

PRODUCTOS TECNOLÓGICOS


ACIISA

ACTIVIDADES DE CONSULTORÍA TÉCNICA,
INVESTIGACIÓN Y SERVICIOS AVANZADOS, S.L.

PAVIMENTOS DESMONTABLES

YA NO ES NECESARIO DEMOLER. EXISTEN SOLUCIONES ALTERNATIVAS:

Nuestros pavimentos destacan por su acabado estético, su buen funcionamiento estructural, válido para tráfico pesado y además se pueden desmontar y recolocar cuando se requiera por obras de reparación de instalaciones o reurbanización.

Ofrecemos diferentes formatos prefabricados o para ejecutar in situ, en el mismo lugar de empleo del adoquín.



Los pavimentos desmontables con terminación en piedra se ofrecen a un precio muy inferior a los convencionales. Actualmente ofrecemos soluciones con formatos hexagonal de lado 15 cm y rectangular de lado 40 cm. Su ejecución se hace in situ.

Las posibilidades de diseño son muy amplias.



PAVIMENTOS DESMONTABLES

Nuestras soluciones prefabricadas permiten un montaje muy rápido. actualmente disponemos de formato rectangular 33,3 x 33,3 cm y hexagonal de lado 20 cm. La solución es válida para el nivel más alto de tráfico en vial. Disponemos de una interesante gama de colores.



