

INFORME DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO BÁSICO

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

Informe No.:	67349.1	Fecha de Mantenimiento:	2026-03-24
Propietario:	CENTRO DE DIALISIS CONTIGO S.A. DIALICON	Técnico de Mantenimiento:	Jonathan Fonseca
Dirección:	SOLANDA / AV. TENIENTE HUGO ORTIZ OE2-445 Y QUIMIAG, QUITO (PICHINCHA)		

1. Datos

Equipo:	Vacuómetro	Código empresa:	*****
Marca:	Mada, Inc	Rango:	(0 a -30) inHg
Modelo:	172BS-II	División de escala:	0.5 inHg
Serie:	02099453	Ubicación:	*****

2. Condiciones Ambientales

Temperatura:	(21 ± 10) °C	Humedad Relativa:	(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 y sus componentes (PASS).
- 4.1.2. Verificación del encendido del equipo y apagado del equipo, luces indicadoras (PASS).
- 4.1.3. Verificación de Cables y/o Cargador (PASS).

Detalles:



En esta etapa se pudo identificar que el equipo funciona correctamente, se encuentra polvo y partículas en el Vaso de la Bomba, de igual manera se pudo evidenciar la presencia de residuos biológicos en el filtro del Vaso. Se procede a realizar una limpieza profunda de todas las piezas y partes que componen el equipo.

4.2. Segundo Escalón:

- 4.2.1. Verificación de componentes internos y del manómetro del equipo (PASS).

5

INFORME DE MANTENIMIENTO	Código: 67349.1
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2026-03-24

Produced by:  inseca – Maintenance Technician
 Approved by:  Juez, Eng. – Technical Manager



Detalles:

Se determina que todos los componentes internos y externos de la bomba se encuentran en buen estado, de igual manera se comprobó que el manómetro funciona correctamente.

5. Conclusiones

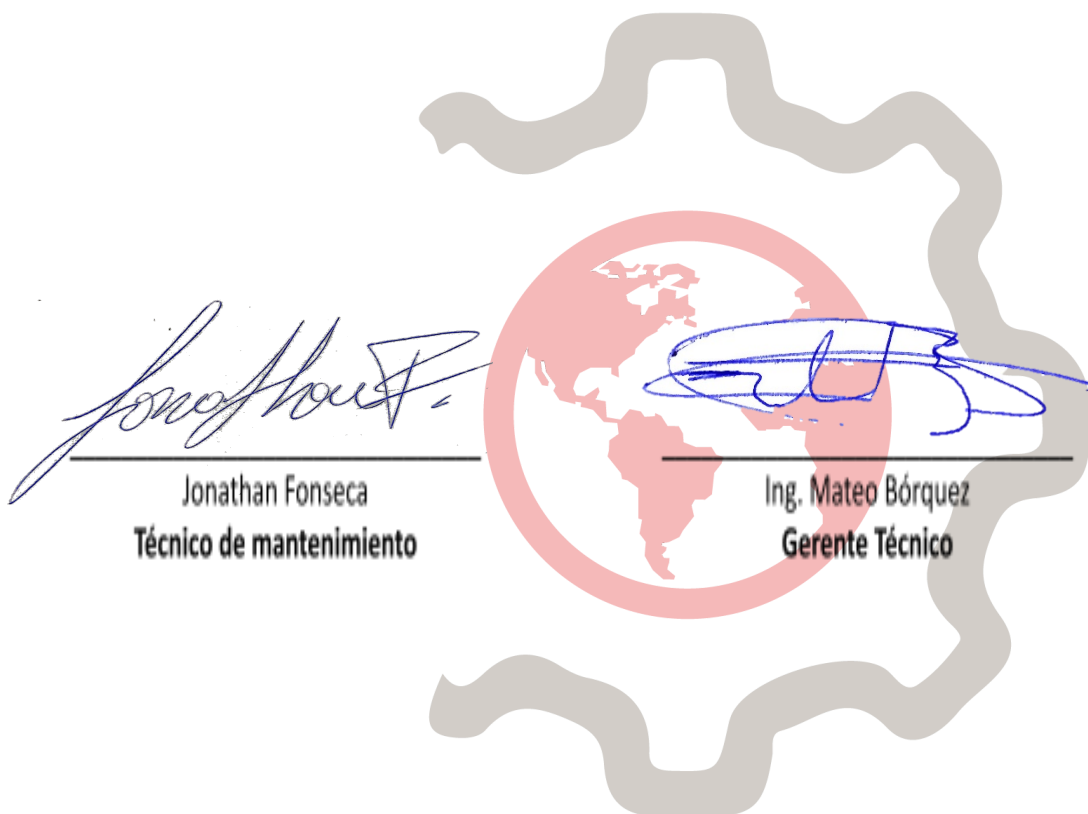
- 5.1. El equipo presentaba poca cantidad de impurezas.
- 5.2. El mantenimiento preventivo fue llevado con éxito, garantizando la vida útil del equipo bajo condiciones normales de uso.

6. Recomendaciones

6.1. Se debería limpiar de forma periódica el equipo con una toalla humedecida levemente con alcohol con el fin de evitar acumulación de polvo e impurezas.

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: 67349.1
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2026-03-24

8. Anexo Fotográfico



5

INFORME DE MANTENIMIENTO	Código: 67349.1
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2026-03-24

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