

INFORME DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO BÁSICO

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

Informe No.:	53870.1	Fecha de Mantenimiento:	2025-02-10
Propietario:	OBEN ECUADOR S.A.	Técnico de Mantenimiento:	Mauricio Landivar
Dirección:	Jaime Roldos Aguilera E3-37 e Isidro Ayora, QUITO, PICHINCHA		

1. Datos

Equipo:	Balanza	Código empresa:	*****
Marca:	OHAUS	Rango:	(0 a 2000) kg
Modelo:	T31P	División de escala:	0.1 kg
Serie:	B932086990	Ubicación:	Bobinadora DMT

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 estado de encendido del equipo. (PASS)
- 4.1.3. Verificación del estado de las celdas de la balanza. (PASS)

Detalles:

En esta etapa se identifica que el equipo funciona correctamente. Se realiza limpieza profunda de todas las piezas. El equipo enciende adecuadamente. El estado de cada celda se encuentra un poco desgastado por su uso pero funciona correctamente.

4.2. Segundo Escalón:

- 4.2.1. Verificación de la capacidad máxima de pesaje. (PASS)
- 4.2.2. Verificación de la resolución de la balanza conforme a su capacidad. (PASS)
- 4.2.3. Verificación de calibración con los nuevos valores establecidos. (PASS)

INFORME DE MANTENIMIENTO	Código: 53870.1
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2025-02-10

Produced by:  Landivar – Maintenance Technician
Approved by:  Juez, Eng. – Technical Manager

Detalles:

Al acceder al menú de la balanza se coloca en la opción de "S.E.T.U.P", se escoge la opción "CAP" para cambiar su capacidad máxima, en este caso, ya con valores predeterminados por la empresa se coloca en 2000 kg. Para su resolución se escoge la opción "GrAd" se coloca la mínima resolución que permite el equipo en relación con la capacidad máxima antes seteada, por lo que se colocó (0.1 kg). Una vez terminado el cambio, nos dirigimos a la opción "End" para guardar los valores antes seleccionados y proceder con la opción de "CAL" para la calibración de la balanza.

5. Conclusiones

- 5.1. El mantenimiento preventivo fue llevado con éxito, garantizando la vida útil del equipo bajo condiciones normales de uso.
- 5.2. El equipo es apto para uso normal, conforme a los cambios deseados por la empresa.

6. Recomendaciones

- 6.1. Se recomienda utilizar el equipo sin exceder su capacidad permitida, ya que puede dañar las celdas de la balanza.
- 6.2. Se debería limpiar con un trapo y/o toalla de papel húmeda para evitar acumulación excesiva de polvos sobre el equipo y en las celdas de carga.
- 6.3. Tener cuidado con el cable que conecta la balanza con las celdas ya que es una parte sensible que puede provocar roturas internas si se empuja con fuerza.
- 6.4. Se recomienda poner un seguro en la conexión del sensor con la balanza ya que se encuentra expuesto

7. Aprobación

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



Mauricio Landivar
Técnico de mantenimiento



Ing. Mateo Bórquez
Gerente Técnico

INFORME DE MANTENIMIENTO	Código: 53870.1
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2025-02-10

Produced by: Mauricio Landivar – Maintenance Technician
Approved by: Mateo Borquez, Eng. – Technical Manager

8. Anexo Fotográfico



Figura 1. Display antes de la limpieza.



Figura 2. Display después de la limpieza.

INFORME DE MANTENIMIENTO	Código: 53870.1
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2025-02-10

Produced by: Mauricio Landivar – Maintenance Technician
Approved by: Mateo Borquez, Eng. – Technical Manager



Figura 3. Configuración de la capacidad máxima del equipo.

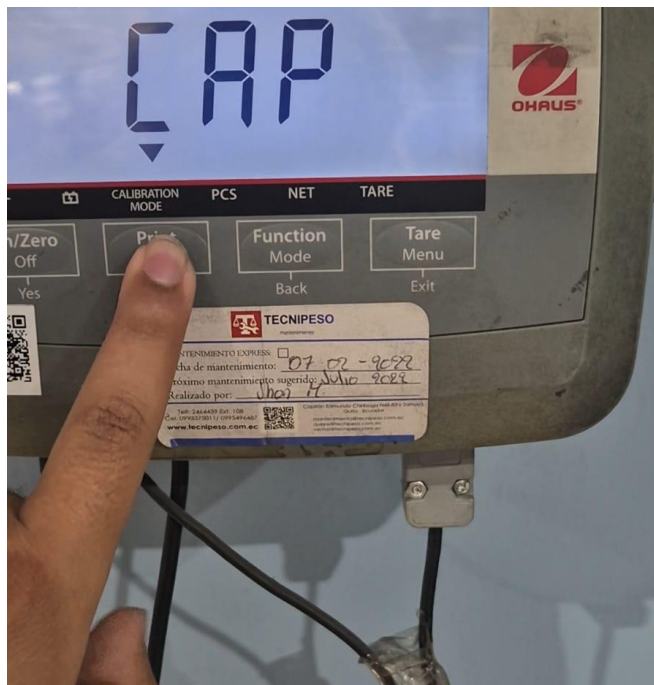


Figura 4. Configuración de la resolución del equipo.

