

INFORME DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO BÁSICO

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

| | | | |
|---------------------|---|----------------------------------|------------------|
| Informe No.: | 67342.1 | Fecha de Mantenimiento: | 2026-03-24 |
| Propietario: | CENTRO DE DIÁLISIS CONTIGO S.A. DIALICON | Técnico de Mantenimiento: | Jonathan Fonseca |
| Dirección: | SOLANDA / AV. TENIENTE HUGO ORTIZ OE2-445 Y QUIMIAG | | |

1. Datos

| | | | |
|----------------|---------------------|----------------------------|--------------|
| Equipo: | Tensiómetro Clínico | Código empresa: | ***** |
| Marca: | RIESTER | Rango: | 0 a 300 mmHg |
| Modelo: | Big Ben Round | División de escala: | 1 mmHg |
| Serie: | 100622929 | 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. (PASS)
- 4.1.2. Verificación de posibles fugas o desgaste en mangueras. (PASS)

Detalles:

En esta etapa se identifica que el equipo funciona correctamente, se encuentra polvo en mangueras, manómetro y piezas intercambiables, esto por el uso normal y continuo del equipo. Se realiza limpieza profunda de todas las piezas.



4.2. Segundo Escalón:

- 4.2.1. Apertura y desmontaje de piezas intercambiables. (PASS)

Detalles:

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

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|------------|
| INFORME DE MANTENIMIENTO | Código: | 67342.1 |
| | Edición: | 01 |
| | Fecha Emisión: | 2026-03-24 |

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

5. Conclusiones

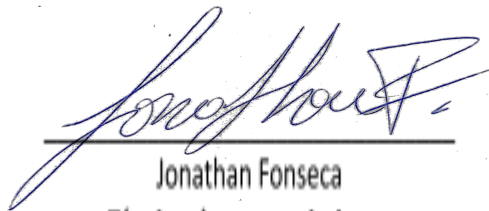
5.1. El mantenimiento preventivo fue llevado con éxito, garantizando la vida útil del equipo bajo condiciones normales de uso.

6. Recomendaciones

6.1. Se debería limpiar con un trapo y/o toalla de papel ligeramente húmeda para evitar acumulación excesiva de polvos sobre los componentes con solución de agua y jabón neutro (para la limpieza) y alcohol isopropílico (70%) para la desinfección.

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: | 67342.1 |
| Edición: | 01 |
| Fecha Emisión: | 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.



| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| INFORME DE MANTENIMIENTO | Código: 67342.1 |
| | Edición: 01 |
| | Fecha Emisión: 2026-03-24 |

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