

# INFORME DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO BÁSICO

## DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

<b>Informe No.:</b>	68005	<b>Fecha de Mantenimiento:</b>	2026-04-08
<b>Propietario:</b>	Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP	<b>Técnico de Mantenimiento:</b>	Jonathan Fonseca
<b>Dirección:</b>	París SN y Zoilo Rodriguez, Loja, Ecuador		

### 1. Datos

<b>Equipo:</b>	Desfibrilador	<b>Código empresa:</b>	*****
<b>Marca:</b>	Mindray	<b>Rango:</b>	0 a 300 J
<b>Modelo:</b>	BeneHeart D1	<b>División de escala:</b>	*****
<b>Serie:</b>	FQ-32064176	<b>Ubicación:</b>	*****

### 2. Condiciones Ambientales

<b>Temperatura:</b>	(21 ± 10) °C	<b>Humedad Relativa:</b>	(50 ± 15) %HR
---------------------	--------------	--------------------------	---------------

### 3. Antecedente

La entidad contrata el servicio de Mantenimiento Preventivo Básico del equipo, a fin de mantener la vida útil y funcionamiento óptimo.

### 4. Descripción de Actividades Realizadas

La ejecución de este mantenimiento se realiza por escalones:

#### 4.1. Primer Escalón:

- 4.1.1. Verificación del estado físico del equipo. (PASS)
- 4.1.2. Verificación de funcionamiento del equipo. (PASS)

#### Detalles:

En esta etapa se realiza la inspección visual del desfibrilador, verificando que el equipo no presenta daños físicos, fisuras ni golpes en su estructura. Los cables, conectores, paletas y controles se encuentran en condiciones adecuadas, por lo que se procede a la siguiente etapa.

INFORME DE MANTENIMIENTO	<b>Código:</b>	68005
	<b>Edición:</b>	01
	<b>Fecha Emisión:</b>	2026-04-08

Produced by: Joni  Maintenance Technician  
 Approved by: Mai  - Technical Manager

#### 4.2. Segundo Escalón:

4.2.1. Verificación de lectura del equipo (PASS).

**Detalles:**

Se procede a realizar pruebas funcionales del equipo, verificando su encendido, navegación y operación general.

Se determina que el equipo no presenta más novedades y funciona correctamente.

#### 5. Conclusiones

5.1. El mantenimiento preventivo fue llevado con éxito, garantizando la vida útil del equipo bajo condiciones normales de uso.

5.2. La batería del equipo se encuentra al 60% de su capacidad.

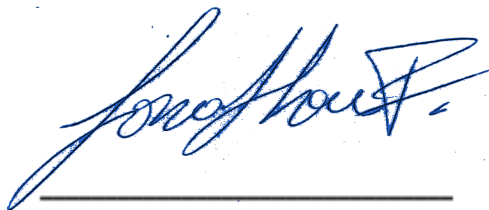
5.3. El sistema de desfibrilación funciona correctamente, entregando energía dentro de rangos aceptables.

#### 6. Recomendaciones

6.1. Se debería limpiar con un trapo y/o toalla de papel ligeramente húmeda para evitar acumulación excesiva de polvos sobre los componentes y la base.

#### 7. Aprobación

A continuación, se detalla los datos de las personas involucradas en la ejecución de este servicio:



Jonathan Fonseca  
Técnico de mantenimiento



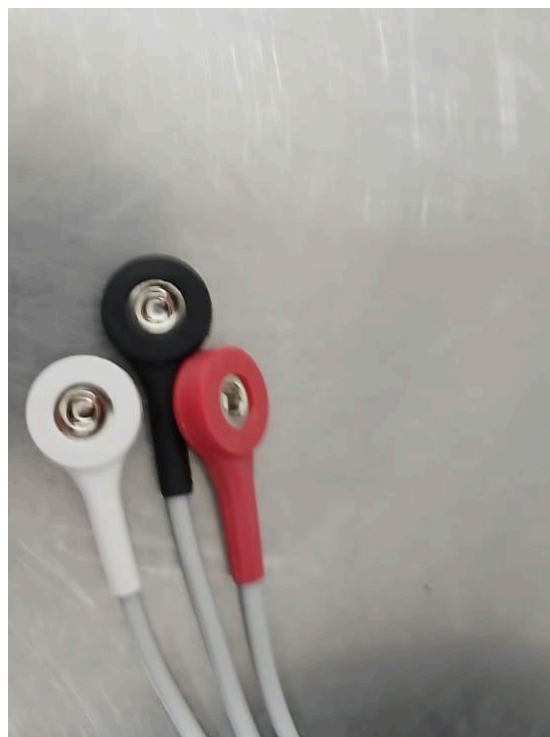
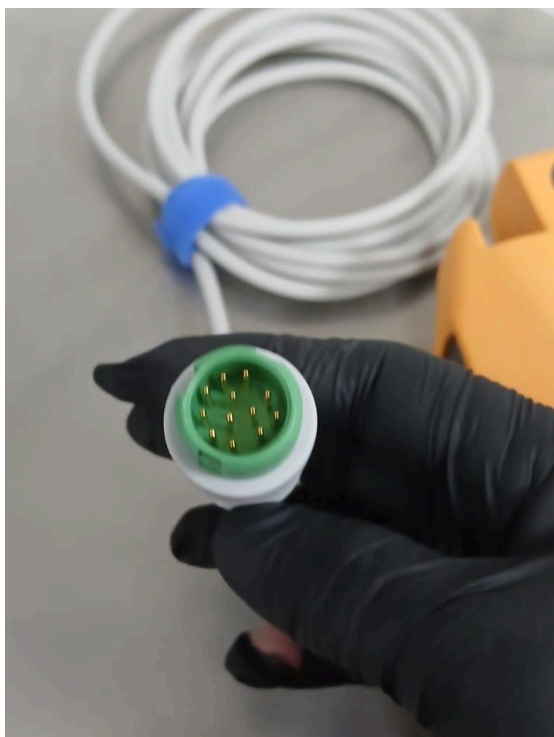
Ing. Mateo Bórquez  
Gerente Técnico

