

El CRAS de Kayati, protagonista en la demolición del muelle del puerto de Ondárroa

El CRAS, cemento demoledor no explosivo fabricado y comercializado por la firma alavesa KATAYI SL, ha sido utilizado con éxito en la demolición del muelle del puerto de Ondárroa (Vizcaya).



La obra ha supuesto el movimiento de 5.000 m³. Para la preparación del CRAS se han realizado perforaciones de 9 metros de profundidad y un diámetro de 70 cm. En la foto superior puede apreciarse el estado inicial del muelle que había que demoler, mientras que a la izquierda se ve el trabajo en plena ejecución, con la carga del CRAS y el hueco que se ha ido creando por la



rotura producida por el cemento demoledor no explosivo de Kayati. En la foto inferior, el pulpo retira un día más tarde el escombro generado tras la aplicación del CRAS y el trabajo sordo pero efectivo de este agente expansivo en la demolición de una estructura sólida en en la que el CRAS obtiene unos excelentes resultados.

La demolición submarina es uno de los campos de aplicación en los que mejor partido se puede sacar de las virtudes del CRAS, que no se ven afectadas por realizarse en un entorno submarino, siempre que la aplicación del producto se realice siguiendo unas pautas sencillas marcadas por el fabricante.

Cabe reseñarse que Kayati SL ofrece un abanico amplio de servicios en lo relativo a demolición en general, incluida la submarina, desde el suministro del CRAS hasta la realización de la demolición completa, pasando por el asesoramiento



en las diversas fases del proceso de demolición. Y siempre con las ventajas que aporta el CRAS, una solución de demolición sin explosión ni vibraciones.

En el sitio web, www.kayati.com, puede ampliarse información sobre otros usos del CRAS, el cemento demoledor no explosivo de Kayati SL.

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

www.kayati.com - www.nonexplosivedemolition.com