

# Caso de Prueba: Modificar análisis de laboratorio

Horizon

PSI Group



*En este documento se detallan las pruebas planeadas a utilizar para comprobar el sistema y garantizar la consecución de sus objetivos con los que fue diseñado.*

*Para realizar estas pruebas se debe llevar a cabo las configuraciones necesarias en el entorno de prueba, cada caso de prueba puede requerir un conjunto de especificaciones determinadas.*



## Tabla de contenido

<i>Descripción .....</i>	<i>4</i>
<i>Condiciones de ejecución .....</i>	<i>4</i>
<i>Entrada.....</i>	<i>4</i>
<i>Resultado esperado.....</i>	<i>5</i>
<i>Evaluación de la Prueba .....</i>	<i>5</i>



# Caso de Prueba: Modificar análisis de laboratorio

---

## Descripción

La finalidad de este caso de prueba es la de verificar la funcionalidad a la hora de modificar el análisis de laboratorio de una muestra de agua. En este, modificaremos el valor a un indicador para una muestra de agua dada

## Condiciones de ejecución

Debe existir un estudio cargado en la Base de Datos.

El Estudio seleccionado debe poseer un Artefacto asociado a el

El Artefacto seleccionado debe poseer una muestra de Agua.

## Entrada

**Paso 1:** Ingresar al sistema.

R: Se ingresa a Horizon.

**Paso 2:** Abrir un estudio.

R: Se listan los artefactos del estudio.

**Paso 3:** Seleccionar un artefacto.

R: Se listan las muestras pertenecientes al artefacto, como así también los datos mas importantes del mismo.

**Paso 4:** Seleccionar una muestra de Agua.

R: Se listan los datos de la misma.

**Paso 5:** Se pasa a la solapa de Análisis de Laboratorio.

R: Se muestran los análisis de laboratorio actuales.

**Paso 6:** Se selecciona un Indicador previamente asociado a la muestra de Agua, eso se realiza presionando el botón modificar

R: Se abre la ventada de modificación de análisis de agua.

**Paso 7:** Se cambia el valor para dicho indicador

R: El nuevo valor queda almacenado y se muestra correctamente en la lista de indicadores.

## Resultado esperado

Poder modificar un indicador de una muestra de agua dada de manera exitosa

## Evaluación de la Prueba

Pendiente de Prueba

Realizado con éxito.

Realizado sin éxito