

**LABORATORIO NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN, S.A.**

FORMATO-TRABAJO-ORDEN DE COMPRA

**REFERENCIA TÉCNICA:** ISO/IEC 17025:2017Dirección: Corregimiento de Las Mañanitas - Calle Principal, local 61-A, San José, Panamá  
Teléfono de Oficina: (507)-291-1767 Email: ventas@lancolab.com

Código: LANCO-FCO-TRA3-76

Versión: 3

Revisión: 28-mar-25

División: COMPRAS

**Departamento de Compras****Datos del Proveedor**

Nombre Comercial del Proveedor: 298-Innovatecis, S.A.----PRIMARIO

Número de la Cotización del Proveedor: 2025-19679

Número Interno del Proveedor: 298

Registro Único de Contribuyentes (RUC): 155658419-2-2017

Registro Verificador (DV): 9

Número de Teléfono Fijo del Proveedor:

Número de Teléfono Móvil del Proveedor:

Dirección /Email del Proveedor: /rubeniqueortegac@gmail.com

Fecha de Emisión en la Requisición: 23 DE AGOSTO 2025

Fecha de Registro de la Orden de Compra: 2 DE SEPTIEMBRE 2025

Número de requisición: 4184

**Numero de Orden:** 2419**Código de orden:** 298-2419,S,1,1,C**Fecha de emisión:** miércoles, 17 de septiembre de 2025**Hora de emisión:** 10:20:11 a. m.**Tipo:** PRIMARIO**Clasificación de la Compra en Base a T.-002 PAG2 Denominación Interna :**

1.- Clasificación del Proveedor: SERVICIOS

2.- Ubicación Origen del Proveedor: NACIONAL

3.- Forma de Pago de la Adquisición del bien: CONTADO

4.- Clasificación °4 a la Adquisición (T.-002) : CALIBRACIONES DE LABORATORIO

**Detalles de la Adquisición**

Código	Descripción del Uso de la Compra	Cantidad	Unidad	\$ Precio / Unitario	\$ Sub-Total	\$ Impuesto	\$ Total
	CALIBRACION ANUAL DE Sensor de desplazamiento LDVT Longitud de 60 mm DIVISION DE ESCALA 0.001mm, CON CODIGOS 1214-Se-LC,1215-Se-LC,1216-Se-LC,1217-Se-LC	4		142.13	568.52	39.80	608.32
Observaciones:							Total 608.32

**SOLICITO**

Nombre: YIRA DELGADO 45-3-8

Firma:

**AUTORIZO**

Nombre: JACINTO MORENO 15-0-3

Firma:

**NOTA DE CONFIDENCIALIDAD E IMPARCIALIDAD:** La información contenida en este documento es de carácter confidencial e imparcial y está destinada para uso único y exclusivo de la entidad nombrada como LABORATORIO NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN, S.A (LANCO). Si el lector de este documento no es usuario o representante de las entidades involucradas formal y legalmente. Por este medio se le informa NO reproducir, disseminar, copiar (total o parcialmente) esta comunicación o cualquier documento adjunto queda estrictamente prohibida. Si usted ha recibido esta comunicación por error, favor sírvase a notificarlo al remitente y a borrarlo inmediatamente. Cualquier documento o plano adjunto a este mensaje es de propiedad intelectual del que lo remite. Gracias

 <b>LANCOLAB</b> <small>INGENIERÍA DE MATERIALES</small>	<b>LABORATORIO NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN, S.A.</b> <hr/> FORMATO-TRABAJO-REQUISICIÓN <hr/> REFERENCIA TÉCNICA: ISO/IEC 17025:2017 <hr/> Dirección: Corregimiento de Las Mañanitas - Calle Principal, local 61-A, San José, Panamá Teléfono de Oficina: (507)-291-1767 Email: ventas@lancolab.com	Código: LANCO-FCO-TRA3-73 Versión: 4 Revisión: 03-jul-25 <hr/> División: ADMINISTRACIÓN
---	--	--

## REQUISICIÓN DE COMPRAS

### DEPARTAMENTO DE COMPRAS

Numero **4184**

Fecha: **23 de Agosto 2025**

Departamento: **Calidad**

Nombre del solicitante: **Pamela Zambrano**

Cargo del solicitante: **Asistente de Calidad**

PRODUCTO	SERVICIO	Código	DESCRIPCIÓN (Favor ser lo más explícito posible)	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
Favor indicar con una "X"					
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1214-Se-LC	Sensor de desplazamiento LDVT Longitud de 60 mm DIVISION DE ESCALA 0.001mm	mm	1
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1215-Se-LC	Sensor de desplazamiento LDVT Longitud de 60 mm DIVISION DE ESCALA 0.001mm	mm	1
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1216-Se-LC	Sensor de desplazamiento LDVT Longitud de 60 mm DIVISION DE ESCALA 0.001mm	mm	1
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1217-Se-LC	Sensor de desplazamiento LDVT Longitud de 60 mm DIVISION DE ESCALA 0.001mm	mm	1
<b>MOTIVO DE LA COMPRA:</b>					
Calibración Anual					
Se anexa muestra: (Favor indicar con una "X")		Observaciones:			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Se Adjunta Cotización			
COTIZACION No. <b>2025-19679</b>					

SOLICITANTE:

JEFE INMEDIATO:

Nombre:

Pamela Zambrano

Armando Estrada

Código Interno:

131-62-8

7-0-E

Firma:

**NOTA DE CONFIDENCIALIDAD E IMPARCIALIDAD:** La información contenida en este documento es de carácter confidencial e imparcial y está destinada para uso único y exclusivo de la entidad nombrada como LABORATORIO NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN, S.A (LANCO). Si el lector de este documento no es usuario o representante de las entidades involucradas formal y legalmente. Por este medio se le informa NO reproducir, disseminar, copiar (total o parcialmente) esta comunicación o cualquier documento adjunto queda estrictamente prohibida. Si usted ha recibido esta comunicación por error, favor súrvase a notificarlo al remitente y a borrarlo inmediatamente. Cualquier documento o plano adjunto a este mensaje es de propiedad intelectual del que lo remite. Gracias

1792514576001

INNOVATEC CIA. LTDA.

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



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO

COTIZACIÓN No.

2025-19679

Asesor: RO

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	Laboratorio Nacional de la Construcción SA		
RUC:	631770-1-456501	Fecha:	2025-09-02
Dirección:	Corregimiento de las Mañanitas, Urbanización Jardín las Mañanitas, Calle Principal, Edificio Lanco, PANAMA (PANAMA), PANAMÁ		
e-mail:	administracion@lancolab.com	Teléfonos:	291-1767 / 6780-6485
Contacto:	Armando Estrada Maldonado	Cargo:	Gerencia de calidad

## 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		4	INDICADOR DE DIAL, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: LABORATORIO Próx.Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: Laboratorio Nacional de la Construcción SA Observación: Sensor de desplazamiento LVDT. Longitud de 60 mm. División de escala 0.001 mm. 1214-SE-LC/120-MA-CC, 1215-SE-LC/120-MA-CC, 1216-SE-LC/123-MA-CC, 1217-SE-LC/123-MA-CC	Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-11 por Comparación	157.92	10%	142.13	568.51

Validez de la Garantía Técnica:	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	631.68
Revisión de la	2	versión	Tiempo de Entrega:	Nro. Órden:	DESCUENTO:	63.17
OBSERVACIONES					IVA 7%:	39.80
					<b>TOTAL:</b>	608.31

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