

## IMPERMEABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN CON CHEMCLAD SC DEL CANAL DEL EDIFICIO DE CONTENCIÓN DE UNA CENTRAL NUCLEAR EN ESPAÑA



En el canal existía una lámina impermeabilizante muy pegada con cola en algunas zonas y en otras totalmente despegada.

El mortero de nivelación de debajo estaba desprendido en algunas zonas y sobre todas las placas base de los tendones los cuales, una vez descubiertos se encontraban en avanzado estado de corrosión.

Se reconstruyeron mediante

ENECRETE DuraFill + Filler las zonas del canal donde el mortero estaba levantado previa aplicación de ENECLAD SuperBond como adhesivo.

Posteriormente se aplicó una capa de 250 micras de CHEMCLAD SC sobre una capa de ENECLAD SUPERBOND.

Las Placas Base de los Tendones se reconstruyeron con ENECLAD SuperBond y ENECRETE DuraFill + Filler acabando con CHEMCLAD SC.

Se consiguió de esta manera reconstruir, proteger e impermeabilizar con CHEMCLAD SC además de sanear la corrosión existente consiguiendo una protección a muy largo plazo.

