

INFORME DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO BÁSICO

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

| | | | |
|--------------|--|---------------------------|------------------|
| Informe No.: | 50621 | Fecha de Mantenimiento: | 2024-10-16 |
| Propietario: | COOPERATIVA DE AHORRO Y CRÉDITO 29 DE OCTUBRE | Técnico de Mantenimiento: | Jonathan Fonseca |
| Dirección: | AV. INTEROCEANICA SN Y AV. FLORENCIA, QUITO, PICHINCHA | | |

1. Datos

| | | | |
|---------|------------|---------------------|-------|
| Equipo: | GLUCÓMETRO | Código empresa: | ***** |
| Marca: | ACCU-CHEK | Rango: | ***** |
| Modelo: | GU | División de escala: | ***** |
| Serie: | GU20192148 | 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:

- Verificación del estado físico del equipo (PASS).
- 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.

4.2. Segundo Escalón:

- Verificación de lectura del equipo (PASS).

Detalles:

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| INFORME DE MANTENIMIENTO | Código: 50621 |
| | Edición: 01 |
| | Fecha Emisión: 2024-10-16 |

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

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

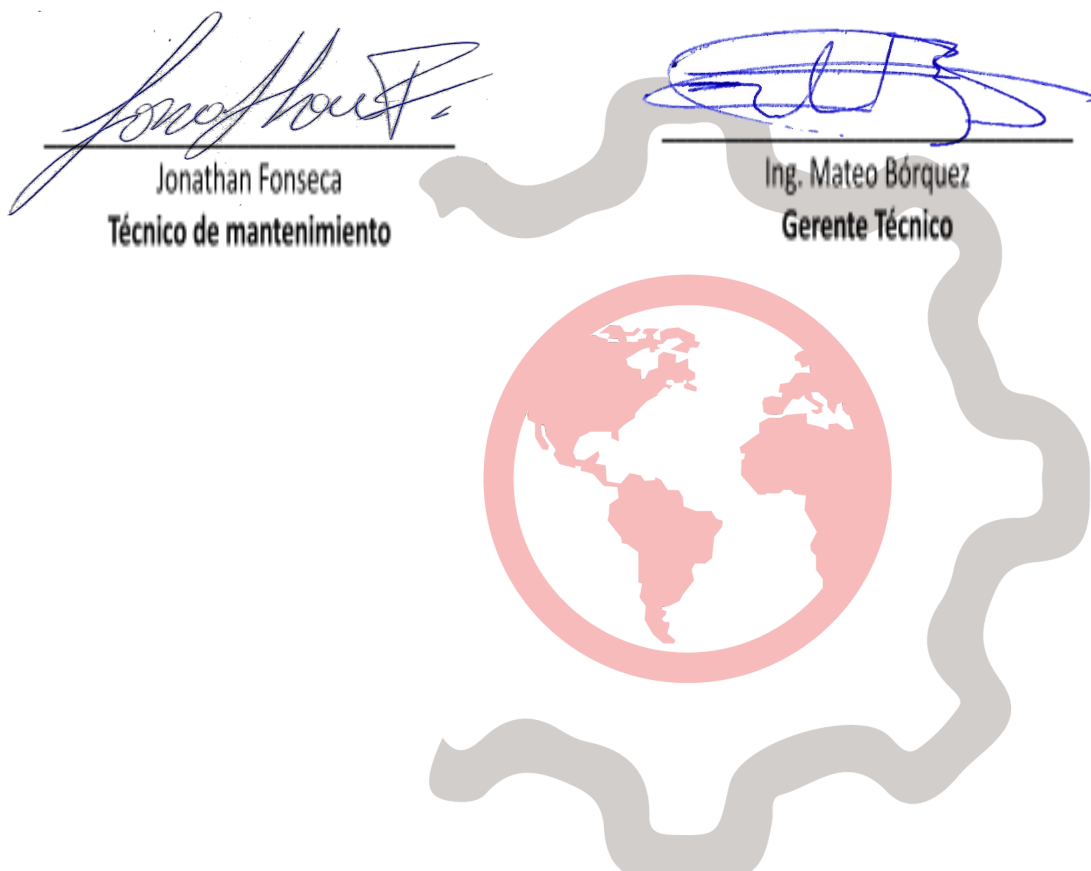
- 5.1. El mantenimiento preventivo fue llevado con éxito, garantizando la vida útil del equipo bajo condiciones normales de uso.

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:



| | |
|-------------------------------------|---|
| INFORME DE MANTENIMIENTO | Código: 50621 |
| | Edición: 01 |
| | Fecha Emisión: 2024-10-16 |

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

8. Anexo Fotográfico



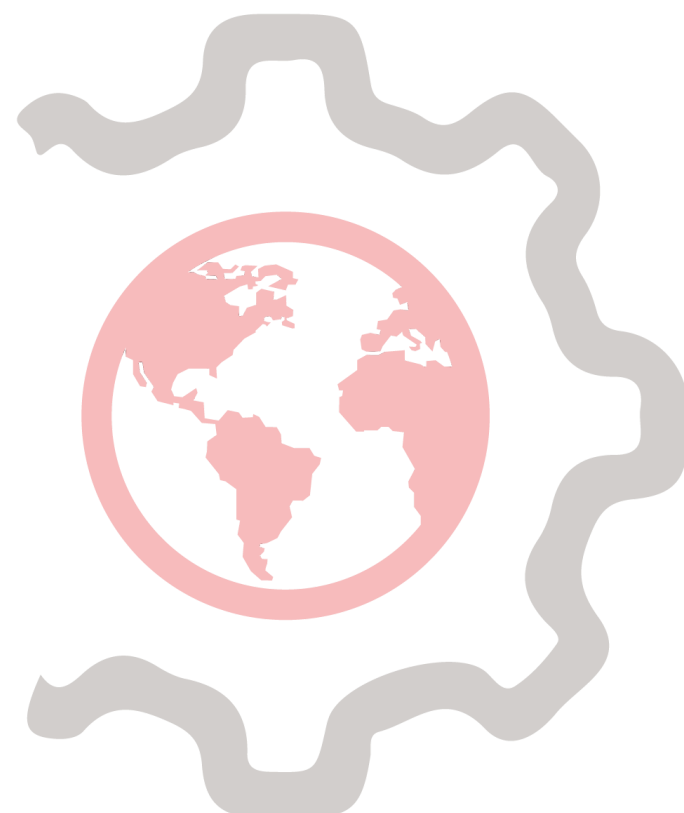
Figura 1. Vista General del Equipo.



Figura 2. Verificación de circuito eléctrico.

| | |
|-------------------------------------|---|
| INFORME DE MANTENIMIENTO | Código: 50621 |
| | Edición: 01 |
| | Fecha Emisión: 2024-10-16 |

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



**INFORME DE
MANTENIMIENTO**

| | |
|----------------|-------------------|
| Código: | 50621 |
| Edición: | 01 |
| Fecha Emisión: | 2024-10-16 |

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