

Información sobre la central nuclear Ascó I (Tarragona)

10 de junio de 2013

El titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, que durante la realización de una prueba en el circuito de cierre de la bomba de carga -encargada de introducir el agua en el circuito primario-, se ha detectado una falta de continuidad de corriente eléctrica en dicho circuito, por lo que la bomba de carga ha estado inoperativa durante un tiempo superior al permitido en las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento.

Tras detectar la incidencia, el titular ha restablecido la continuidad del circuito de cierre y ha comprobado que la bomba de carga funcionaba correctamente.

El suceso no ha supuesto riesgo para los trabajadores, la población o el medio ambiente, clasificándose como nivel 0 en la Escala Internacional de Sucesos Nucleares (INES).