

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

14 de abril de 2025

El titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) notificó el pasado viernes al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que el procedimiento empleado para realizar la prueba de estanqueidad del recinto de contención no recogía adecuadamente el requisito de vigilancia asociado.

La norma empleada para la realización de la prueba requiere, en una fase de la misma (fase de estabilización), la verificación de ciertos datos con un detalle que no estaba recogido en el procedimiento, por lo que el titular, siguiendo el mismo, no la llevo a cabo correctamente. En cualquier caso, esto no afectó a la validez de la prueba. En el momento de la notificación, la planta se encontraba funcionando al 100% de potencia.

Este 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 \(INES\)](#).

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

prensa@csn.es

