

ISN 24H

Información sobre central nuclear Almaraz I y II (Cáceres)

21 de septiembre de 2020

El titular de la central nuclear Almaraz (Cáceres) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que en la tarde del 19 de septiembre, con la planta operando al 100% de potencia, se produjo una oscilación de tensión en el parque de 220kV debido a una perturbación eléctrica exterior como consecuencia de una fuerte tormenta en la zona que se propagó a través de la fase T de los transformadores de arranque.

La oscilación de tensión provocó el arranque de los secuenciadores de conexión de equipos por mínima tensión en una de las redundancias eléctricas de ambas unidades de Almaraz (tren B en Almaraz I y tren A en Almaraz II), originándose el arranque de los equipos secuenciables que no estaban en servicio. La perturbación eléctrica no generó la señal de arranque de los generadores diésel.

El titular ha comprobado que no ha habido incidencias en el proceso de arranque de los equipos. Una vez comprobado el estado de la central y las causas del suceso, normalizó los diferentes equipos no afectando a la operación de la central.

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

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