

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

No. J1871125

Fecha de Ejecución: 2025-11-25

### INFORMACION DEL SOLICITANTE

**INSTITUCIÓN:** HOSPITAL UNIVERSITARIO SAN JORGE  
**TELÉFONO:** (606)3119058  
**DIRECCIÓN:** CRA 4 # 24-88  
**CIUDAD:** PEREIRA  
**CORREO:** coordinacion.biomedicos@husj.gov.co

### INFORMACION DEL INSTRUMENTO

**EQUIPO:** DESFIBRILADOR  
**MARCA:** PHILLIPS  
**MODELO:** HEARTSTART XL  
**SERIE:** USN1203239  
**NUMERO DE ACTIVO:** 545616  
**UBICACIÓN:** CARDIOLOGÍA

| 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 Linea                                              | 110 V           | 124.7    | V          | Pasa       |
| Resistencia de Protección a Tierra                            | $\leq 0.2$      | N/A      | $\Omega$   | Pasa       |
| Resistencia de Aislamiento L1-L2-Case                         | $\geq 2$        | 100      | M $\Omega$ | Pasa       |
| Resistencia de Aislamiento Partes Aplicadas-Case              | $\geq 2$        | 100      | M $\Omega$ | Pasa       |
| Fuga de Corriente Tierra (Pol Normal)                         | $\leq 500$      | 57.3     | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Tierra (L2 Open)                            | $\leq 1000$     | 104.3    | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Tierra (Pol Inv)                            | $\leq 500$      | 57.9     | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Tierra (Pol Inv - L2 Open)                  | $\leq 1000$     | 104.8    | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente PA (Pol Normal)                             | $\leq 10$       | 0.6      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente PA (L2 Open)                                | $\leq 50$       | 0.6      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente PA (Earth Open)                             | $\leq 50$       | 0.6      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente PA (Pol Inv)                                | $\leq 10$       | 0.6      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente PA (Pol Inv - L2 Open)                      | $\leq 50$       | 0.6      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente PA (Pol Inv - Earth Open)                   | $\leq 50$       | 0.6      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Aux PA (Pol Normal)                         | $\leq 10$       | 0.4      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Aux PA (L2 Open)                            | $\leq 50$       | 0.6      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Aux PA (Earth Open)                         | $\leq 50$       | 0.4      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Aux PA (Pol Inv)                            | $\leq 10$       | 0.4      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Aux PA (Pol Inv - L2 Open)                  | $\leq 50$       | 0.5      | $\mu A$    | Pasa       |
| Fuga de Corriente Aux PA (Pol Inv - Earth Open)               | $\leq 50$       | 0.6      | $\mu A$    | Pasa       |
| RED en Partes Aplicadas (Normal)                              | $\leq 50$       | 6.8      | $\mu A$    | Pasa       |
| RED en Partes Aplicadas (Reverse)                             | $\leq 50$       | 7.6      | $\mu A$    | Pasa       |
| Equipo permaneció encendido durante la totalidad de la prueba |                 | Si       | X          | No         |

COD: PS-FO012 - VERSION 02

Lineas de alimentación: L1 = Fase; L2 = Neutro; Earth = Tierra

Elaboró


  
**JORGE CARDONA IDARRAGA**
  
 Metrólogo

