

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

24 de marzo de 2025

El titular de la central nuclear Almaraz II (Cáceres) ha notificado el arranque de los sistemas de ventilación y filtración de emergencia de sala de control, así como el aislamiento de la ventilación de la contención debido a una señal espuria de alta radiación. Dicha señal fue provocada por una anomalía en el módulo de control del monitor de área de la cavidad de recarga.

Tras medir los niveles de radiación y comprobar que no se trataba de una señal real, el titular ha procedido a sustituir el módulo del citado monitor. El suceso no ha tenido consecuencias para la instalación, las personas ni el medio ambiente.

Con la información disponible hasta este momento, se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#). Esta notificación al CSN se ha realizado siguiendo el procedimiento establecido y siguiendo las pautas recogidas en la [Instrucción del Consejo IS-10](#).

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

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



### 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](http://www.csn.es)

[prensa@csn.es](mailto:prensa@csn.es)

