

**Información sobre la central nuclear Ascó II (Tarragona) – INES 0**

**29 de agosto de 2022**

El titular de la central nuclear Ascó II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear, siguiendo el procedimiento establecido, que el pasado 27 de agosto se detectó un aumento del nivel en el presionador que superó el valor máximo establecido en las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF) durante dos minutos.

Este incremento se produjo durante las maniobras de bajada de carga de la planta que se llevaron a cabo, de acuerdo con los procedimientos de la instalación, tras la parada de dos de las cuatro bombas de circulación. Dicha parada fue ocasionada por la entrada de algas en sus cántaras de aspiración.

Durante el tiempo en el que el nivel se mantuvo fuera de lo establecido en las ETF, el presionador se declaró inoperable.

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

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