

## PRUEBA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA IEC-NTC-ISO 60-601

No. M3531125

Fecha de Ejecución: 2025-11-25

### INFORMACION DEL SOLICITANTE

**INSTITUCIÓN:** HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN JORGE  
**TELÉFONO:** 3 119058  
**DIRECCIÓN:** CRA 4#24-88  
**CIUDAD:** PEREIRA - RISARALDA  
**CORREO:** [biomedicos@husj.gov.co](mailto:biomedicos@husj.gov.co)

### INFORMACION DEL INSTRUMENTO

**EQUIPO:** MONITOR DE SIGNOS VITALES  
**MARCA:** EDAN  
**MODELO:** IM70  
**SERIE:** 360080-M20912910029  
**Inventario Institución:** 572684  
**Ubicación:** URGENCIAS

| Equipo                            | Modelo  | Serie   | Fecha de Calibración |
|-----------------------------------|---------|---------|----------------------|
| Analizador de Seguridad Eléctrica | ESA 615 | 2757031 | 2025-01-13           |

| PRUEBA REALIZADA                                              | Especificación. | Medición | Unidad     | Pasa/Falla |
|---------------------------------------------------------------|-----------------|----------|------------|------------|
| Voltaje de Línea                                              | 110 V           | 121.5    | V          | Pasa       |
| Resistencia de Protección a Tierra                            | $\leq 0.2$      | 0.125    | $\Omega$   | Pasa       |
| Resistencia de Aislamiento L1-L2-Case                         | $\geq 2$        | 100      | M $\Omega$ | Pasa       |
| Resistencia de Aislamiento Partes Aplicadas-Case              | $\geq 2$        | 96.3     | M $\Omega$ | Pasa       |
| Fuga de Corriente Tierra (Pol Normal)                         | $\leq 500$      | 75.6     | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Tierra (L2 Open)                            | $\leq 1000$     | 139.4    | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Tierra (Pol Inv)                            | $\leq 500$      | 75.2     | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Tierra (Pol Inv - L2 Open)                  | $\leq 1000$     | 139.6    | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Chasis (Pol Normal)                         | $\leq 100$      | 0.3      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Chasis (L2 Open)                            | $\leq 500$      | 0.3      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Chasis (Earth Open)                         | $\leq 500$      | 73.6     | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Chasis (Pol Inv)                            | $\leq 100$      | 0.4      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Chasis (Pol Inv - L2 Open)                  | $\leq 500$      | 0.4      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Chasis (Pol Inv - Earth Open)               | $\leq 500$      | 77.8     | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente PA (Pol Normal)                             | $\leq 10$       | 5.1      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente PA (L2 Open)                                | $\leq 50$       | 5.1      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente PA (Earth Open)                             | $\leq 50$       | 5.1      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente PA (Pol Inv)                                | $\leq 10$       | 5.1      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente PA (Pol Inv - L2 Open)                      | $\leq 50$       | 5.1      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente PA (Pol Inv - Earth Open)                   | $\leq 50$       | 5.1      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Aux PA (Pol Normal)                         | $\leq 10$       | 0.6      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Aux PA (L2 Open)                            | $\leq 50$       | 0.6      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Aux PA (Earth Open)                         | $\leq 50$       | 1.3      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Aux PA (Pol Inv)                            | $\leq 10$       | 0.6      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Aux PA (Pol Inv - L2 Open)                  | $\leq 50$       | 0.6      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Aux PA (Pol Inv - Earth Open)               | $\leq 50$       | 1.2      | $\mu A$    | Pasa       |
| Partes Aplicadas MAP (Normal)                                 | $\leq 50$       | 6.1      | $\mu A$    | Pasa       |
| Partes Aplicadas MAP (Reverse)                                | $\leq 50$       | 7.2      | $\mu A$    | Pasa       |
| Existe puesta a tierra en la ubicación del equipo             |                 | Si       | X          | No         |
| Equipo permaneció encendido durante la totalidad de la prueba |                 | Si       | X          | No         |

COD: PS-F0012 - VERSION 02

**Líneas de alimentación: L1 = Fase; L2 = Neutro; Earth = Tierra**

Realizó

  
**JORGE CARDONA IDARRAGA**  
Métrólogo

Cooperativa de Entidades de Salud del Risaralda  
Avenida 30 de Agosto 87 298 Pereira Risaralda  
PBX: (6) 3272070  
[www.coodesuris.com](http://www.coodesuris.com)