

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	SISTEMAS Y DISEÑOS ELECTRICOS SA		
RUC:	45971-2-301969	Fecha:	2025-06-05
Dirección:	CORREGIMIENTO DE BELLA VISTA URB EL CANGREJO CALLE 2DA VIA ARGENTINA, PANAMA (PANAMA), PANAMÁ		
e-mail:	analucia@sydepanama.com	Teléfonos:	+507 6569-8441 / +507 6569-8441
Contacto:	Ana Lucía Mendoza	Cargo:	

INFORMACIÓN ESPECÍFICA			
Forma de Pago:	CONTADO	Orden de Compra:	

DETALLE DE EQUIPOS									
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

#	Código	Cantidad	Descipción 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	Luxómetro, MARCA: --, MODELO: --, SERIE: , RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:LABORATORIO Próx.Cal: Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: SISTEMAS Y DISEÑOS ELECTRICOS SA	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 No Acreditada	NO APLICA	75.00	0%	75.00	75.00

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR	NETO:	75.00
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Cada tres días	DESCUENTO:	0.00
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:		SUBTOTAL:	75.00
OBSERVACIONES					IVA 7%:	5.25
					TOTAL:	80.25

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:	50767963291	David Ramírez R.	asesor2@group-innovatec.com
-------------------	-------------	------------------	-----------------------------