

INFORME DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO BÁSICO

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

| | | | |
|---------------------|---|----------------------------------|------------------|
| Informe No.: | 59977 | Fecha de Mantenimiento: | 2025-08-29 |
| Propietario: | CONSTRUCCIONES Y PRESTACIONES PETROLERAS S.A. CPP | Técnico de Mantenimiento: | Jonathan Fonseca |
| Dirección: | LA CORUÑA N28-14 Y MANUEL ITURREY, QUITO, PICHINCHA | | |

1. Datos

| | | | |
|----------------|-------------|----------------------------|-------|
| Equipo: | GLUCOMETRO | Código empresa: | ***** |
| Marca: | ACCU-CHEK | Rango: | ***** |
| Modelo: | 972 | División de escala: | ***** |
| Serie: | 97213881293 | 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.

4.2. Segundo Escalón:

- 4.2.1. Verificación de lectura del equipo (PASS).

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|------------|
| INFORME DE MANTENIMIENTO | Código: | 59977 |
| | Edición: | 01 |
| | Fecha Emisión: | 2025-08-29 |

Produced by:
Approved by:



Eng. – Maintenance Technician
Juez, Eng. – Technical Manager

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

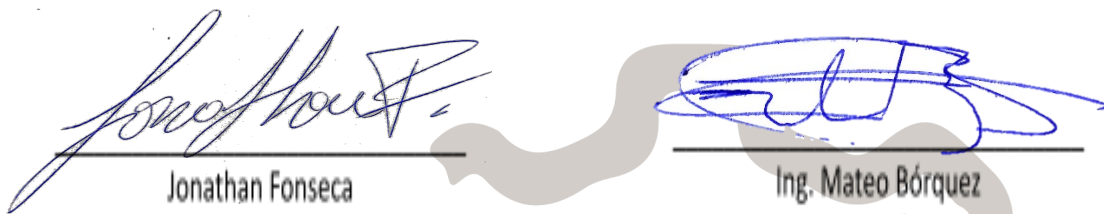
- 5.1. El mantenimiento preventivo fue llevado con éxito, garantizando la vida útil del equipo bajo condiciones normales de uso.

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: | 59977 |
| Edición: | 01 |
| Fecha Emisión: | 2025-08-29 |

Produced by: Isaac Calle, Eng. – Maintenance Technician
 Approved by: Mateo Borquez, Eng. – Technical Manager

8. Anexo Fotográfico

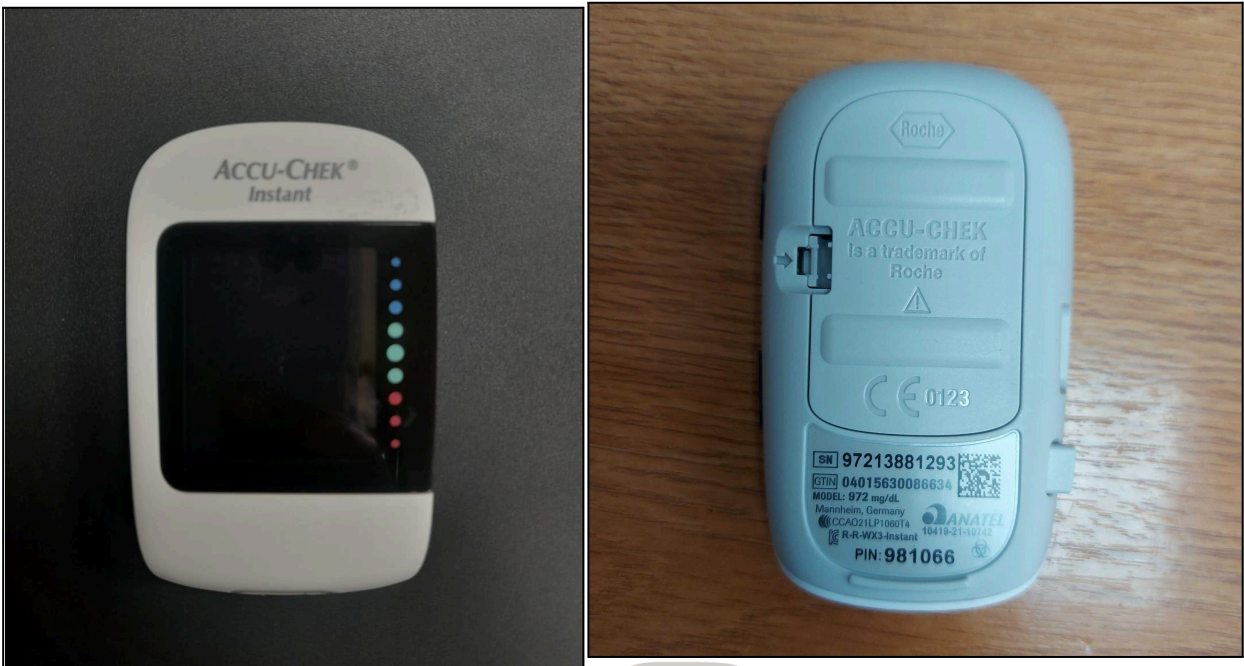


Figura 1. Vista General del Equipo.



Figura 2. Verificación de circuito eléctrico.

| | | |
|-----------------------------|----------------|------------|
| INFORME DE MANTENIMIENTO | Código: | 59977 |
| | Edición: | 01 |
| | Fecha Emisión: | 2025-08-29 |

Produced by: Isaac Calle, Eng. – Maintenance Technician
 Approved by: Mateo Borquez, Eng. – Technical Manager