

HEIDELBERGCEMENT

HISPANIA



GAMA STABILE

Soluciones para la mejora y estabilización de suelos

ÓPTIMO APROVECHAMIENTO DE LOS MATERIALES DE LA TRAZA

NI PRÉSTAMOS NI VERTEDERO

Optimizando el aprovechamiento de los materiales de la traza. Menor consumo de recursos materiales y menor necesidad de transporte, que contribuyen a una mayor sostenibilidad en la construcción de infraestructuras.

EXPLANADAS DE MAYOR CALIDAD (tipo SEST-3)

Reducción del impacto medioambiental e incremento de la durabilidad, ya que cuanto mayor es la calidad de la explanada conseguida con los materiales de la traza, menor es la necesidad de asfalto y menores los costes de mantenimiento de la carretera.

Los conglomerantes hidráulicos para el tratamiento de suelos y materiales granulares de la **gama STABILE** son mezclas homogéneas, producidas en fábrica, totalmente preparadas para su empleo, con propiedades específicas para la estabilización y aprovechamiento de cada material, certificadas según la UNE-EN 13282.



28%
Reducción del paquete asfáltico

SEST-3 con los materiales de la traza. Mayor productividad estabilizando con una sola pasada.



100%
Aprovechamiento suelos yesíferos

Mayor durabilidad y mayor resistencia frente al ataque químico por sulfatos.



Menos
Riesgo de fisuración

Fraguado y endurecimiento moderado que proporcionan un plazo de trabajabilidad adecuado.



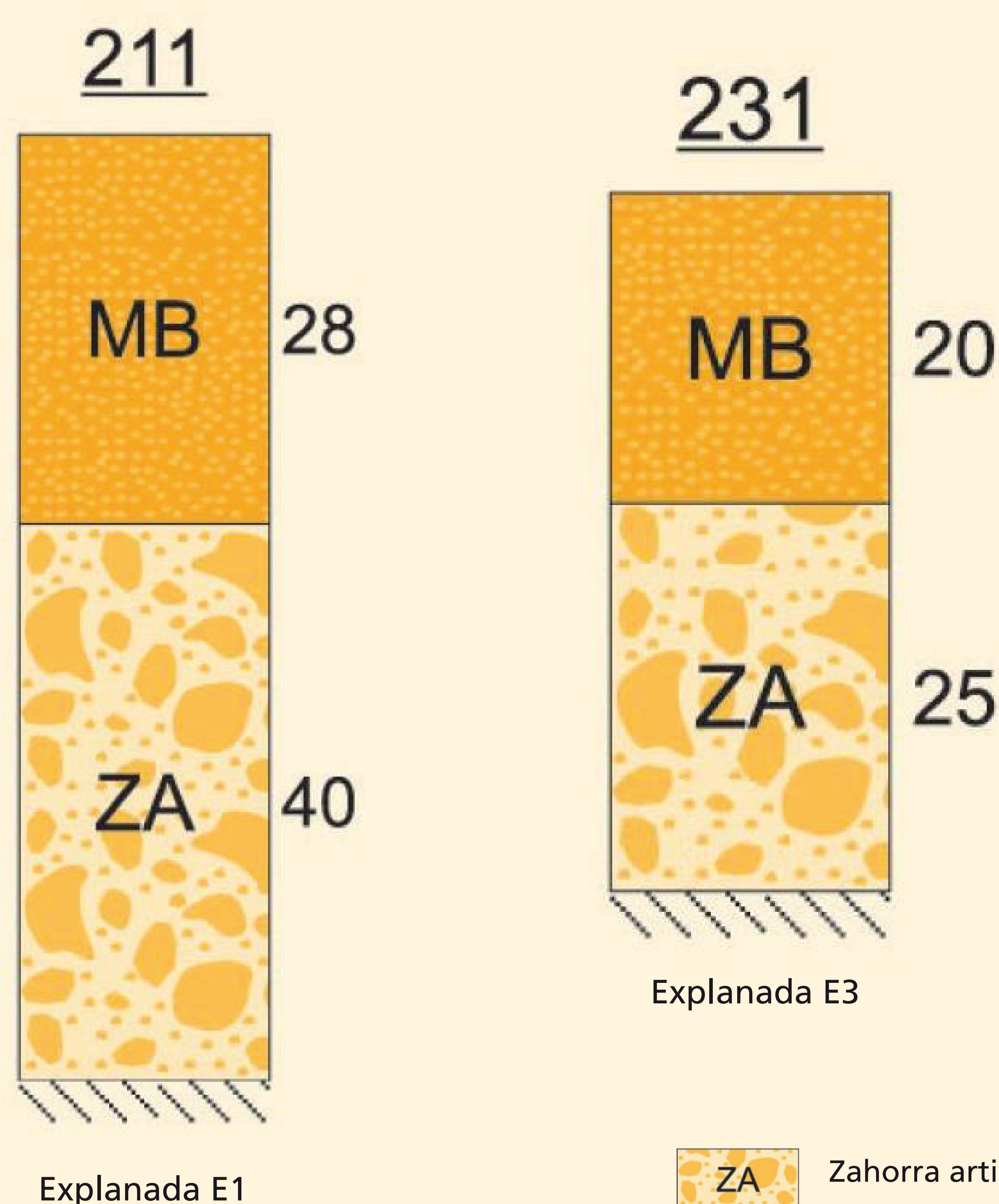
La gama **i.tech STABILE**, fabricada con conglomerantes diseñados para suelos finos y/o plásticos según PG3, así como para el reciclado de firmes según PG4, estabiliza en una sola pasada y permite ahorros relacionados con una mayor capacidad soporte.



La gama **i.pro STABILE**, compuesta por cementos resistentes a los sulfatos, garantiza la durabilidad y resistencia al ataque químico requerida en los suelos yesíferos y materiales con alto contenido en sulfatos, permitiendo su empleo y evitando su envío al vertedero.



La gama **i.work STABILE**, para tratamientos con cementos no resistentes a los sulfatos, proporciona un fraguado moderado y un plazo de trabajabilidad adecuado.



Fuente: Instrucción de Carreteras IC-6.1

www.i-nova.net

info@fym.es 902 35 65 95

Con la colaboración de:

cemosa
Sostenible y eficiente