

Información sobre la central nuclear Almaraz II (Cáceres) – INES 0

26 de octubre de 2022

El titular de la central nuclear Almaraz II (Cáceres) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que se ha producido el arranque automático del generador diésel de emergencia número 2 alineado a tren A, y de las salvaguardias asociadas a dicho tren, en el transcurso de la prueba que se estaba llevando a cabo para verificar el arranque en secuencia del tren B de salvaguardias. El suceso se ha producido con la planta en modo 5 (parada fría) y no ha tenido impacto ni en las personas ni en el medioambiente.

Esta prueba verifica la lógica de arranque y acoplamiento del generador diésel (en este caso el número 5 alineado a tren B) que alimenta a la barra de emergencia, y el arranque en secuencia de las cargas que se alimentan de ella. El arranque en secuencia de tren A de salvaguardias se ha producido debido a un error en la ejecución del procedimiento de prueba, que requiere la desconexión de una borna que evita la progresión de la lógica de arranque hacia el tren que no está en pruebas (tren A).

El titular hizo las comprobaciones pertinentes, desconectó la borna y realizó de nuevo la prueba de vigilancia del tren B sin incidencias.

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

Nivel	Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos (INES)
7	Accidente grave
6	Accidente importante
5	Accidente con consecuencias de mayor alcance
4	Accidente con consecuencias de alcance local
3	Incidente importante
2	Incidente
1	Anomalía
0	Por debajo de la escala SIN SIGNIFICACIÓN PARA LA SEGURIDAD



Consulta [aquí](#) el glosario de términos técnicos



INFORMACIÓN DE CONTACTO

Consejo de Seguridad Nuclear

C/Pedro Justo Dorado Dellmans, 11

28040 Madrid (España)

Teléfono: +34 91 346 02 00

www.csn.es

prensa@csn.es