

ISN 24H

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

18 de diciembre de 2020

El titular de la central nuclear de Ascó II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que durante las maniobras necesarias para realizar un cambio de una bomba de agua de servicios para la refrigeración de componentes de generación eléctrica, una malfunción de una válvula ha provocado una pérdida de presión en el sistema. Este hecho ha generado un aumento en la temperatura del sistema de refrigeración del alternador principal, razón por la cual el titular de la instalación ha iniciado manualmente una bajada de producción de energía eléctrica.

Durante esta reducción de potencia eléctrica, la presión del sistema primario ha disminuido 0,84 kg/cm², quedando por debajo del valor mínimo que establecen las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (156,14 kg/cm²) durante cinco minutos.

Tras restablecer este valor, se ha iniciado una subida de carga y la planta se encuentra actualmente al 100% de potencia nuclear.

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