PAVIMENTOS DESMONTABLES



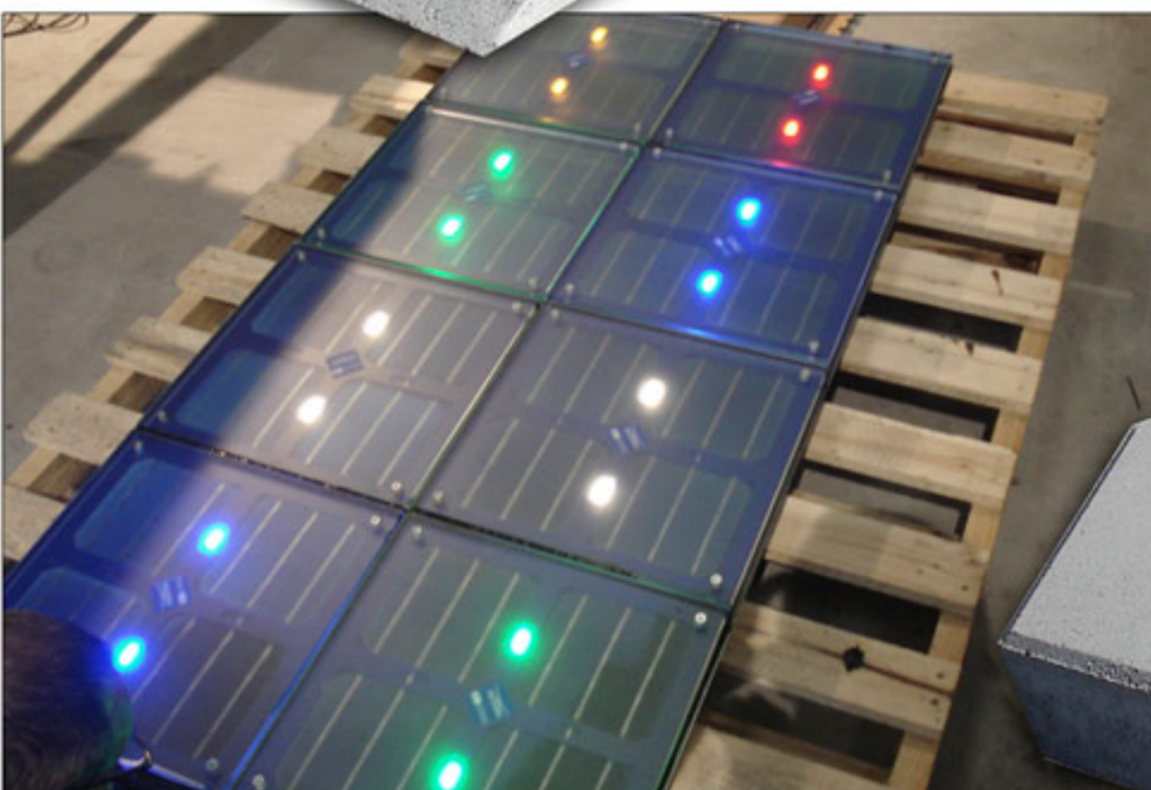
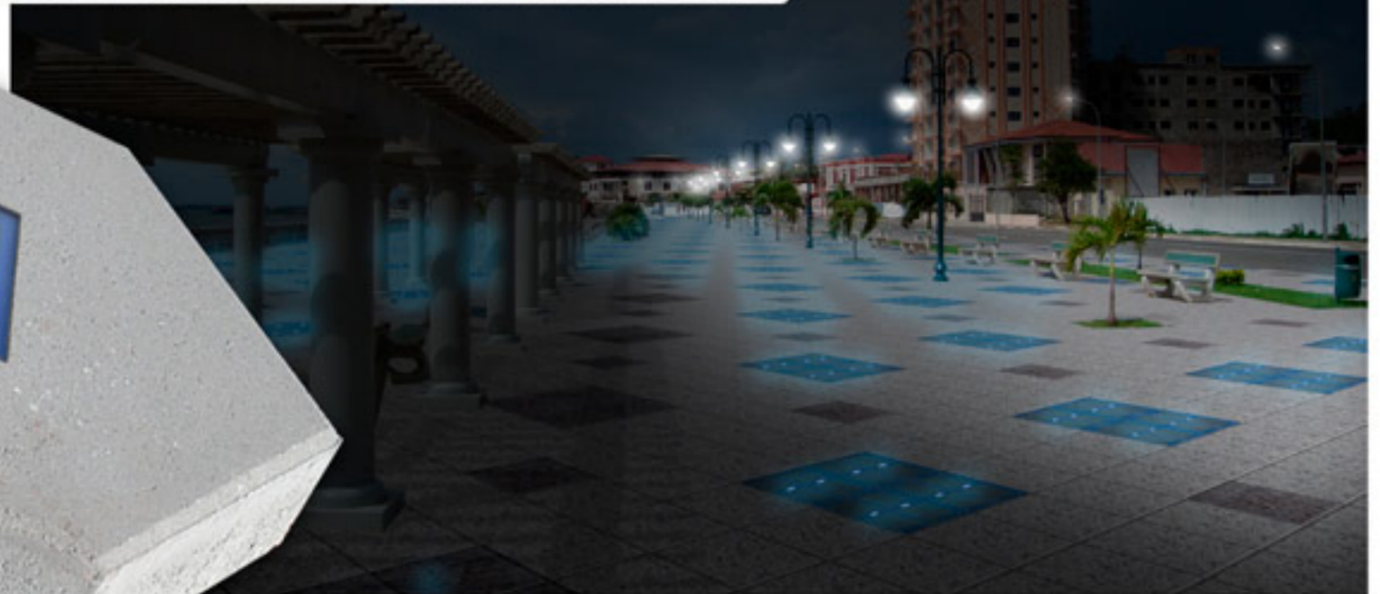
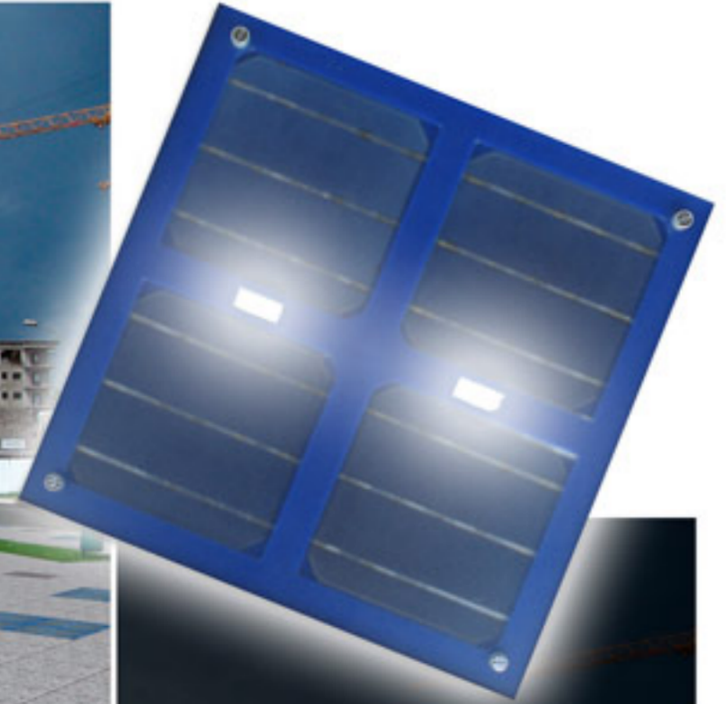
Pavimentos inteligentes: en el momento actual desarrollamos la introducción de equipos wifi y marcadores de radiofrecuencia alimentados por nuestras baldosas solares. Las aplicaciones van dirigidas a habilitar el marketing interactivo y proveer de información al usuario.



