

MUESTREO HIDROQUÍMICO E ISOTÓPICO EN ENSAYO HIDRÁULICO DE BOMBEO - ÁREA PILOTO CONCORDIA / SALTO.

Los pozos principales para los ensayos de bombeo y sobre los cuales se realizó muestreo para hidroquímica e isotopía son:

Concordia: **Village Termal (Villa Zorraquín).**

Salto: **Club Remeros de Salto**

SECUENCIA DE MUESTREO DURANTE LOS ENSAYOS DE BOMBEO

1. **Inicio de ensayo:** al abrir el pozo a máxima extracción. Tomar una muestra de agua INICIAL para hidroquímica (protocolo básico) e isotopía en cada pozo.
2. **Fin de ensayo:** antes de finalizar el ensayo, a máxima extracción. Tomar una muestra de agua FINAL para hidroquímica (protocolo básico) e isotopía en cada pozo.
3. **Recuperación posterior a ensayo:** luego de la vuelta a la explotación normal de los pozos. Al otro día, cuando esté recuperado en un 80-90% y hayan pasado unas 12 horas, tomar la muestra de RECUPERACIÓN para hidroquímica (protocolo básico) e isotopía en cada pozo.

Los códigos de muestras empleados en cada uno de los pozos ensayados, teniendo en cuenta la secuencia de muestreo, son los siguientes:

➤ Pozo Village Termal (Villa Zorraquín):

1. **Inicio de ensayo:** EB-CONCORDIA1
2. **Fin de ensayo:** EB-CONCORDIA2
3. **Recuperación posterior a ensayo:** EB-CONCORDIA3

➤ Pozo Club Remeros de Salto:

1. **Inicio de ensayo:** EB-SALTO1
2. **Fin de ensayo:** EB-SALTO2
3. **Recuperación posterior a ensayo:** EB-SALTO3

INFORMES CON RESULTADOS DE LABORATORIO

En cada informe de laboratorio se hace referencia a los códigos asignados a cada muestreo descriptos anteriormente.