

Información sobre la central nuclear Vandellós II (Tarragona) - INES 0

15 de febrero de 2024

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona), ha notificado que, durante la ejecución de un procedimiento de vigilancia de periodicidad mensual el 14 de febrero, detectó que en la lista de comprobación de estado de válvulas de dicho procedimiento faltaba una válvula de aislamiento de contención.

El titular realizó de manera satisfactoria la comprobación de la posición de dicha válvula y procedió a incluirla en la lista del procedimiento afectado, subsanado el error identificado.

El suceso no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente. En el momento de la notificación la central se encontraba funcionando correctamente, al 100 % de potencia. 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](#).

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

*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