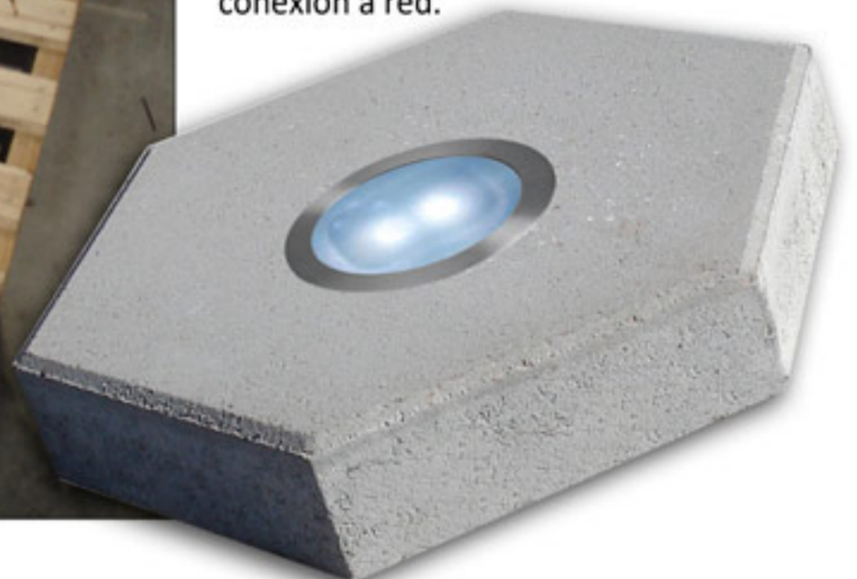
BALDOSA SOLAR

¿PUEDE UN PAVIMENTO PRODUCIR SU PROPIA LUZ NOCTURNA?:

En la agrupación de interés económico **proyecto epd** lo hemos conseguido. Estas baldosas pueden emplearse en cualquier ambiente urbano o privado. Suponen una importante innovación en el concepto tradicional de pavimento. Disponemos de dos formatos: luz fija y luz intermitente, esta última empleable para señalización.