INFORME DE  
MANTENIMIENTO

Código: **68005**  
Edición: **01**  
Fecha Emisión: **2026-04-08**

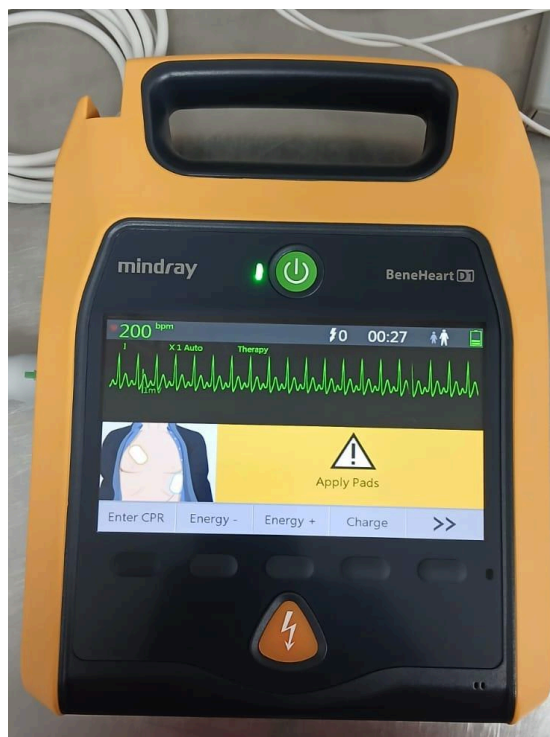
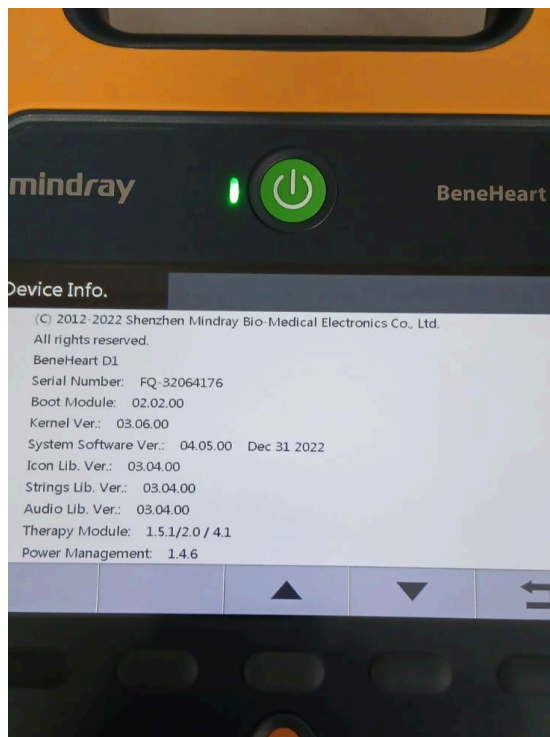
Produced by: Jonathan Fonseca – Maintenance Technician  
Approved by: Mateo Borquez, Eng. – Technical Manager

**8. Anexo Fotográfico**



<b>INFORME DE MANTENIMIENTO</b>	<b>Código:</b> 68005
	<b>Edición:</b> 01
	<b>Fecha Emisión:</b> 2026-04-08

Produced by: Jonathan Fonseca – Maintenance Technician  
Approved by: Mateo Borquez, Eng. – Technical Manager



<b>INFORME DE MANTENIMIENTO</b>	<b>Código:</b> 68005
	<b>Edición:</b> 01
	<b>Fecha Emisión:</b> 2026-04-08

Produced by: Jonathan Fonseca – Maintenance Technician  
Approved by: Mateo Borquez, Eng. – Technical Manager