

Ficha de proyecto

Variante Exterior de Granada A-44

Tramo: Santa Fe - Las Gabias
Granada, España



Promotor: Ministerio de Fomento

Constructora: ACCIONA Infraestructuras, S.A.

Año
2017

Localización
Granada



Logros: **i.work STABLE E4**, conglomerante hidráulico para carreteras, ha conseguido estabilizar y preparar el suelo original para la construcción de la nueva carretera que une los municipios de Santa Fe y Las Gabias, obteniendo unos resultados que sorprendieron a la dirección del proyecto, por su capacidad de adaptación y trabajabilidad.



Descripción

Con el objetivo de continuar con la construcción de la Circunvalación Exterior de Granada (A-44), el Ministerio de Fomento licita la construcción del tramo de autovía que vincula los pueblos de Las Gabias y Santa Fe.

El suelo donde se proyecta este tramo de autovía de 9 kilómetros de longitud presentaba una composición muy heterogénea y por consiguiente difícil de estabilizar y controlar para la construcción de la carretera, por esta razón la dirección del proyecto se decanta por **i.work STABLE E4**, un conglomerante hidráulico para carreteras con fraguado y endurecimiento moderado, que proporciona un excelente plazo de trabajabilidad, y unas magníficas propiedades específicas para la mejora y estabilización de cada tipo suelo.

A pesar de la diversa presencia de materiales en el suelo original **i.work STABLE E4** consiguió regular el comportamiento de la superficie, permitiendo crear una excelente base para la construcción del firme.

La dirección del proyecto quedó gratamente satisfecha con el comportamiento del producto, que ha aportado regularidad y estabilidad a un suelo de compleja composición; y por el puntual suministro realizado por FYM-HeidelbergCement Group, factor de vital importancia para el correcto progreso de la obra.

Si desea más información, no dude en contactarnos en el **902 35 65 95**, o consultar nuestra página web **www.i-nova.net**

Febrero 2018

