

| 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 |
|------|----------|----------|--|---|--------------------------------|
| 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: 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 |
| 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 mA @ 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 |

| Item | Code | Quantity | Equipment or Instrument Description | Type of Service | Technical Method |
|------|----------|----------|--|---|--------------------------------|
| 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 |

| | | | | |
|--------------------------|----|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| 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

- 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.
- 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.
- La APROBACIÓN de esta proforma siempre deberá ser notificada a su Asesor Comercial.
- 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 |
|--------------------------|------------|---------------|-----------------------------|