

INFORME DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO BÁSICO

DEPARTAMENTO DE MANTENIMIENTO

Informe No.:	63156.2	Fecha de Mantenimiento:	2025-11-10	Fecha de prox. Mantenimiento:	2026-11
Propietario:	B. BRAUN MEDICAL S.A.			Técnico de Mantenimiento:	Ing. Isaac Calle
Dirección:	Manuel Ambrosi E4-120 y De Los Cipreses, QUITO (PICHINCHA), ECUADOR				

1. Datos

Equipo:	Balanza con Tallímetro	Código empresa:	*****
Marca:	DETECTO	Rango:	(0 a 175) kg
Modelo:	339	División de escala:	0.01 kg
Serie:	E26416-0106	Ubicación:	Laboratorio

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)

Durante la inspección visual se constató que la balanza presenta un buen estado estructural y funcional. La plataforma, columna y sistema de pesaje muestran condiciones físicas óptimas, sin deformaciones, fisuras o elementos sueltos. El tallímetro se encuentra completo y firmemente sujetado, con desplazamiento suave y estable del cursor de medición. Las escalas graduadas permanecen legibles y sin desgaste, garantizando una correcta lectura de peso y altura.

4.1.2. Verificación del sistema de pesaje. (PASS)

INFORME DE MANTENIMIENTO	Código: 63156.2
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2025-11-10

Produced by:  **Alle - Maintenance Technician**
Approved by:  **Juez, Eng. - Technical Manager**

Se verificó el funcionamiento del mecanismo analógico de pesaje, confirmando un movimiento libre y equilibrado de los brazos indicadores. No se observaron bloqueos, roces o desviaciones en el eje de equilibrio. Los contrapesos operan con suavidad y mantienen una respuesta coherente ante variaciones de carga aplicadas en la plataforma. El equipo responde de manera estable y repetible, manteniendo su precisión dentro de los límites aceptables para instrumentos de lectura mecánica.

4.1.3. Verificación del tallímetro. (PASS)

El sistema de medición de altura fue revisado, verificando la alineación y desplazamiento continuo del indicador a lo largo de la escala. No se evidencian desajustes, inclinaciones ni daños en la regla graduada. La lectura se mantiene clara y fácilmente interpretable, asegurando la confiabilidad del valor medido.

4.2. Segundo Escalón:

4.2.1. Verificación interna del mecanismo. (PASS)

Detalles:

Se realizó una inspección preventiva del mecanismo interno, verificando que las piezas móviles y resortes mantienen su integridad y tensión adecuada. No se encontraron residuos, oxidación ni desalineaciones que puedan afectar la operación. El sistema conserva una lubricación ligera y uniforme en los puntos de fricción.

5. Conclusiones

5.1. La balanza con tallímetro DETECTO 339 (E26416-0106) se encuentra en óptimas condiciones operativas. Su estructura y mecanismos internos mantienen estabilidad, precisión y respuesta adecuada para mediciones de peso y altura. No se detectaron fallas que comprometan su funcionalidad ni la seguridad del usuario.

6. Recomendaciones

- 6.1. Mantener el equipo en superficie nivelada y libre de vibraciones durante su uso.
- 6.2. Evitar sobrecargar la plataforma más allá del límite nominal indicado por el fabricante.
- 6.3. Realizar limpieza periódica con paño seco o ligeramente humedecido, evitando productos corrosivos.
- 6.4. Verificar la calibración y nivelación del sistema de pesaje cada seis (6) meses como parte del mantenimiento preventivo.
- 6.5. Lubricar los puntos de pivotaje con aceite fino de precisión si se detecta fricción excesiva.

INFORME DE MANTENIMIENTO	Código: 63156.2
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2025-11-10

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

7. Aprobación

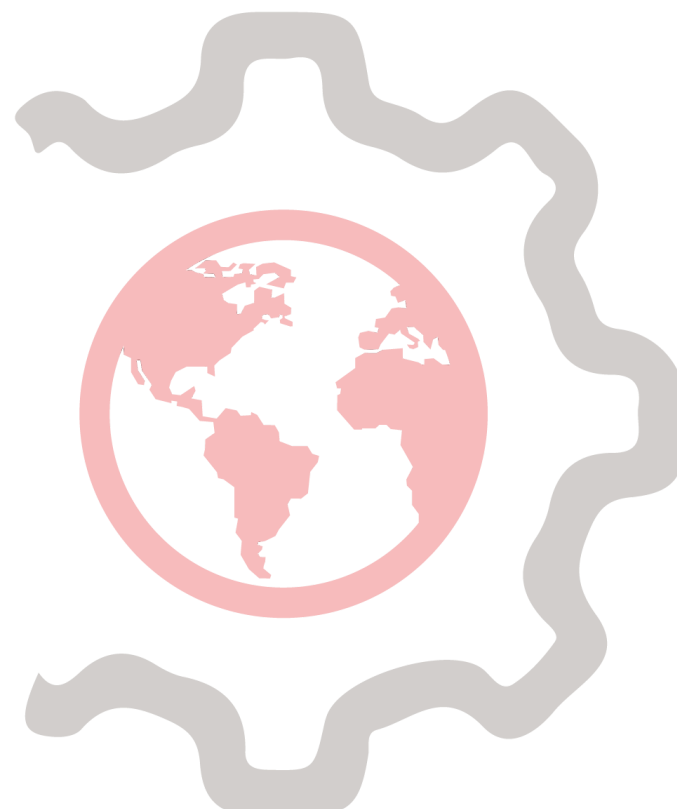
A continuación, se detalla los datos de las personas involucradas en la ejecución de este servicio:



Ing. Isaac Calle
Técnico de mantenimiento



Ing. Mateo Bórquez
Gerente Técnico



INFORME DE MANTENIMIENTO	Código: 63156.2
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2025-11-10

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

8. Anexo Fotográfico

Equipo: DETECTO

N.º de Serie: E26416-0106



INFORME DE MANTENIMIENTO	Código: 63156.2
	Edición: 01
	Fecha Emisión: 2025-11-10

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