

Información sobre la central nuclear Vandellós II (Tarragona) - INES 0**26 de mayo de 2023**

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona), ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el proceso establecido, que ayer se produjo la pérdida momentánea de suministro eléctrico exterior a una de las barras de salvaguardia (7A), lo que provocó el arranque y acoplamiento a la barra del generador diésel de emergencia B. El suceso no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente.

Todos los equipos de seguridad funcionaron de acuerdo a diseño, el generador diésel B arrancó y se acopló correctamente completando la carga de los equipos correspondientes.

En el momento de la notificación la central se encuentra al 100 % de potencia y con la alimentación eléctrica normalizada.

Con la información disponible hasta este momento, se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).

*Consulta [aquí](#) el glosario de términos técnicos.

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

**INFORMACIÓN DE CONTACTO****Consejo de Seguridad Nuclear**

C/Pedro Justo Dorado Dellmans, 11

28040 Madrid (España)

Teléfono: +34 91 346 02 00

www.csn.esprensa@csn.es