

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:

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

## Por parte del cliente: :

*No se ha dado ninguna firma.*

**INFORMACIÓN DE ORDEN DE TRABAJO**

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

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

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



---

Firmado por

---

Fecha