1.00/1.50/2.00/2.50/3.00/4.00/5.10/7.70/10.3/12.90/15.00/17.60/20.20/22.80/25.00) mm Próx. Cal: 2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DIPAC MANTA S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-06 Por Comparación	110.00	5%	104.50	104.50
3	CADM-057	1	Micrómetro digital (puntas esféricas), MARCA: MITUTOYO, MODELO: 395-371, SERIE: 35119934, RANGO: (0 a 50) mm Puntos: Resolución: 0.001 mm. Puntos de calibración: (0.00/0.20/0.30/0.35/0.40/0.60/0.65/0.70/0.75/0.80/0.90/1.00/1.50/2.00/2.50/3.00/4.00/5.10/7.70/10.3/12.90/15.00/17.60/20.20/22.80/25.00) mm Próx. Cal: 2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DIPAC MANTA S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-06 Por Comparación	110.00	5%	104.50	104.50
4	CADM-057	1	Micrómetro de profundidad, MARCA: MITUTOYO, MODELO: 128-102, SERIE: 804760, RANGO: (0 a 50) mm Puntos: Resolución: 0.01 mm. Puntos de verificación: (0.00/0.70/0.80/1.00/2.00/2.50/2.70/5.10/7.70/10.30/12.90/15.00/17.60/20.20/22.80/25.00) mm Próx. Cal: 2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DIPAC MANTA S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-06 Por Comparación	67.00	5%	63.65	63.65

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.

2026-23134

Asesor: NAC

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
5	CADM-010	1	Calibrador vernier, MARCA: MITUTOYO, MODELO: CD-12"CP, SERIE: 1059306, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Resolución: 0.01 mm Puntos de verificación: Bocas exterior (0.00/5.00/10.00/15.00/20.00/30.00/40.00/50.00/60.00/80.00/100.00/125.00/150.00/175.00/200.00/250.00/275.00/300.00) mm Bocas interior (100.00/250.00/) mm Sonda de profundidad (10.00/20.00/25.00/30.00/35.00/50.00/60.00/100.00/250.00) mm Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	158.00	5%	150.10	150.10
6	CADM-030	1	Calibrador de láminas de espesor, MARCA: MITUTOYO, MODELO: 184-303S, SERIE: N/A, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Resolución: 0.01 mm / 0.05 mm. Puntos de verificación: (0.05/0.06/0.07/0.08/0.09/0.10/0.11/0.12/0.13/0.14/0.15/0.20/0.25/0.30/0.35/0.40/0.45/0.50/0.55/0.60/0.65/0.70/0.75/0.80/0.85/0.90/0.95/1.00) mm Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DIPAC MANTA S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-36 Por Comparación	66.00	5%	62.70	62.70
7	CADM-018	1	Comparador de Reloj / Palpador [hasta 200 mm / 8 in], MARCA: MITUTOYO, MODELO: 3062S-19, SERIE: SLQ023, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Resolución: 0.01 mm. Puntos de verificación: (0.00/1.00/5.00/10.00/20.00/30.00/40.00/50.00/70.00/90.00/100.00) mm Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 Por Comparación	76.00	5%	72.20	72.20
8	CADM-024	1	Escuadra, MARCA: MITUTOYO, MODELO: 916-217, SERIE: 3429811, RANGO: (0 a 180) ° Puntos:Puntos de verificación: 90° Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DIPAC MANTA S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-32 Por Comparación	126.00	5%	119.70	119.70
9	CADM-032	1	Goniómetro, MARCA: MITUTOYO, MODELO: 187-901, SERIE: 94998, RANGO: (0 a 180) ° Puntos:Resolución: 5 min Puntos de verificación: Ambos cuadrantes (45°30' / 75°00' / 60°40' / 75°50' / 90°00') Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DIPAC MANTA S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-32 Por Comparación	134.00	5%	127.30	127.30
10	CADM-079	1	Medidor de Espesor de Revestimientos [Cal. + Rev.Tec.], MARCA: Elcometer, MODELO: 456, SERIE: ZE07150, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:(12.0, 20.0, 52.0, 155.0, 257.0, 511) um Próx.Cal:2 años Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: DIPAC MANTA S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-09 Por Comparación	126.00	5%	119.70	119.70

Validez de la	20	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	1014.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	50.70
Revisión de la	3	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	963.30
OBSERVACIONES					IVA 15%:	144.50
El servicio incluye retiro y entrega de equipos vía courier. EL servicio no incluye mantenimiento preventivo ni correctivo, ni cambio de repuestos.					TOTAL:	1107.80

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.

2026-23134

Asesor: NAC

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:	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)