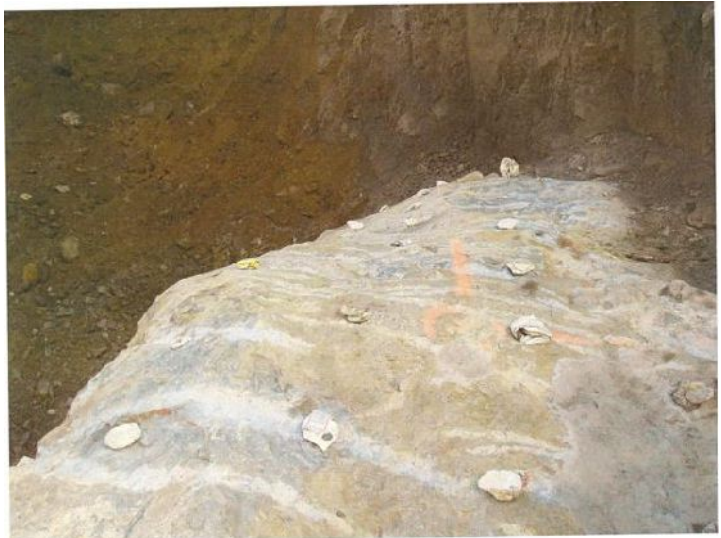


## EL CRAS DE KAYATI MARAVILLA A LOS PROFESIONALES DE LA DEMOLICIÓN

Esta historia sucedió en Cataluña, pero podría haber sucedido en cualquiera de los otros lugares del mundo en el que se utiliza CRAS, el cemento rompedor de alta seguridad fabricado por la firma Kayati SL.



El escenario es una demolición que debía de llevarse a cabo dentro del proyecto de una depuradora de aguas residuales. El problema, uno de los escasos bancos de rocas existentes en la zona. Escasos, pero de una gran dureza. El protagonista, el encargado de la demolición, que pasó de tener un problema con una roca imposible a priori de demoler sin recurrir a explosivos, a encontrar una solución eficaz, cómoda y segura con el CRAS.

El protagonista, el encargado de la demolición, que pasó de tener un problema con una roca imposible a priori de demoler sin recurrir a explosivos, a encontrar una solución eficaz, cómoda y segura con el CRAS.



La alternativa tradicional, la fuerza bruta aplicada por el "pica-pica", no pudo con la roca, que se había constituido en un auténtico problema a la hora de llevar adelante la obra.

La solución llegó al aplicar el CRAS. "¡Parece mantequilla!", decía el encargado, viendo cómo se desgajaba de la roca, inalterable días antes, un primer bolo de 6 x 3 x 1,20 y, tras él, el resto de la roca en filetes de 40 cm de ancho.

Tras el uso del CRAS, el trabajo de demolición se realizó exitosamente, y la obra de la depuradora pudo seguir su curso, para alivio de nuestro protagonista.

Las características técnicas de la aplicación del cemento demoledor CRAS en esta obra fueron las siguientes: el diámetro de la perforación fue de 40 mm, espaciados formando una cuadrícula de 40 x 40 cm.



Para más información sobre cómo el CRAS puede ayudarle en sus trabajos de demolición, contacte con Kayati SL en las siguiente dirección:



KAYATI SL

Magdalena, 14 - 5º B

E-01008 VITORIA-GASTEIZ

(ESPAÑA/SPAIN)

Tel. +34 945 135 626

Fax +34 945 130 592

e-mail: [kayati@kayati.com](mailto:kayati@kayati.com)

web: [www.kayati.com](http://www.kayati.com)

Vitoria-Gasteiz, octubre de 2008