1. **Estructura sumario estadístico.**
2. **Piper - Mapa**
3. **Sería interesante analizar la dureza de las aguas subterráneas y compararlas con la litología:**

**Dureza-Litologia-Hidrotipos**

1. **Análisis de parámetros fisicoquímicos (CE, TDS, Salinidad, Resistividad – Hidrotipo principalmente)**
2. **Contaminación por nitratos con ECAS.**
3. **Análisis de calidad, comparación con los ECAS (solo que pasan – los completos con krigging)**
4. **Más elementos mayoritarios o no.** **Sería interesante también hacer un análisis de concentración de elementos mayoritarios, principalmente HCO3, SO4, Cl, Ca, Mg, K, Na para hacer interpretaciones sobre en qué lugares hay masyores concentraciones y relacionarlos con la litología.**