

Demolición invernal

Una de las ventajas que ofrece el CRAS, cemento demoledor fabricado por la firma alavesa Kayati SL es que puede utilizarse en un amplio abanico de temperaturas.



Se trata de un producto de uso universal, que permite realizar demoliciones de diferente envergadura, en entornos muy diferentes. El CRAS se utiliza en la actualidad en una treintena de países de cuatro continentes gracias a esta versatilidad, a la sencillez de uso y, por supuesto, a su elevado rendimiento.



El proyecto al que corresponden las imágenes que mostramos aprovecha dos de las propiedades más apreciadas del CRAS. Por una parte, la demolición sin explosiones permite realizar la eliminación de una bancada sin poner en peligro los muros de hormigón armado adyacentes a la zona a demoler, ni a las edificaciones cercanas a la obra



Por otro lado, el CRAS desarrolló toda su capacidad demoledora en unas condiciones de temperatura variables desde los -5°C a los 14°C que se dieron en la zona durante la realización de trabajo.



En las imágenes se aprecian las perforaciones efectuadas en la bancada, con un diámetro de 41 mm, y una distribución en malla cuadrada de 40 cm de lado, así como el inicio la rotura en la misma. Se trata de una demolición muy precisa, que se ha llevado a cabo con éxito gracias a las ventajas que proporciona el uso del cemento demoledor de altas prestaciones CRAS.