

🔒 ESTADO

✓ Hecho

📄 PRIORIDAD

Alto

🕒 TIEMPO ESTIMADO

1h

TIPO DE TRABAJO

Reactivo

☰ DESCRIPCIÓN

Revisión/ Evaluación del medidor.

👤 ASIGNADOS

 Manuel Meneses

📁 CATEGORÍAS

Inspection

Mantenimiento Preventivo

📍 UBICACIÓN

IMEL QUIMICA

Principal: INNOVATECIS, S.A.

🏢 RECURSO

**HI9829 Multi parámetros IMEL
QF-E41**

☰ PROCEDIMIENTO

Diagnóstico/ Evaluación**3 / 4**

Campos completados

Revisión General

Comprobación de funcionamiento general del equipo:

✓ Aprobado

Alerta

Falla



Notas:

Se realiza la inspección general y prueba de funcionamiento.

Se realiza revisión de electrodos y luego prueba de desempeño.

El electrodo de pH está respondiendo correctamente a los valores estándares de pH 4.01 y 7.00.

Aunque el cliente no guarda datos de mV de los ajustes, el equipo mantiene respuesta dentro de los valores esperados para este parámetro, lo cual indica que puede ser ajustado sin inconvenientes.

El nivel del electrolito interno de la sonda se observa bajo.

Rellenado por Manuel Meneses el 06/16/2025, 4:23 PM

Fecha de la revisión:

06/16/2025

Rellenado por Manuel Meneses el 06/16/2025, 4:23 PM

Firma del técnico:

M. MENESSES

Firmado por Manuel Meneses el 06/16/2025, 4:24 PM

Por parte del cliente :

No se ha dado ninguna firma.

❶ INFORMACIÓN DE ORDEN DE TRABAJO

Creado por: Manuel Meneses el 06/16/2025, 3:07 PM

Última actualización el 06/16/2025, 4:27 PM
Completado el 06/16/2025, 4:27 PM



Firmado por

Fecha