

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

26 de julio de 2022

El titular de la central nuclear Almaraz (Cáceres) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que el pasado 25 de julio, ante la pérdida de suministro eléctrico a la barra de salvaguardas del tren B, se produjo el arranque y posterior acoplamiento a la barra del generador diésel de emergencia alineado por tren B. La barra de salvaguardias de tren B se encontraba alimentada desde el transformador de arranque, el cual quedó sin tensión como consecuencia de una avería en el parque de 220KV propiedad de Red Eléctrica.

Todos los equipos actuaron de acuerdo al diseño, incluido el arranque y acoplamiento del generador diésel, y actuación de todas las cargas secuenciadas en el transitorio de mínima tensión.

El titular hizo las comprobaciones pertinentes y normalizó la alimentación eléctrica tras la reposición del seccionador del transformador de arranque.

En el momento de la notificación la planta se encontraba al 100% de potencia.

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

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