

INFORME DE REVISIÓN TÉCNICA

LABORATORIO DE MANTENIMIENTO

Informe No.:	35246	Fecha de Revisión:	2023-05-29
Propietario:	CORPORACION FAVORITA C.A.	Técnico de Mantenimiento:	Ing. Patricio Llerena
Dirección:	COTOGCHOA, AV. GENERAL ENRIQUEZ		

1. Datos

Equipo:	Balanza	Código empresa:	*****
Marca:	DIGI	Rango:	(0 a 15kg)
Modelo:	DS-781	División de escala:	(0.001kg)
Serie:	14356070	Ubicación:	Lacteos

2. Condiciones Ambientales

Temperatura Inicial:	6.4 °C	Humedad Relativa Inicial:	65 %HR
Temperatura Final:	6.8 °C	Humedad Relativa Final:	68 %HR

3. Antecedente

La entidad contrata el servicio y solicita la revisión del equipo.

4. Descripción de Actividades realizadas

A continuación, se detallan los diversos trabajos realizados en el equipo.

1er Nivel:

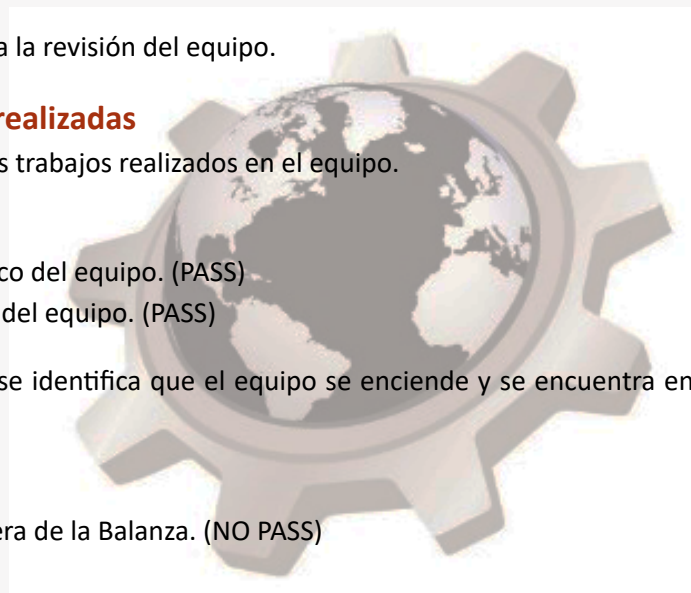
- Verificación del estado físico del equipo. (PASS)
- Verificación de encendido del equipo. (PASS)

Resultados 1er Nivel: En esta etapa se identifica que el equipo se enciende y se encuentra en buenas condiciones.

2do Nivel:

- Revisión de plato y Botonera de la Balanza. (NO PASS)

Resultados 2do Nivel: En esta se pudo comprobar que uno de los brazos que sujetan el plato de pesaje se encuentra doblado ver Figura 1, también se pudo verificar que la botonera no está funcionando ver Figura 2., con estos antecedentes no es posible ajustar el equipo, que a su vez presenta unos errores de pesaje altos.



INFORME DE MANTENIMIENTO	Código:	35246
	Edición:	01
	Fecha Emisión:	2023-05-29

Produced by: Ing. Patricio Llerena– Technician of Maintenance
Approved by: Ing. Mateo Bórquez – Head of Maintenance

5. Conclusiones.

El equipo no se encuentra apto para su utilización

6. Anexo Fotográfico



Figura 1: Brazo de soporte del Plato Doblado



Figura 2: La Botonera no Funciona



Ing. Patricio Llerena
TÉCNICO DE MANTENIMIENTO



Ing. Mateo Bórquez
JEFE DE MANTENIMIENTO

INFORME DE MANTENIMIENTO	Código:	35246
	Edición:	01
	Fecha Emisión:	2023-05-29

Produced by: Ing. Patricio Llerena– Technician of Maintenance
Approved by: Ing. Mateo Bórquez – Head of Maintenance