

INFORME DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO BÁSICO

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

Informe No.:	63528	Fecha de Mantenimiento:	2025-11-20
Propietario:	B.BRAUN SIME DIALISIS S.A	Técnico de Mantenimiento:	Jonathan Fonseca
Dirección:	AV. MALECON P5-001 Y ENTRE LA AV.23 Y CALLE 20, Manta (MANABI), ECUADOR		

1. Datos

Equipo:	Bomba de succión	Código empresa:	*****
Marca:	CA-MI	Rango:	*****
Modelo:	New aspirot	División de escala:	*****
Serie:	28019	Ubicación:	Centro de dialisis

Condiciones Ambientales

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

2. Antecedente

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

3. 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 Cargador (PASS).

Detalles:

En esta etapa se pudo identificar que el equipo funciona correctamente, se encontró 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.

INFORME DE MANTENIMIENTO	Código:	63528
	Edición:	01
	Fecha Emisión:	2025-11-20

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

4.2. Segundo Escalón:

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

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.

4. 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.

5. Recomendaciones

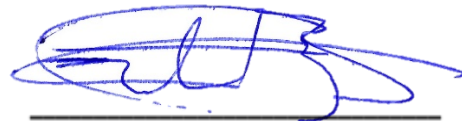
6.1. Se debería limpiar de forma periódica el equipo con una toalla humedecida levemente con alcohol con el fin de evitar acumulación de polvo e impurezas.

6. Aprobación

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



Jonathan Fonseca
Técnico de mantenimiento



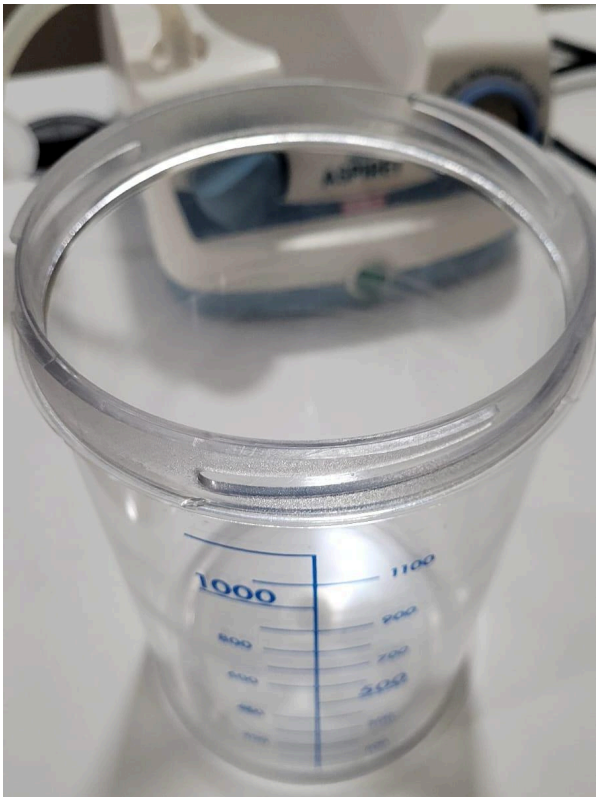
Ing. Mateo Bórquez
Gerente Técnico

INFORME DE
MANTENIMIENTO

Código:	63528
Edición:	01
Fecha Emisión:	2025-11-20

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

7. Anexo Fotográfico



<div> <div>INFORME DE</div> <div>MANTENIMIENTO</div> </div>	<div>Código:</div> <div>63528</div>
	<div>Edición:</div> <div>01</div>
	<div>Fecha Emisión:</div> <div>2025-11-20</div>

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



INFORME DE MANTENIMIENTO	Código:	63528
	Edición:	01
	Fecha Emisión:	2025-11-20

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