INFORME DE MANTENIMIENTO	Código: 53870.1
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2025-02-10

Produced by: Mauricio Landivar – Maintenance Technician
Approved by: Mateo Borquez, Eng. – Technical Manager



Figura 5. Celdas superiores .

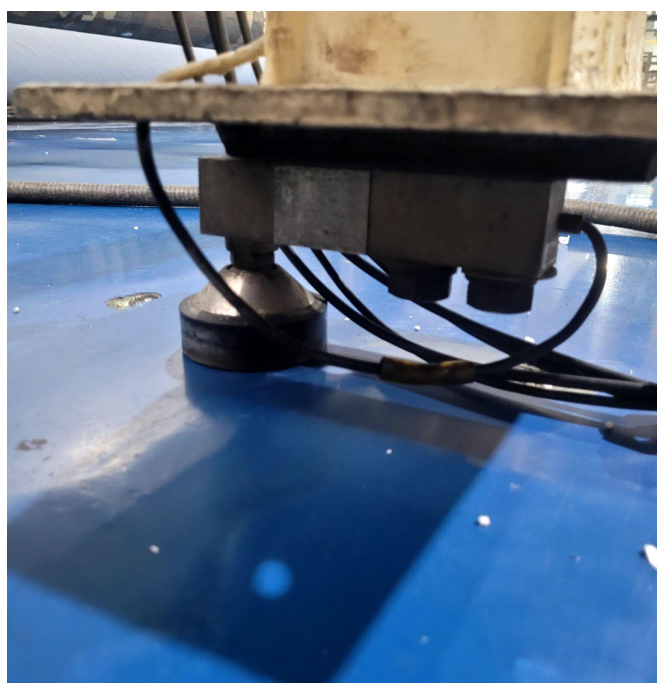


Figura 6. Celdas inferiores .

INFORME DE MANTENIMIENTO	Código: 53870.1
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2025-02-10

Produced by: Mauricio Landivar – Maintenance Technician
Approved by: Mateo Borquez, Eng. – Technical Manager

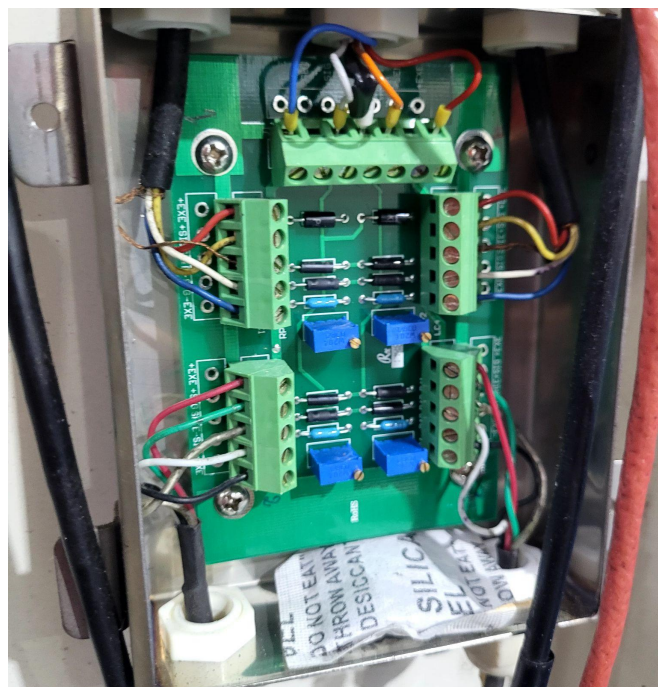


Figura 7. Estado de conexión de las celdas de carga.

