

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.

2026-23185

Asesor: RO

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	GDI PHARMA S.A.		
RUC:	155686877-2-2019	Fecha:	2026-04-14
Dirección:	Corregimiento de Pacora, Calle SM13, Edificio Parque Industrial Las Américas, Galera G22, Panamá (Panamá), PANAMÁ		
e-mail:	rgutierrez.gdipharma@gdipanama.com	Teléfonos:	6631-9695 / 6631-9695
Contacto:	Rafael Gutiérrez	Cargo:	Mantenimiento

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

Forma de Pago:	CONTADO	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		3	Proyecto de Verificación de volumen de recipientes volumétricos de metal. Estimación del volumen mediante la magnitud dimensional. Validación mediante método volumétrico en la escala inferior. Traza de la escala Se ha estimado un día de trabajo por recipiente.	Servicio de Verificación Técnica con Trazabilidad		757.57	0%	757.57	2272.71

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	2272.71
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:		DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	2272.71

OBSERVACIONES

Los trabajos de caracterización y verificación de los recipientes volumétricos metálicos serán realizados en las instalaciones del cliente.

El cliente debe proporcionar las facilidades para poder abrir y trabajar los recipientes.

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:	+507 6542	Rubén Ortega Cortés	ruben.ortega@group-innovatec.com
--------------------------	-----------	---------------------	----------------------------------