

ESTRUCTURAS Y PAVIMENTOS DISCONTINUOS



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

www.actisa.net

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.

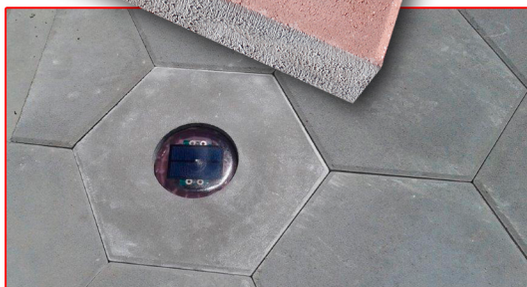
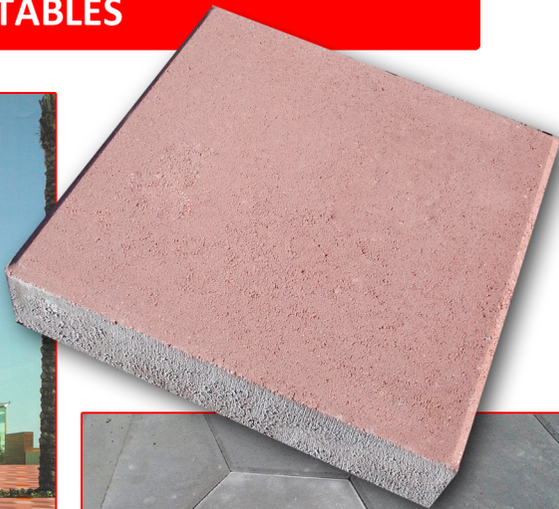


PAVIMENTOS DESMONTABLES

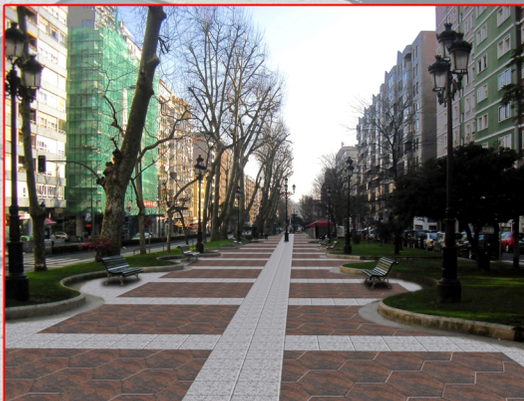
Nuestras soluciones prefabricadas permiten un montaje muy rápido. Actualmente disponemos de formato rectangular 33.3 x 33.3 cm y hexagonal de lado 20 cm. La solución es válida para el nivel más alto de tráfico en vial. Disponemos de una interesante gama de colores.



PAVIMENTOS DESMONTABLES



Los pavimentos desmontables pueden combinarse con baldosas solares o integrarlas en los propios adoquines.



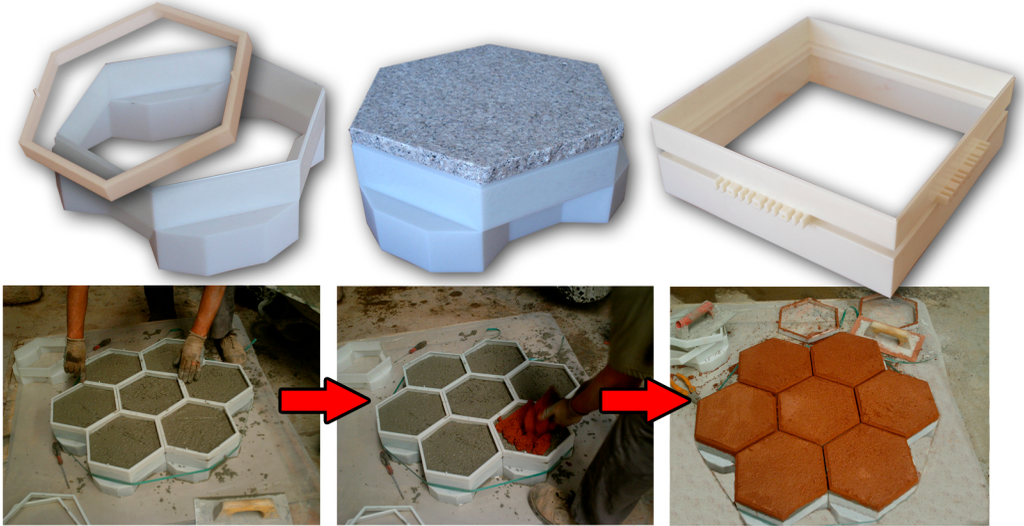
EDIFICACIÓN MODULAR INDUSTRIAL

- Nuestra solución EMI para naves industriales permite acortar de forma importante los plazos de ejecución.
- Permite alcanzar la clase energética A y aumentar el aislamiento acústico hasta en un 50%.
- Solución de gran rigidez estructural.



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

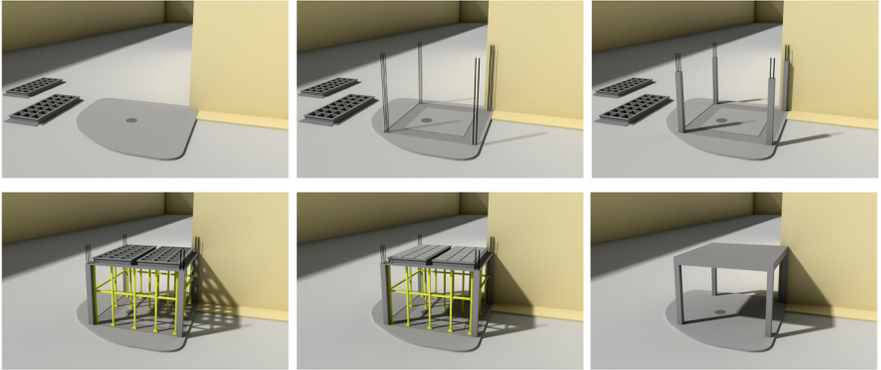
Esta solución permite una construcción muy rápida y muy sencilla de muros para obra civil. Además de su uso para contención de rellenos y terraplenes, está especialmente indicado para la reparación de taludes de desmonte deslizados, permitiendo la estabilización en pocas horas.

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 y reticulado. El funcionamiento estructural de solución mejora los forjados reticulares y unidireccionales convencionales. Permite alcanzar luces mayores y una ejecución más rápida en obra.





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