

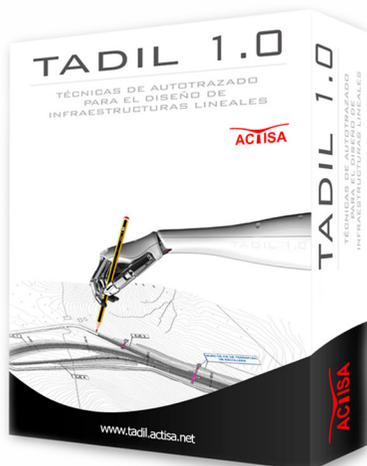
TADIL 1.0

TÉCNICAS DE AUTOTRAZADO
PARA EL DISEÑO DE
INFRAESTRUCTURAS LINEALES

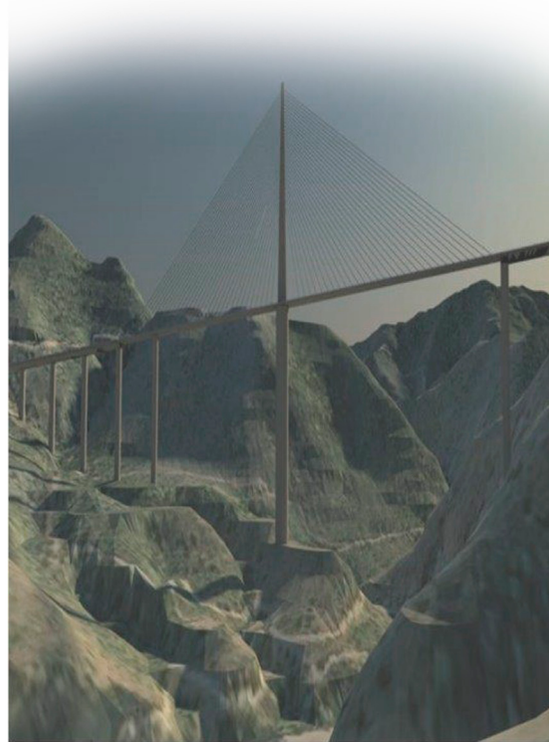
El software **TADIL** permite un análisis muy rápido de las soluciones de trazado de carreteras, obteniendo el eje en planta con el dibujo de desmontes y terraplenes, el perfil longitudinal, las secciones transversales, el presupuesto y el estudio de viabilidad, así como un análisis comparativo entre alternativas.

El software permite elaborar cálculos rápidos o bien implementar todos los datos del sistema de información geográfico, (geotecnia, medioambiente, planeamiento, climatología, etc...). El programa además permite obtener el balance de tierras.

Su uso está orientado a administraciones y consultoría para la elaboración de estudios previos y estudios informativos, pudiendo obtener conclusiones de forma muy rápida.



COORDINADORA:
Mónica López Alonso. Subdirectora de Relaciones Exteriores e Investigación.



Moravec escribió sobre inteligencia artificial:

“De manera bastante rápida, podríamos quedar desplazados y fuera de la existencia...Al igual que los hijos biológicos de generaciones anteriores, las máquinas representan la mejor esperanza de la humanidad para un futuro a largo plazo. Nos corresponde a nosotros ofrecerles todas las ventajas y cómo retirarnos cuando ya no podamos contribuir”

TADIL

Presentación del software TADIL

el primer software de diseño de infraestructuras mediante Inteligencia Artificial



Presentación del software TADIL el primer software de diseño de infraestructuras mediante Inteligencia Artificial

10 de Diciembre de 2014

10:30 - 13:00

ETSICCP Granada

Salón de Actos, Planta -2

