

## El CRAS facilita el trabajo de construcción



Las fotos que se recogen en el presente reportaje corresponden a la preparación de un solar en el Sur de España para la posterior construcción en el mismo de una edificación. El CRAS, cemento demolidor elaborado por la firma alavesa Kayati SL, es un aliado de los responsables de este tipo de obra. Las demoliciones realizadas con CRAS son efectivas, rápidas, y se realizan sin los peligros

inherentes a las demoliciones realizadas con explosivos.

Usando el CRAS, no hay ruidos molestos, vibraciones peligrosas, proyecciones de materiales, no es necesario solicitar permisos... Basta con perforar, siguiendo las indicaciones del fabricante en cuanto a diámetro de barreno, profundidad del mismo y



distribución de perforaciones, preparar el CRAS como se hace con cualquier otro mortero, verterlo en los agujeros y esperar.



El resultado es una demolición rápida que, tras el desescombro pertinente, deja el solar listo para poder continuar los trabajos de edificación en el mismo.

En el caso que vemos en el presente reportaje, el diámetro de perforación se fijó

en 45 mm y se optó por utilizar CRAS Azul, adecuado a la temperatura ambiente en la que se desarrolló la demolición.



Además de fabricar el CRAS, Kayati SL ofrece a las empresas que lo deseen el servicio completo de demolición, a través de empresas colaboradoras en diversas partes del mundo, con experiencia en la demolición sin explosivos mediante el cemento demoledor CRAS.

De esta manera, cualquier empresa puede beneficiarse de las ventajas del CRAS con independencia de los medios técnicos de los que pueda disponer.

Para más información sobre el CRAS, 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)  
[www.kayati.com](http://www.kayati.com)

