

Gestión de la vida útil de la instalación



Desde la segunda mitad de los años 80 se está llevando en la planta lo que se denomina “Plan de Gestión de la Vida útil” de la instalación, que básicamente es una gestión integrada de las actividades de mantenimiento, inspección en servicio e ingeniería.

Su principal novedad radica en que el horizonte de planificación es el largo plazo y en él se identifican las actividades necesarias para conseguir uno de los principales objetivos de Nuclenor: alcanzar los 60 años de operación de la central en las me-

jores condiciones posibles y dejar preparada técnicamente la posibilidad de renovar su Permiso de Funcionamiento más allá de este período.

Este programa tiene como finalidad integrar de forma coordinada y bajo una misma metodología las actividades relacionadas con inspecciones y reparaciones, sustitución de componentes y equipos y control y evaluación de los mecanismos de degradación. La mayoría de estas actividades se encuentran recogidas en el Programa de Mantenimiento de la central, que contempla diferentes clases

de mantenimiento: predictivo, preventivo, correctivo y mejorativo. Las actividades no incluidas en este Programa tienen otro plan de vigilancia complementario.

Para conseguir el objetivo mencionado, nuestra empresa está llevando a cabo, desde hace varios años, una serie de inversiones (que pueden cuantificarse en más de 14 millones de euros anuales) que tienen como finalidad garantizar que la instalación de Santa María de Garoña cumpla con idénticos criterios de seguridad y eficacia que las centrales más modernas