

INFORME DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO BÁSICO

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

| | | | |
|---------------------|--|----------------------------------|------------------|
| Informe No.: | 68053 | Fecha de Mantenimiento: | 2026-04-08 |
| Propietario: | Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP | Técnico de Mantenimiento: | Jonathan Fonseca |
| Dirección: | París SN y Zoilo Rodriguez, Loja, Ecuador | | |

1. Datos

| | | | |
|----------------|------------------|----------------------------|-------|
| Equipo: | Glucómetro | Código empresa: | ***** |
| Marca: | Prestige Medical | Rango: | ***** |
| Modelo: | Instant Blood | División de escala: | ***** |
| Serie: | B0913612 | 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 del encendido del equipo (PASS).

Detalles:

En esta etapa se identifica que el equipo funciona correctamente, se encuentran residuos biológicos dentro de las piezas intercambiables, esto por el uso normal y continuo del equipo. Se realiza limpieza profunda de todas las piezas.

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| INFORME DE MANTENIMIENTO | Código: | 68053 |
| | Edición: | 01 |
| | Fecha Emisión: | 2026-04-08 |

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

4.2. Segundo Escalón:

4.2.1. Verificación de lectura del equipo (PASS).

Detalles:

Se determina que el equipo refleja lecturas al colocar la cinta para muestra de sangre. Se determina que el equipo funciona correctamente y se puede utilizar sin novedades.

5. Conclusiones

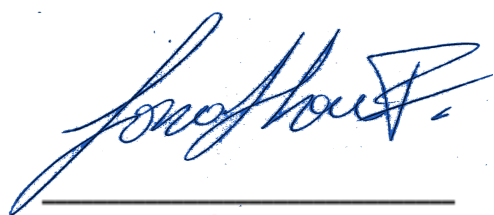
5.1. El mantenimiento preventivo fue llevado con éxito, garantizando la vida útil del equipo bajo condiciones normales de uso.

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 y la base.

7. Aprobación

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



Jonathan Fonseca
Técnico de mantenimiento

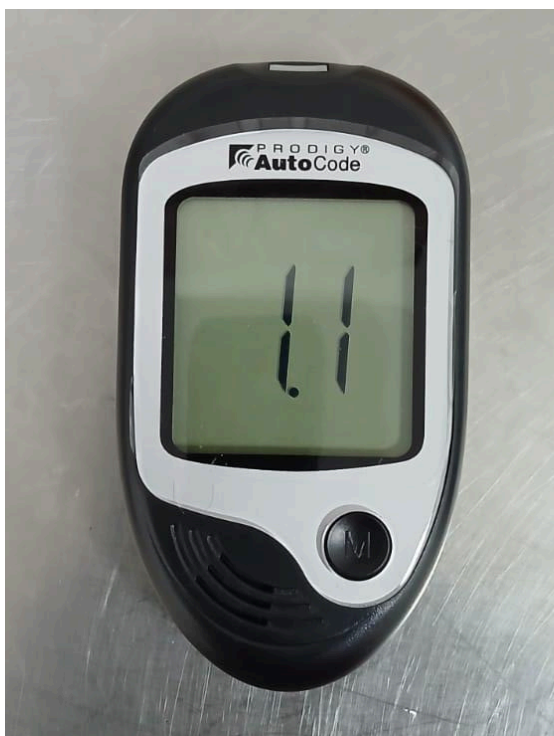


Ing. Mateo Bórquez
Gerente Técnico

| | | |
|-----------------------------|----------------|------------|
| INFORME DE MANTENIMIENTO | Código: | 68053 |
| | Edición: | 01 |
| | Fecha Emisión: | 2026-04-08 |

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

8. Anexo Fotográfico



| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| INFORME DE MANTENIMIENTO | Código: 68053 |
| | Edición: 01 |
| | Fecha Emisión: 2026-04-08 |

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