

## FIJACIÓN DE LAS PLETINAS DE ANCLAJE DE LOS SILENT-BLOCKS DEL MOTOR DIESEL ESENCIAL DE UNA CENTRAL NUCLEAR Y LA UNIÓN DE ÉSTAS CON EL SUBSTRATO BASE DE HORMIGÓN MEDIANTE EL SISTEMA ENECRETE DURQUARTZ

A esta Central Nuclear le surgió la necesidad de encontrar un material altamente resistente a la compresión a la vez que permitiera pegar las pletinas de acero al hormigón base y proporcionara muy buena resistencia a las vibraciones para soportar el esfuerzo que ejercen los motores esenciales sobre sus anclajes y la estructura del edificio.

Tras consultar con los especialistas de PROENECON, se determinó que ENECRETE DuraQuartz era el polímero que reunía estas características para dicha operación a realizar durante la recarga. Además su rápido curado permitió ahorrar valioso tiempo crítico de montaje de este componente esencial para la seguridad nuclear.



**Pasados más de 10 años del tratamiento realizado con ENECRETE DuraQuartz, la propiedad se muestra encantada con el resultado de la intervención.**