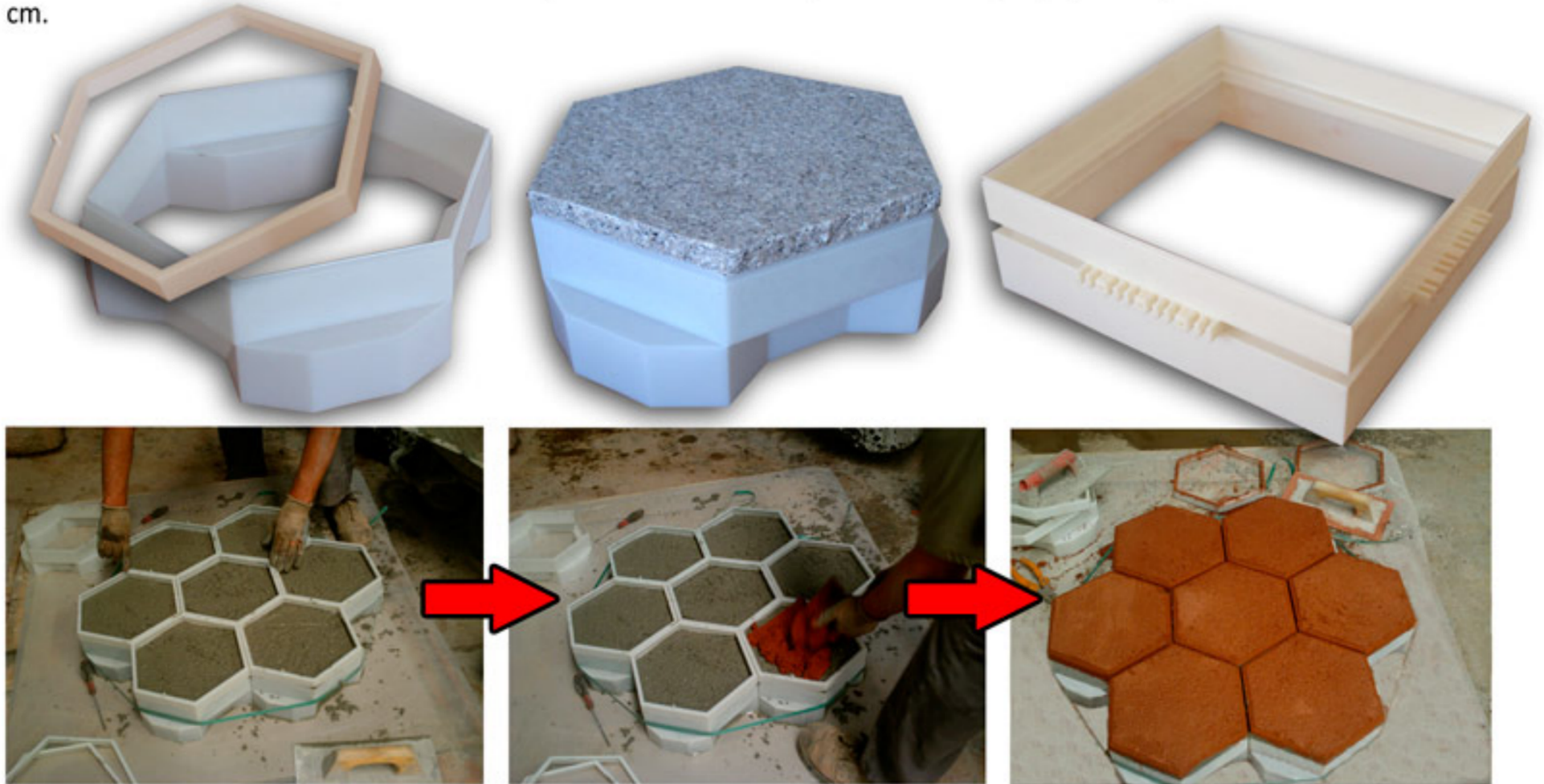


Además nuestra baldosa de **40x40 cm** permite convertir al pavimento en un elemento activamente energético, siendo una solución válida para alumbrado público, servicio doméstico o conexión a red.



