

## Información sobre la central nuclear Cofrentes (Valencia) – INES 0 (en revisión)

4 de mayo de 2026

El titular de la central nuclear Cofrentes (Valencia) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que, durante el proceso programado de parada para la realización de actividades de mantenimiento correctivo planificadas, en una maniobra destinada al cierre manual de las válvulas de aislamiento de vapor principal (MSIV), se detectaron anomalías en varias de ellas que podrían comprometer su correcta función de cierre automático.

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

En el momento de la detección de las anomalías, la central se encontraba en parada fría (modo 4), en la que, de acuerdo con las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF), no se requiere que dichas válvulas estén operables.

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)