

ISN 24H

Información sobre la central nuclear Vandellós II (Tarragona) – INES 0

12 de junio de 2020

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que el pasado 6 de junio detectó una disminución del valor de presión en el presionador, que durante un minuto y medio descendió por debajo del nivel mínimo establecido en las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF).

Este descenso se produjo durante las pruebas que el titular estaba realizando con el fin de comprobar el estado de la válvula de alivio del presionador -que forma parte del sistema de control de presión del reactor-. El dispositivo de aislamiento de la mencionada válvula de alivio se había dejado cerrada tras detectarse un ligero incremento de temperatura en su descarga (que se efectúa a través de la válvula de alivio).

Tras efectuar las pruebas pertinentes, la válvula de alivio se considera operable y, consecuentemente, el dispositivo de aislamiento de la válvula de alivio se ha dejado abierto.

El titular ha notificado tras el análisis efectuado por el organismo regulador.

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