

INFORME DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO BÁSICO

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

Informe No.:	67346.1	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:	Gemmy Industrial Corp.	Rango:	(0 a -30) inHg
Modelo:	SU-770	División de escala:	1 inHg
Serie:	912864	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: 67346.1
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2026-03-24

Produced by: Jonathan Fonseca – Maintenance Technician
 Approved by: Mateo Borquez, 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

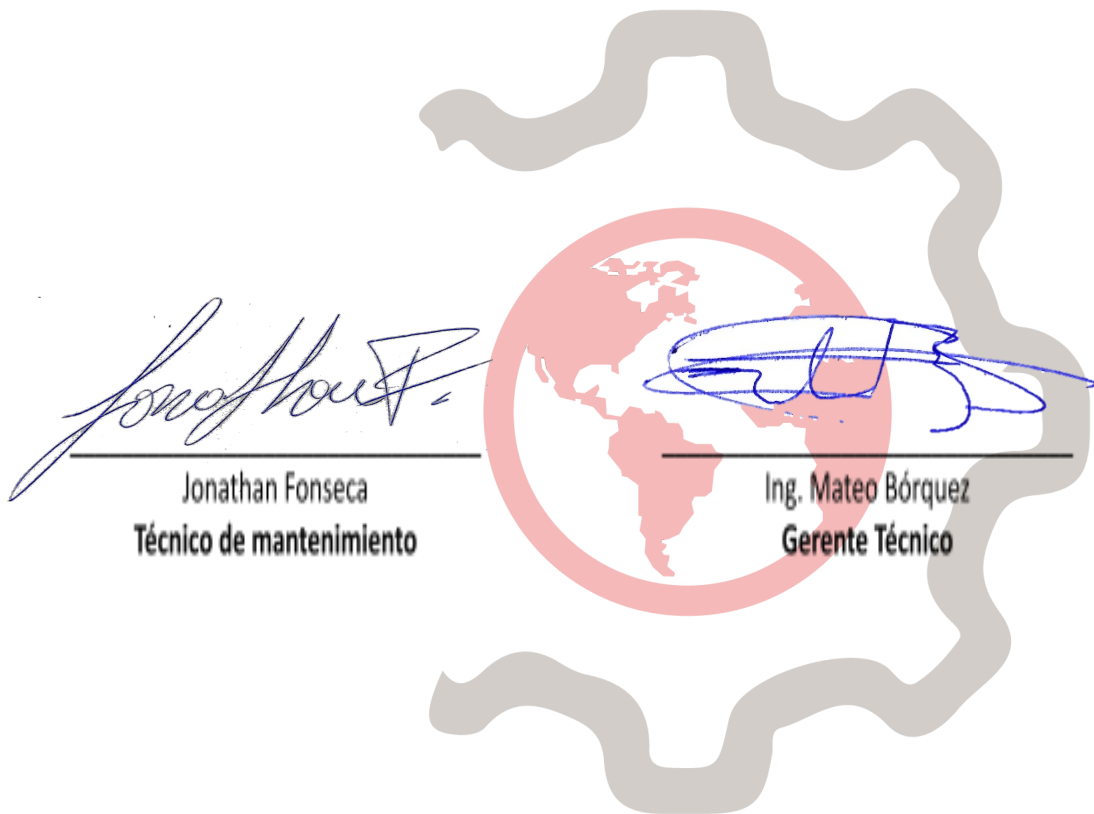
- 5.1. El equipo presentaba poca cantidad de impurezas.
- 5.2. El mantenimiento preventivo fue llevado con éxito, garantizando la vida útil del equipo bajo condiciones normales de uso.

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: 67346.1
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2026-03-24

8. Anexo Fotográfico



5

INFORME DE MANTENIMIENTO	Código: 67346.1
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2026-03-24

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