

## Protección de área de contención secundaria sujeta a ataque químico, en planta de generación eléctrica.

*Pretil expuesto a años de ataque de ácido sulfúrico al 98% e hipoclorito al 60%.*

*Superficies irregulares, presentando filtraciones y hormigón en mal estado de conservación.*



Aplicación de **DuraFill** para recuperar y emparejar el hormigón, eliminación de la porosidad y protección al ataque químico con 2 capas de **CHEMCLAD XC**.



*La solución entregada por ENECON garantiza la integral recuperación de la estanqueidad del pretil, el aumento de la resistencia del hormigón a la abrasión y la protección al medio ambiente ante futuras filtraciones.*