

ACTUALIZACIÓN HIDROGEOLÓGICA DE UNA INSTALACIÓN DE ALMACENAMIENTO Y SUMINISTRO DE COMBUSTIBLE



DATOS DEL PROYECTO

Cliente: Confidencial

Sector: Logístico

Ámbito Territorial: Andalucía

Servicios: Vigilancia Ambiental de suelos contaminados y aguas subterráneas

Año: 2014

RESUMEN DEL PROYECTO

Los piezómetros son dispositivos que permiten hacer un control del agua subterránea de una actividad, detectando posibles fugas en instalaciones enterradas o bien filtraciones desde la superficie del suelo.

La actividad en la que realizamos los trabajos dispone de una red de control, cuya analítica química anual permite tener en control de la calidad del agua subterránea. En el caso que se detectara afección se podría actuar con diligencia minimizando los posteriores costes de remediación.

OBJETIVOS CUMPLIDOS

- Control de la calidad del agua subterránea