

# Inyecciones Fusteret Rasa 2 y 3. Instalaciones mineras

Suria, Barcelona

Inyecciones de cemento con tubo manguito en roca



## The project

El proyecto es para crear una captación de la resurgencia salina que fluye desde la mina de sal de Súria hasta el rio Cardener a su paso por Fusteret, con la finalidad de reducir los niveles de salinidad del rio, para cumplir con la normativas medioambientales actuales.

# The challenge

Los principales retos fueron dos: primero convencer a las los actores principales de que el sistema de inyecciones propuesto en proyecto no era el adecuado para el tipo de terreno existente. El segundo reto era diseñar y ejecutar los trabajos garantizando la integridad medioambiental del rio Cardener.

#### The solution

KELLER Cimentaciones propuso un sistema de inyecciones de lechada de cemento con tubo manguito en roca para crear una pantalla longitudinal paralela al rio Cardener de 55m de largo a su paso por Fusteret. La pantalla de inyecciones tenía como objetivo reducir la permeabilidad de la franja de roca entre el rio y el tubo dren de PVC que serviría para recolectar y reconducir la resurgencia salina a una estación de bombeo. Keller acometió los trabajos cumpliendo plazos y conservando las condiciones medioambientales existentes.

### **Mediciones**

- Diseño y ejecución de un sistema de inyecciones con 770m de perforaciones hasta 7m e instalación de 110 tubos manguito de PVC al tresbolillo con válvulas cada metro.
- •Trabajos completados en tiempo y sin causar contaminación al rio.
- Empleo de sistema de inyección automatizados para un control de calidad de los trabajos exhaustivo.

## **Dados do projeto**

Owner(s)

ICL Iberia, S.A.

**Keller business unit(s)** 

SWE (South West Europe)

Main contractor(s)

**Grup Mas Constructors** 

Soluções

Cavidades Cársticas

Mercados

Industrial

**Técnicas** 

Injeção de enchimento de cavidades

#### Endereço de e-mail

tecnico-comercial.pt@keller.com

**Phone number** 

+351 210 920 600