PAVIMENTOS DESMONTABLES in-situ

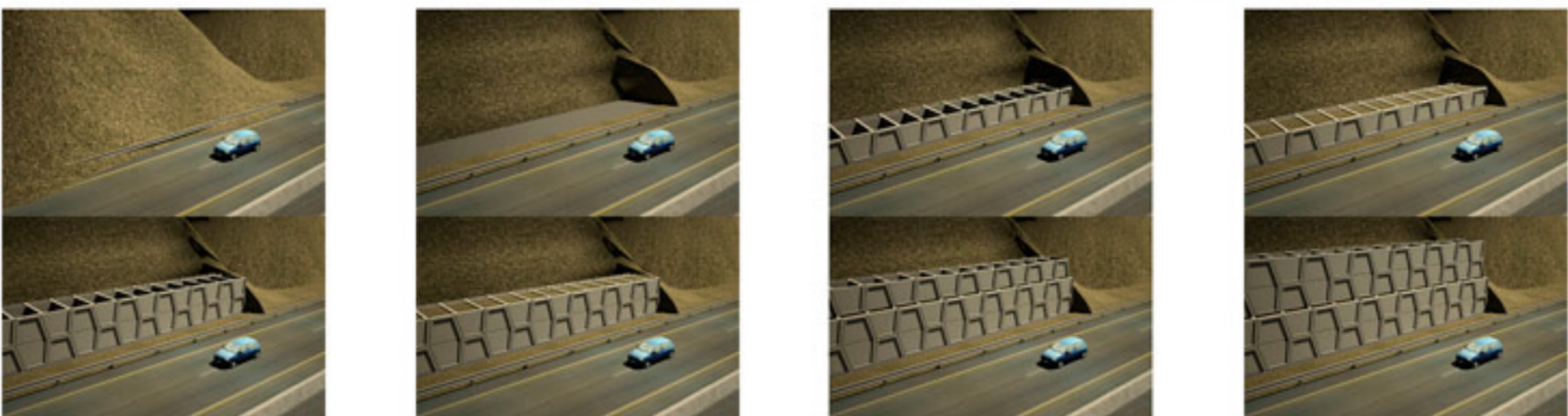
Las soluciones de ejecución in situ con terminación en hormigón presentan un coste sin competencia. En el momento actual contamos con formato hexagonal de lado 15 cm, (modelo hexatrípeto), y rectangular de lado 40 cm.



MUROS DE CAJONES RELLENABLES

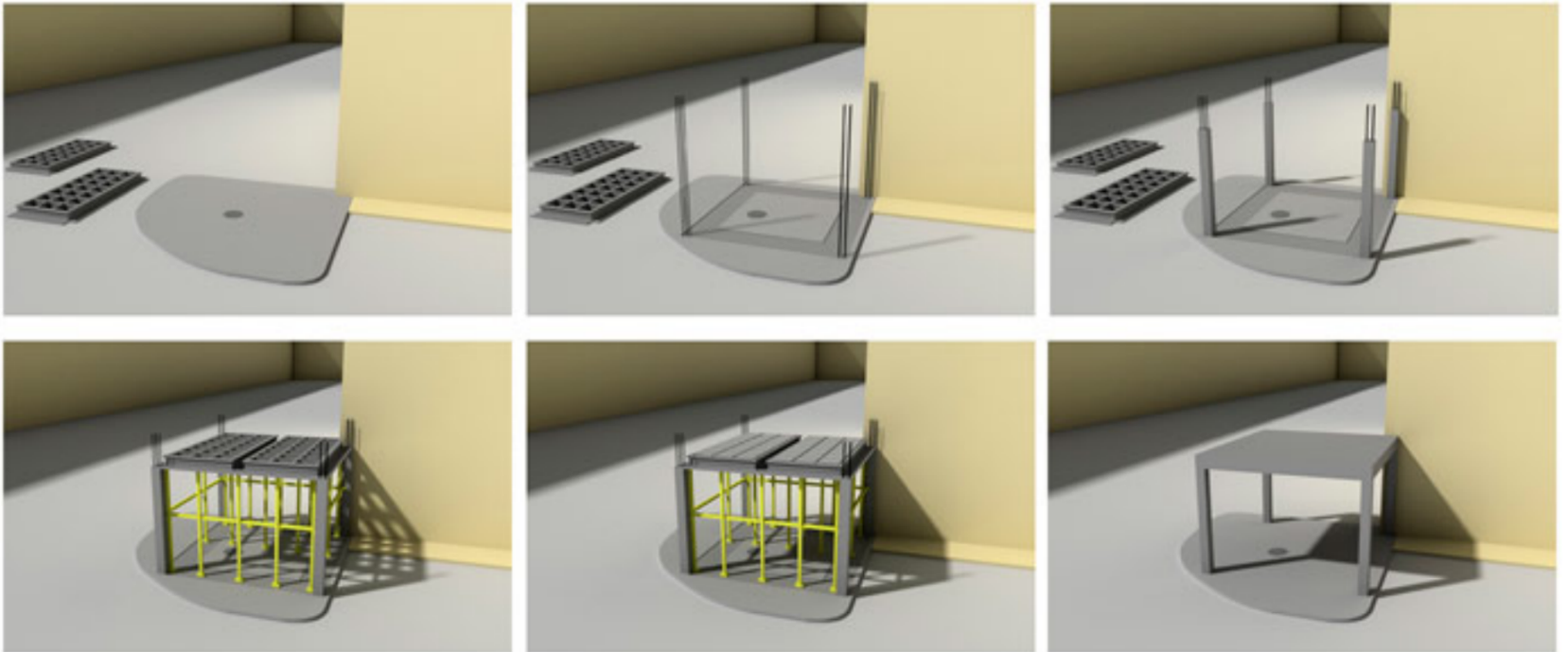
Esta solución permite una construcción muy rápida y muy sencilla de muros para obra civil. Su uso además de la contención de rellenos y terraplenes es especialmente indicado para la reparación de taludes de desmonte deslizados, permitiendo la estabilización en pocas horas.

