

Infraestructuras Urbanas. Alcantarillado

Versión **2007.1**

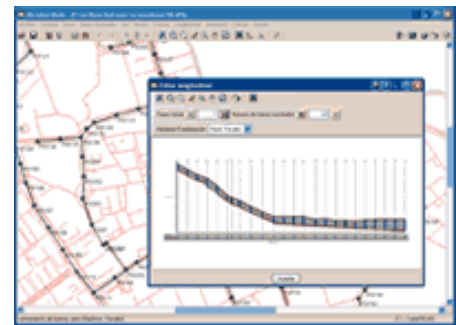
Infraestructuras Urbanas. Alcantarillado

Todos los módulos de **Infraestructuras Urbanas** pueden adquirirse por separado, conjuntamente o con cualquier combinación de ellos.

Redes ramificadas con un solo punto de vertido

Las redes de saneamiento funcionan por gravedad.

El punto de vertido o vertedero puede ser arqueta de bombeo, emisarios o redes de saneamiento existentes. Se puede limitar la profundidad mínima del conducto.



Edición de **perfiles longitudinales**. Vista interactiva del perfil longitudinal con posibilidad de modificar las cotas de nudos, pendientes de tramos, etc.

Límite de cálculo por calado. Aporte de aguas pluviales por fórmula racional. Hipótesis automáticas de aguas fecales y aguas pluviales. Factor de infiltración para cálculo de drenajes.

Cálculo automático de la profundidad de tramos. Utiliza el método de recuento de caudales desde los aportes (pozos) hasta el vertedero. La geometría de las conducciones puede ser muy variada.

Para definir las zanjas se introducirá el talud, la distancia lateral, ancho mínimo, lecho y relleno. Para el cálculo de la excavación se indica la cota del terreno y de la rasante, profundidad de la conducción y del pozo.

Inicio ▲
