

## INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Cliente:	FRESENIUS KABI S.A.		
RUC:	0991312080001	Fecha:	2025-09-18
Dirección:	Km 4,5 Vía Durán Tambo Av. Semillas 16 y Calle R. CP, DURÁN (GUAYAS), ECUADOR		
e-mail:	hugo.cedeno@fresenius-kabi.com	Teléfonos:	/ +593 98 576 2975
Contacto:	HUGO CEDEÑO	Cargo:	

## 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-020	1	Analizador de Seguridad Eléctrica, MARCA: FLUKE, MODELO: ESA612, SERIE: 5549506, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Calibración @60 Hz Voltaje AC principal Nominal 120V Voltaje Punto a Punto Nominal 120 V / 150 V / 220 V Fugas Punto a Punto Nominal 0 mA / 1,5 mA / 3,5 mA / 7 mA Fuga Tierra Nominal 0 mA / 1,5 mA / 3,5 mA / 7 mA Fuga Carcasa Nominal 0 mA / 1,5 mA / 3,5 mA / 7 mA Fuga Derivación a Tierra Nominal 0 mA / 1,5 mA / 3,5 mA / 7 mA Fuga Derivación a Derivación Nominal 0 mA / 1,5 mA / 3,5 mA / 7 mA Corriente Nominal 2,5 A / 5 A Aislamiento Derivación Nominal 0,0000 A (OK - GND a RA) / 749127 A (150 K - GND a RA) / 2330,16 A (40 K - GND a RA) / 3618,28 A (20 K - GND a RA) Aislamiento Principal Nominal 10 M Aislamiento Derivaciones Nominal 10 M Resistencia Cable a Tierra Nominal 0 - ZERO LEADS Resistencia Cable a Tierra Nominal 2 - 200 mA ECG Nominal 60,0 BPM / 120,0 BPM / 180,0 BPM / 240,0 BPM Próx.Cal:1 AÑO Certificado: DIGITAL Nombre del certificado: FRESENIUS KABI S.A.	Servicio de Calibración ISO/IEC 17025:2017 Acreditada	INN-PC-08 & 16 Por comparación

Validez de la	30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR
Garantía Técnica:			Tiempo de Entrega:	Cada cuatro 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:	0999146889	David Ramírez	asesor2@group-innovatec.com
-------------------	------------	---------------	-----------------------------