

## Un silo demolido usando el CRAS de Kayati SL



Repasando nuestro archivo hemos encontrado fotos de la demolición de un silo fabricado con hormigón armado que se efectuó allá por 1.993 usando el CRAS. El trabajo se hizo en Nájera (La Rioja).

El silo era una estructura de cierta envergadura -36 metros de altura- y cuya demolición usando explosivos podría ocasionar molestias y daños en el entorno de la edificación. El CRAS aporta seguridad y comodidad a este tipo de demoliciones, evitando el uso de soluciones traumáticas para el entorno.

La preparación y aplicación del producto sigue siendo similar a la forma en que se hace ahora: perforación, preparación del mortero, aplicación del mismo, espera a que el CRAS haga su trabajo, y retirada de los escombros.



Como siempre, la distribución de las perforaciones, su diámetro y profundidad son variables fundamentales para conseguir el máximo de las propiedades demoledoras del CRAS, basadas en la Reacción Química de Hidratación, un principio que ya se utilizó en la época de los egipcios para conseguir los grandes bloques que luego se utilizaban en la construcción de las Pirámides, y que ahora usamos para demoler.

Las fotos del antes y el después del silo tras la aplicación del CRAS siguen impresionando casi veinte años después de la demolición. El CRAS realizó entonces, como hace ahora, un trabajo silencioso, limpio y rápido. Y sin necesidad de inversiones, salvo el alquiler de maquinaria para el desescombro.



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)