

INFORMACIÓN DEL CLIENTE			
Cliente:	FRESENIUS KABI S.A.		
RUC:	0991312080001	Fecha:	2025-08-14
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	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	CAVE-020	1	Analizador de Seguridad Eléctrica, MARCA: FLUKE, MODELO: ESA612, SERIE: 4555068, 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 Carcaza 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 (0K - 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	402.30	13%	350.00	350.00

Item	Code	Quantity	Equipment or Instrument Description	Type of Service	Technical Method	Unit Value	Discount	Discounted Value	Total Value
2	CAVE-020	1	Analizador de Seguridad Eléctrica, MARCA: FLUKE, MODELO: ESA612, SERIE: 5509009, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Calibración Voltaje AC principal Nominal 120V @ 60 Hz Calibración Resistencia Cable a Tierra Nominal 0 - ZERO LEADS Calibración Resistencia Cable a Tierra Nominal 2 - 200 mA Calibración Voltaje Punto a Punto Nominal 120 V @ 60 Hz 150 V @ 60 Hz 220 V @ 60 Hz Calibración de Aislamiento Principal Nominal 10 M Calibración de Aislamiento Derivaciones Nominal 10 M Calibración de Fugas Punto a Punto Nominal 0 mA 1,5 mA @ 60 Hz 3,5 mA @ 60 Hz 7 mA @ 60 Hz Calibración de Fuga Tierra Nominal 0 mA 1,5 mA @ 60 Hz 3,5 mA @ 60 Hz 7 mA @ 60 Hz Calibración de Fuga Carcaza Nominal 0 mA 1,5 mA @ 60 Hz 3,5 mA @ 60 Hz 7 mAS @ 60 Hz Calibración Fuga Derivación a Tierra Nominal 0 mA 1,5 mA @ 60 Hz 3,5 mA @ 60 Hz 7 mA @ 60 Hz Calibración Fuga Derivación a Derivación Nominal 0 mA 1,5 mA @ 60 Hz 3,5 mA @ 60 Hz 7 mA @ 60 Hz Calibración de Aislamiento Derivación Nominal 0,0000 A (0K - 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) Calibración de Corriente Nominal 2,5 A @ 60 Hz 5 A @ 60 Hz 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	402.30	13%	350.00	350.00
3	CAVE-020	1	Analizador de Seguridad Eléctrica, MARCA: FLUKE, MODELO: ESA612, SERIE: 4886080, RANGO: VER ESPECIFICACIONES Puntos:Calibración Voltaje AC principal Nominal 120V @ 60 Hz Calibración Resistencia Cable a Tierra Nominal 0 - ZERO LEADS Calibración Resistencia Cable a Tierra Nominal 2 - 200 mA Calibración Voltaje Punto a Punto Nominal 120 V @ 60 Hz 150 V @ 60 Hz 220 V @ 60 Hz Calibración de Aislamiento Principal Nominal 10 M Calibración de Aislamiento Derivaciones Nominal 10 M Calibración de Fugas Punto a Punto Nominal 0 mA 1,5 mA @ 60 Hz 3,5 mA @ 60 Hz 7 mA @ 60 Hz Calibración de Fuga Tierra Nominal 0 mA 1,5 mA @ 60 Hz 3,5 mA @ 60 Hz 7 mA @ 60 Hz Calibración de Fuga Carcaza Nominal 0 mA 1,5 mA @ 60 Hz 3,5 mA @ 60 Hz 7 mAS @ 60 Hz Calibración Fuga Derivación a Tierra Nominal 0 mA 1,5 mA @ 60 Hz 3,5 mA @ 60 Hz 7 mA @ 60 Hz Calibración Fuga Derivación a Derivación Nominal 0 mA 1,5 mA @ 60 Hz 3,5 mA @ 60 Hz 7 mA @ 60 Hz Calibración de Aislamiento Derivación Nominal 0,0000 A (0K - 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) Calibración de Corriente Nominal 2,5 A @ 60 Hz 5 A @ 60 Hz 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	402.30	13%	350.00	350.00
Validez de la			30	días calendario	Programación:	POR CONFIRMAR		NETO:	1206.90
Garantía Técnica:					Tiempo de Entrega:	Cada cuatro días		DESCUENTO:	156.90
Revisión de la			1	versión	Nro. Orden:			SUBTOTAL:	1050.00
OBSERVACIONES							IVA 15%:	157.50	

			<b>TOTAL:</b>	1207.50
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.				
<b>Datos del Asesor:</b>	0999146889	David Ramírez	asesor2@group-innovatec.com	