

# INFORME DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO BÁSICO

## DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

<b>Informe No.:</b>	67370.1	<b>Fecha de Mantenimiento:</b>	2026-03-24
<b>Propietario:</b>	CENTRO DE DIÁLISIS CONTIGO S.A. DIALICON	<b>Técnico de Mantenimiento:</b>	Jonathan Fonseca
<b>Dirección:</b>	SOLANDA / AV. TENIENTE HUGO ORTIZ OE2-445 Y QUIMIAG		

### 1. Datos

<b>Equipo:</b>	Desfibrilador	<b>Código empresa:</b>	*****
<b>Marca:</b>	PHYSIO-CONTROL	<b>Rango:</b>	0 a 360 J
<b>Modelo:</b>	LIFEPAK 9P	<b>División de escala:</b>	*****
<b>Serie:</b>	00015916	<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)

##### Detalles:

En esta etapa se realiza la inspección visual del desfibrilador monitor multiparámetro PHYSIO-CONTROL modelo LIFEPAK 9P, verificándose que el equipo no presenta daños físicos, fisuras, golpes ni deterioro en su estructura. Los cables, conectores, paletas y accesorios se encuentran en condiciones adecuadas, sin evidenciar desgaste significativo, por lo que se procede a la siguiente etapa.

#### 4.2. Segundo Escalón:

4.2.1. Verificación del funcionamiento del equipo. (PASS)

##### Detalles:

INFORME DE MANTENIMIENTO	<b>Código:</b>	67369.1
	<b>Edición:</b>	01
	<b>Fecha Emisión:</b>	2026-03-24

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

Se procede a realizar pruebas funcionales del equipo, verificando su correcto encendido, navegación por el sistema y operación de sus funciones principales. Se comprueba el funcionamiento del módulo de monitoreo, visualización de parámetros y respuesta de los controles. El equipo responde de manera adecuada, sin presentar fallas durante la evaluación, por lo que se determina que se encuentra operativo y en condiciones normales de uso.

## 5. Conclusiones

- 5.1. El equipo se encuentra en buenas condiciones físicas y funcionales.
- 5.2. No se evidencian fallas durante el mantenimiento preventivo, por lo que el desfibrilador se encuentra operativo y apto para su uso.

## 6. Recomendaciones

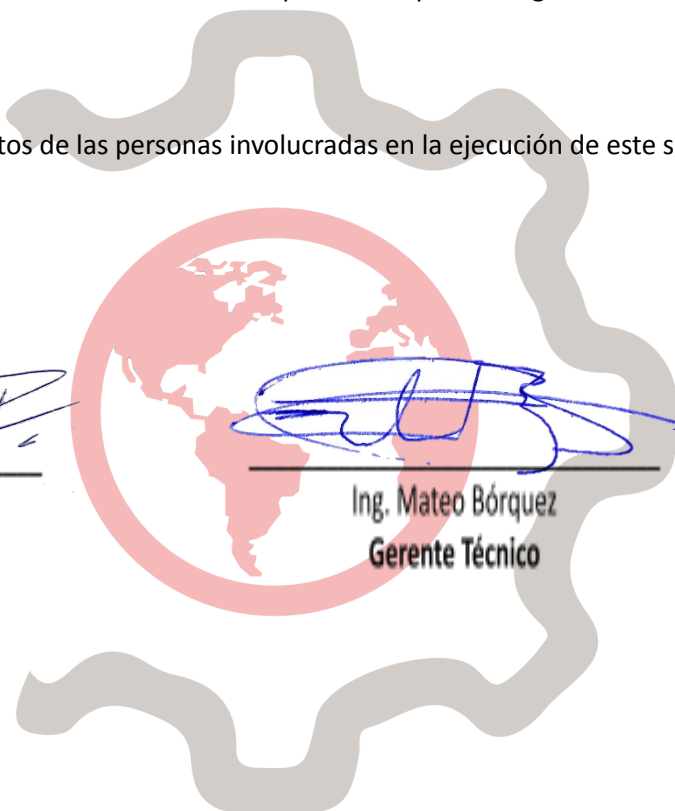
- 6.1. Realizar verificaciones periódicas del estado de los accesorios y conexiones.
- 6.2. Mantener el equipo limpio y protegido de polvo y humedad.
- 6.3. Evitar golpes o manipulación inadecuada del equipo.
- 6.4. Ejecutar mantenimiento preventivo de forma periódica para asegurar su correcto funcionamiento.

## 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

<b>INFORME DE MANTENIMIENTO</b>	<b>Código:</b> 67369.1
	<b>Edición:</b> 01
	<b>Fecha Emisión:</b> 2026-03-24

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

**8. Anexo Fotográfico**



**Figura 1. Vista General del Equipo.**

<b>INFORME DE MANTENIMIENTO</b>	<b>Código:</b> 67369.1
	<b>Edición:</b> 01
	<b>Fecha Emisión:</b> 2026-03-24

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