La optimización del volumen de hormigón y el empleo de las propias tierras para el relleno del cajón justifica su competitivo precio.



FORJADO SIN CIMBRA

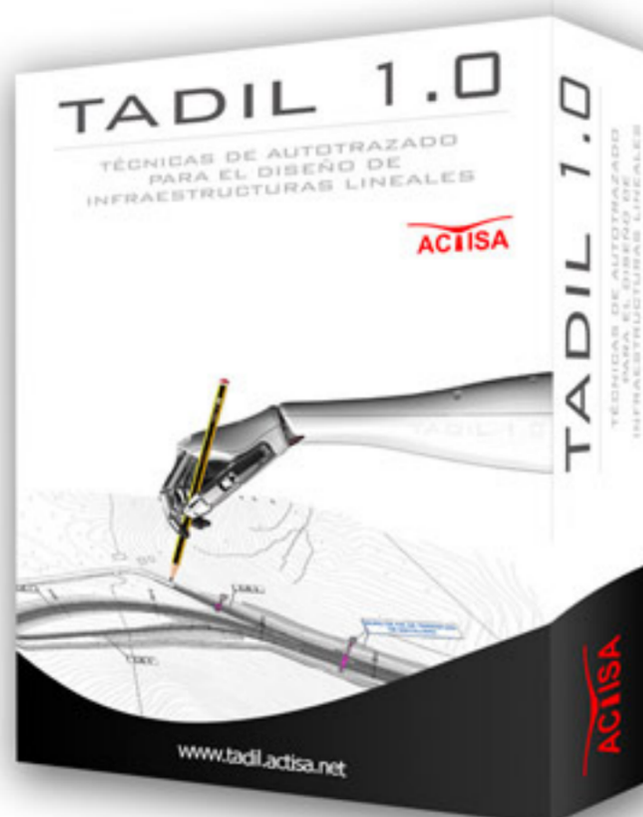
Nuestra solución de losa, permite **prescindir del uso de cimbras** en la ejecución de forjados. Cada panel actúa con función de encofrado y con función estructural, permite techo plano o reticulado. El funcionamiento estructural de solución mejora a los forjados reticulares y unidireccionales convencionales, permite alcanzar luces mayores y permite una ejecución más rápida de las obras.



SOFTWARE TADIL, (TÉCNICAS DE AUTOTRAZADO PARA EL DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS LINEALES)

Disponible a partir de **julio de 2013**, permitirá un análisis muy rápido de las soluciones de trazado de carreteras y ferrocarriles, 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 toda la información 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.



ACTISA

ACTISA TE ABRE UN MUNDO DE POSIBILIDADES.
DESARROLLA TU EMPRESA, ÚBICALA EN UNA NUEVA ERA.
INNÓVATE DE LA MANO DE ACTISA.



Corporación Tecnológica
de Andalucía



Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA



Universidad de Granada



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

c/ Manuel Roldan Prieto 3 2ºF · 18140 La Zubia GRANADA (ESPAÑA)
Telf. y Fax: 958 389 274

www.actisa.net

actisa@actisa.net