

🔒 ESTADO

✓ Hecho

📄 PRIORIDAD

Mediano

🕒 TIEMPO ESTIMADO

1h

TIPO DE TRABAJO

Reactivo

☰ DESCRIPCIÓN

Inspección general. Verificación visual de Óptica. Verificación de Funcionamiento 2025

👤 ASIGNADOS

 Manuel Meneses

📁 CATEGORÍAS

Preventive

📍 UBICACIÓN

BA Laboratorios

Principal: INNOVATECIS, S.A.

🏢 ACTIVO

BA-TU-03 Turbidímetro de Mesa

☰ PROCEDIMIENTO

Analizador en Línea/Mesa**6 / 6**

Campos completados

☰ Descripción

Pasos generales

Inspección General:

- Verificar estado inicial
- Limpiar
- Verificar ajuste
- Verificar flujo de muestra nuevamente
- Comprobar estado Final

Rellenado por Manuel Meneses el 07/15/2025, 11:39 AM



Verificación de la Calibración

Comprobación de valor de medición de Estándar de Verificación de 20NTU

Anotar valor de la Medición.:

20.0

Rellenado por Manuel Meneses el 07/15/2025, 11:40 AM

El valor se encuentra como aceptable dentro de $\pm 10\%$ del Valor esperado según Fabricante.:

✓ Aprobado

Alerta

Falla



[camera.mp4](#)

Notas:

Aunque el resultado de la calibración es satisfactorio; mientras que el equipo se dejó en precalentamiento para el ajuste con estándares; el equipo empezó a mostrar parpadeo en la pantalla y los leds indicadores.

Posterior a eso, el aparato mostró información aleatoria y se reiniciaba.

Luego se realizó la revisión; el equipo se reinicia y muestra datos aleatorios después de un tiempo de estar en funcionamiento debido a que la fuente de poder falla.

Se debe reemplazar la fuente de poder ya que es probable que en algún momento no va a encender.

Debido a que el equipo está descontinuado; es posible que sea necesario reparar la tarjeta en lugar de reemplazar, debido a la poca disponibilidad de piezas.

Cuando el equipo fue puesto en funcionamiento, dentro del tiempo en que se ajusto y realizó la verificación de las mediciones, el equipo no presentó el fallo otra vez y sus voltajes de entrada en PCB principal están en 4.99V y 7.89V.

Se deja el equipo en funcionamiento y se recomienda realizar la acción correctiva lo más pronto posible.

Rellenado por Manuel Meneses el 07/15/2025, 11:40 AM

Procedimiento completado por::

M. MENESSES

Firmado por Manuel Meneses el 07/21/2025, 11:40 AM

Recibido conforme por parte del Cliente::

José Parra

Firmado por Manuel Meneses el 07/15/2025, 12:59 PM

Fecha de Inspección::

07/15/2025

Rellenado por Manuel Meneses el 07/15/2025, 11:40

AM

📄 INFORMACIÓN DE ORDEN DE TRABAJO

Creado por: Manuel Meneses el 07/15/2025, 8:30 AM

Última actualización el 07/15/2025, 12:59 PM

Completado el 07/15/2025, 12:59 PM