

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:

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

Por parte del cliente: :

No se ha dado ninguna firma.

ⓘ 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