

Información sobre la central nuclear Trillo (Guadalajara) – INES 0

20 de marzo de 2026

El titular de la central nuclear Trillo (Guadalajara) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que ha estado operando inadvertidamente con una válvula de tres vías del sistema de agua de alimentación de emergencias durante más tiempo del permitido por las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento de la central. El fallo se ha identificado durante las vigilancias a la válvula que se han ejecutado en la parada para recarga.

Este suceso no ha tenido consecuencias para los trabajadores, el público o el medioambiente.

Con la información disponible hasta este momento, y a la espera de la categorización definitiva, preliminarmente se clasifica como INES 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