

ISN 24H

Información sobre la central nuclear Ascó I y II (Tarragona) – INES 0

29 de mayo de 2020

El titular de la central nuclear Ascó I y II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que ha identificado un error en el cableado de un relé que provocaba que la reposición de la señal de parada automática de una bomba de trasiego de combustible del generador diésel de emergencia B, tras una hipotética pérdida de potencia eléctrica exterior, se produjera con un retraso de cinco segundos.

Este error se ha puesto de manifiesto tras la ejecución de un protocolo de pruebas específico, pues el fallo en un registrador ha impedido su verificación durante la realización de la prueba integrada de las salvaguardias tecnológicas (denominadas ESFAS), dentro de las actividades correspondientes a las labores de recarga.

En el momento de la notificación, la unidad I se encuentra en parada por recarga y la unidad II al 100 % de potencia.

El suceso no ha tenido impacto en las personas ni en el medioambiente.