

🔒 ESTADO

✓ Hecho

📄 PRIORIDAD

Alto

🕒 TIEMPO ESTIMADO

1h

TIPO DE TRABAJO

Reactivo

☰ DESCRIPCIÓN

Revisión/ Evaluación del medidor. Revisar pH por error en el ajuste.

👤 ASIGNADOS

 Manuel Meneses

📁 CATEGORÍAS

Inspection

Mantenimiento Preventivo

📍 UBICACIÓN

IMEL QUIMICA

Principal: INNOVATECIS, S.A.

🏢 RECURSO

**HI9829 Multi parámetros IMEL
QF-E61**

☰ PROCEDIMIENTO

Diagnóstico/ Evaluación**3 / 4**

Campos completados

Revisión General

Comprobación de funcionamiento general del equipo:



Aprobado

Alerta

Falla



Notas:

Se realiza prueba de funcionamiento general del equipo.

El mismo está funcionando sin errores ni condiciones fuera del uso normal.

El equipo permite ajuste con estándares ; sin embargo el valor de mV para cada buffer senha corrido 30mV hacia abajo lo cual puede indicar pérdida concentración de electrolito de referencia.

El cliente no utiliza este dato; de modo que podrá ajustar; pero este corrimiento indica que pronto podría dejar de ajustar el valor de pH.

Rellenado por Manuel Meneses el 06/16/2025, 4:27 PM

Fecha de la revisión:

06/16/2025

Rellenado por Manuel Meneses el 06/16/2025, 4:27 PM

Firma del técnico:

M. MENESSES

Firmado por Manuel Meneses el 06/16/2025, 4:28 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, 3:09 PM

Última actualización el 06/16/2025, 4:33 PM
Completado el 06/16/2025, 4:33 PM



Firmado por

Fecha