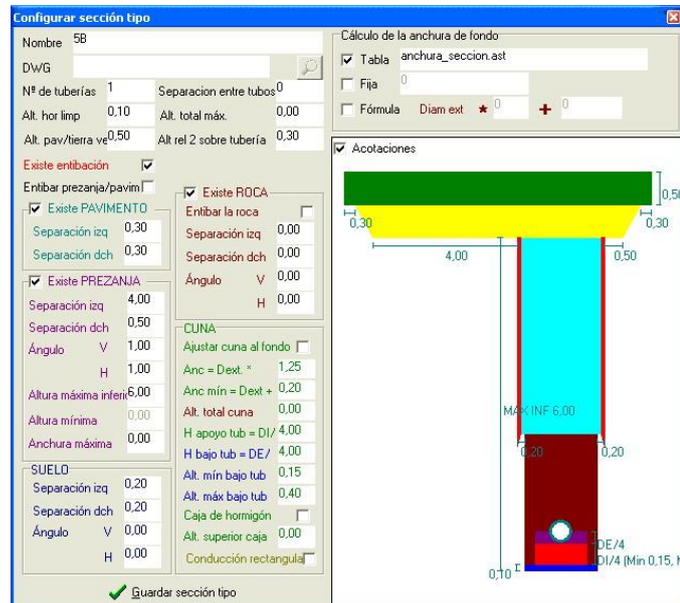


DPH CAD - Diseño de Proyectos Hidráulicos para AutoCAD



Objetivos

El objetivo del proyecto consiste en el desarrollo de una herramienta informática de apoyo para la realización de proyectos de ingeniería de trazado de tuberías de abastecimiento y saneamiento. Los productos que se pretenden automatizar con esta herramienta son los siguientes:

- Perfiles longitudinales en AutoCAD
- Mediciones en Excel:
 - Excavaciones y rellenos
 - Pozos
- Cálculos:
 - Modelo hidráulico
 - Macizos
 - Arquetas

Desarrollo

Duración: 18 meses

Convocatoria: 2008 - 2007

Presupuesto: 215.000 €

Web: Se puede encontrar información sobre este y otros proyectos de I+D+i en el área de Innovación de la Web de SAITEC (www.saitec.es)

Consortio

Socios: Se trata de un desarrollo interno de SAITEC ejecutado con medios propios, dirigido por el área de ingeniería informática e hidráulica (usuario final), y habiendo contado con la participación de otros departamentos.