



ENECON IBÉRICA REPARA Y PROTEGE LAS BALSAS DE LA TORRE DE REFRIGERACIÓN DE UNA IMPORTANTE CENTRAL DE GENERACIÓN ENERGÉTICA

Una central de generación de energía española recurrió a Proenecon para la protección, sellado e impermeabilización de los paramentos de hormigón de las balsas de las dos torres de refrigeración de nueva construcción.




Reparación de los defectos de construcción y ejecución de medias cañas mediante ENECRETE DuraQuartz



Reparación de fisuras y juntas de construcción mediante ENECRETE DuraQuartz.

Los fenómenos de corrosión y ataque químico son los principales problemas que van a deteriorar el hormigón pudiendo comprometer la integridad de su balsa.

Con el sistema ENECRETE DuraQuartz se solucionan los problemas de reparación, sellado de fisuras y juntas de construcción y reparación de defectos de hormigonado, así como la construcción de medias cañas en los encuentros entre planos horizontales y verticales.



Protección contra ataque químico mediante CHEMCLAD SC

Con el sistema ENECRETE DuraFill se asegura la impermeabilización y regularización de los paramentos de hormigón. El tratamiento final mediante el sistema CHEMCLAD SC dota de una protección de alta resistencia contra el ataque químico provocado por los reactivos de tratamiento del agua.

La perfecta coordinación del equipo de PROENECON, unida a las propiedades del ENECRETE DuraQuartz, ENECRETE DuraFill y el CHEMCLAD SC, permitieron la realización de este proyecto dentro de los plazos y costes acordados con el cliente.