

## DIEZ AÑOS DESPUÉS DE SU PROTECCIÓN POR EL EXTERIOR CON CHEMCLAD SC, ESTA BOMBA DE UNA CENTRAL NUCLEAR, ESTÁ EN PERFECTO ESTADO DE CONSERVACIÓN

Esta bomba forma parte de un grupo de cuatro bombas de un circuito de refrigeración de componentes esenciales de una central nuclear en España. Estas cuatro bombas verticales de doce metros de largo se protegieron mediante **CHEMCLAD SC**. El trabajo se ejecutó, 2 en las instalaciones de la Central Nuclear y 2 en los talleres de PROENECON simultáneamente. Diez años después se han sacado para inspección y se han encontrado el recubrimiento que las protegen de la corrosión en perfecto estado de conservación, a pesar de estar sumergidas en agua tratada con productos químicos. Interiormente se decidió no hacer nada y ahora se va a proceder a recuperar interiormente algunas partes de la misma mediante **METALCLAD CeramAlloy CP+ (AC)** y **METALCLAD CeramAlloy CL+ (AC)**.



*Tras diez años en funcionamiento, el cliente informó a PROENECON que han salido con el recubrimiento exterior en perfecto estado.*

PROENECON SYSTEMS S.A. · C/ Electricitat, 6. Pol.Ind. La Torre · 08760 - MARTORELL. Barcelona.  
Telf. +34 93 211 15 30

Website: [www.proenecon.com](http://www.proenecon.com) · Email: [eneconib@proenecon.com](mailto:eneconib@proenecon.com)