

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	RAFAEL VASQUEZ RAMIREZ TRANSFORMADORES CIA. LTDA.		
RUC:	1792356326001	Fecha:	2024-02-20
Dirección:	COMITÉ DEL PUEBLO / E3 N72-92 Y ANANSAYAS, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR		
e-mail:	achancusig@rvrtransformadores.com	Teléfonos:	022800939 / 099 424 2307
Contacto:	Alexandra Chancusig	Cargo:	Control de Calidad

## 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
Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method
1	CAVE-132	1	Medidor de Rígidez Dieléctrica, MARCA: BAUR, MODELO: DPA 75 C, SERIE: 1901945021, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos: Estándar Próx.Cal: 1 año Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: RAFAEL VASQUEZ RAMIREZ TRANSFORMADORES CIA. LTDA.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-16 Por comparación
2		1	Entrega jueves 22	Servicio Express (menor 48 horas)	

Validez de la	60	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Cada ocho días hábiles
Revisión de la	1	versión	Nro. Orden:	

## OBSERVACIONES

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:	0982630324	Jeanneth Alvarado Guerrero	ventas@group-innovatec.com
-------------------	------------	----------------------------	----------------------------