

REPARACIÓN DE LA FOSA DE COMPENSACIÓN DE PH DEL TANQUE DE LA PLANTA DE ÓSMOSIS DE UNA CENTRAL NUCLEAR DE LA PENÍNSULA IBÉRICA.

Esta fosa tenía el recubrimiento de impermeabilización y protección de fibra de vidrio deteriorado, dejando las losetas que revestían la parte superior de las paredes a la vista y en mal estado, así como las armaduras en el hormigón de la parte inferior corroídas en varios puntos.



Primero, se saneó el recubrimiento de fibra de vidrio suelto de las paredes. Después, se repararon las zonas del hormigón donde se habían quedado las armaduras corroídas a la vista, mediante el sistema ENECRETE DuraQuartz.

Las zonas saneadas del recubrimiento de fibra de vidrio, se parchearon mediante ENECCLAD SuperBond seguido de una capa de alisado de ENECRETE DuraFill.

Se suavizaron los encuentros con el sistema ENECRETE DuraFill. A continuación, alisaron las paredes y la base mediante mortero ENECRETE DuraFill y, por último, se protegieron contra el ataque químico las paredes, el fondo y los techos mediante dos capas de CHEMCLAD SC.

