

ISN 24H

Información sobre la central nuclear Ascó I (Tarragona)

17 de junio de 2020

El titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que el pasado 12 de junio, durante el arranque de la bomba de evacuación de calor residual del tren "A", se produjo un aumento de presión que provocó la apertura de la válvula de seguridad "V-14012" situada en la aspiración de dicha bomba.

Este incidente tuvo lugar durante la realización de una prueba de vigilancia periódica que el titular estaba realizando con el fin de comprobar la operabilidad de la citada bomba, según lo previsto en las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento.

Tras la apertura de la válvula se procedió a parar la bomba, se verificó que la válvula de seguridad se encontraba cerrada y se continuó con la realización de la prueba de vigilancia, que concluyó con resultados satisfactorios.

El titular está analizando las causas del aumento de presión y el tren A del sistema de evacuación de calor residual se mantiene operable bajo condición anómala para verificar el estado de la válvula, según lo previsto en los procedimientos de la central.

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

Con la información disponible hasta el momento, el incidente se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares \(INES\)](#).