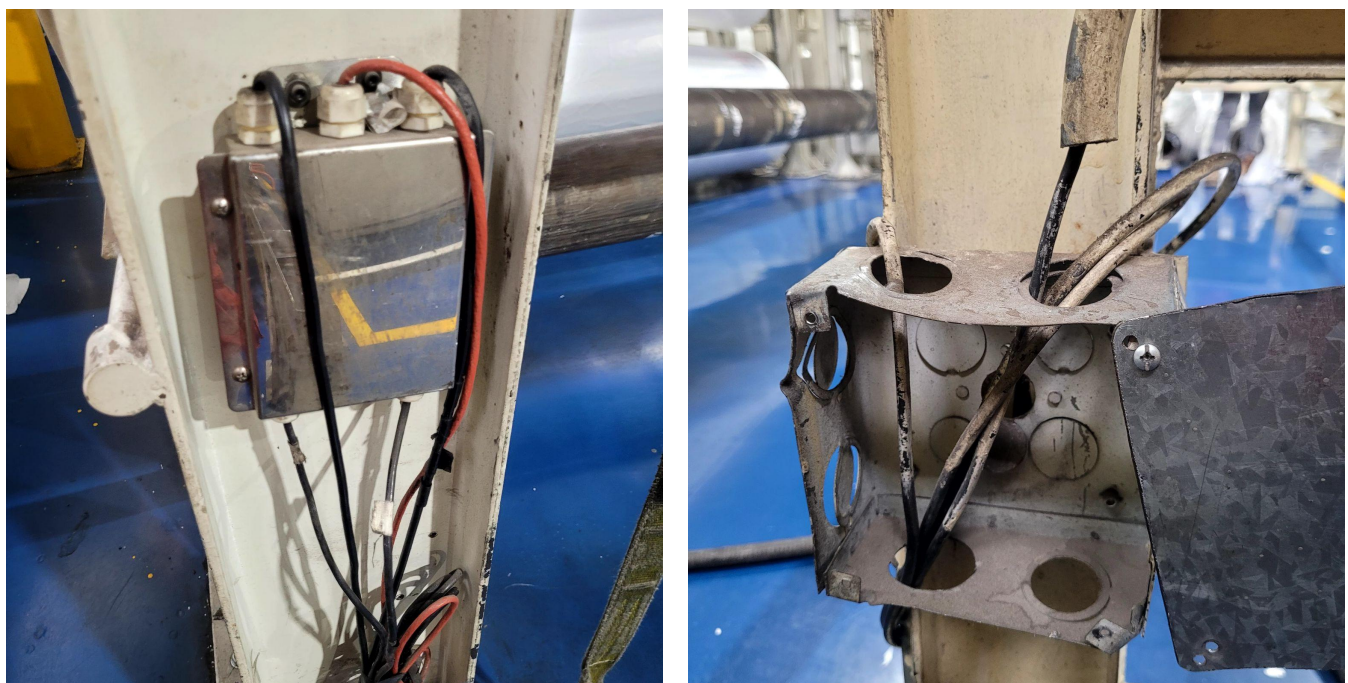


Figura 8. Estado del cableado de conexión del equipo.

INFORME DE MANTENIMIENTO	Código: 53870.1
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2025-02-10

Produced by: Mauricio Landivar – Maintenance Technician
Approved by: Mateo Borquez, Eng. – Technical Manager

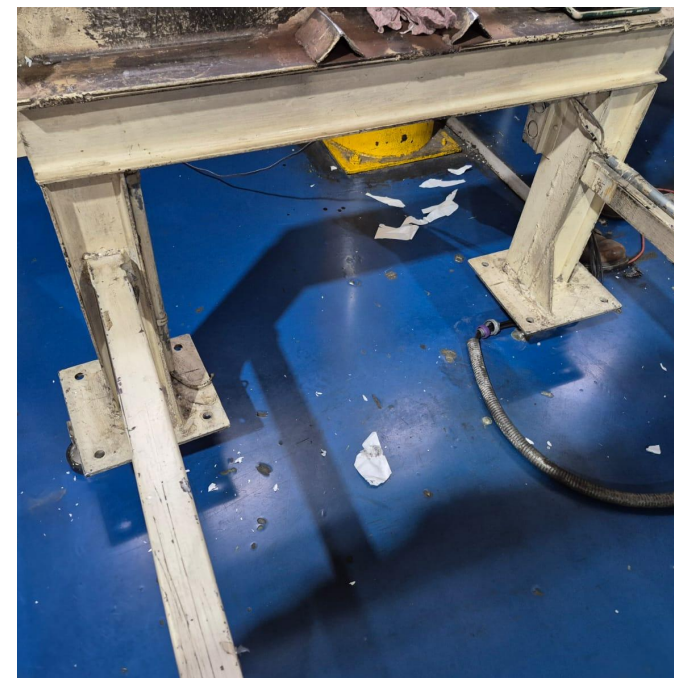


Figura 9. Extremos del equipo.

**INFORME DE
MANTENIMIENTO**

Código:	53870.1
Edición:	01
Fecha Emisión:	2025-02-10

Produced by: Mauricio Landivar – Maintenance Technician
Approved by: Mateo Borquez, Eng. – Technical Manager