

NO VALIDO

INFORME DE REVISIÓN TÉCNICA

LABORATORIO DE VARIABLES ELÉCTRICAS

Informe No.:	49054	Fecha de Revisión:	2024-09-04
Propietario:	FESAECUADOR S.A.	Técnico de Mantenimiento:	Tec. Mauricio Landívar
Dirección:	ISAAC ALBENIZ E3-154 Y WOLFGAN MOZART, QUITO, PICHINCHA		

1. Datos

Equipo:	Balanza Digital	Código empresa:	EIC 30
Marca:	AL PRICE COMPUTING	Rango:	(0 a 10) kg
Modelo:	ACS-30	División de escala:	0,0005 g
Serie:	INN-49054	Ubicación:	*****

2. Condiciones Ambientales

Temperatura Inicial:	23.2 °C	Humedad Relativa Inicial:	49.7 %HR
Temperatura Final:	23.1 °C	Humedad Relativa Final:	49.1 %HR

3. Antecedente

La entidad privada contrata el servicio y solicita la revisión técnica del equipo, con el fin de obtener el actual estado 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 del encendido del equipo. (PASS)

Resultados 1er Nivel: En esta etapa se realiza la inspección superficial por lo que el equipo se encuentra en buenas condiciones, además, enciende de forma adecuada sin ningún problema.

2do Nivel:

- Verificación del estado de la placa del equipo. (FAIL)

Resultados 2do Nivel: Se desarma el equipo para observar la placa interna, en lo cual, el equipo tiene display tanto en la parte delantera como posterior, la placa presenta un poco de polvo, pero en la conexión posterior todo funciona adecuadamente, en la parte delantera, la placa de display del equipo presenta una leve ruptura, por lo que no realiza la conexión debida y no muestra los valores de la balanza.



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

INFORME DE REVISIÓN TÉCNICA	Código: 49054 Edición: 01 Fecha Emisión: 2024-09-04
--------------------------------	---

NO VALIDO

5. Conclusiones

- a) El equipo enciende y funciona de manera adecuada..

6. Recomendaciones

- a) Se recomienda arreglar la parte afectada de la placa.

7. Anexo fotográfico

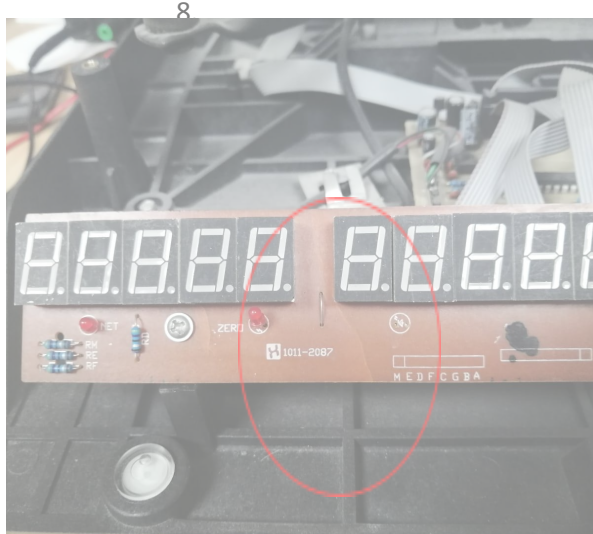


Figura 1: Placa del display delantera.



Figura 2: Ruptura de la placa.



Figura 3: Encendido del equipo.



PAGO

Mauricio Landívar
TÉCNICO DE MANTENIMIENTO

INNOVATEC
Industrial Solutions

Ing. Mateo Bórquez
JEFE DE MANTENIMIENTO

INFORME DE REVISIÓN TÉCNICA	Código: 49054
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2024-09-04

Produced by: Mauricio Landívar – Technician of Maintenance
Approved by: Ing. Mateo Bórquez – Head of Maintenance