

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

10 de abril de 2025

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona), ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que ayer, durante una ronda de vigilancia en el edificio eléctrico, se identificó un goteo de agua sobre algunos elementos de una batería relacionada con la seguridad, si bien no se ha producido ningún daño ni anomalía, ni se ha visto afectada la función de seguridad de la misma. Este suceso no ha tenido impacto en la los trabajadores ni el público ni el medioambiente.

Dicho goteo procedía de una filtración de agua a través del forjado del cubículo donde se ubica la mencionada batería. El titular procedió a instalar un sistema para protegerla de posibles salpicaduras y a investigar el origen de la filtración.

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](#). El Consejo ha informado a través de su página web de la recepción de notificación de este suceso.

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



**FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE CUATRO HORAS
(ISN 4H)**

INSTALACIÓN	Vandellós II
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	09/04/2025 18:18 horas
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	El día 09/04/2025 durante la realización de la ronda del Auxiliar Eléctrico se identifican salpicaduras de agua sobre algunos vasos y pletinas de conexión de la batería estacionaria de 125 V.c.c. procedentes de una filtración de agua de poca entidad a través del forjado de dicho cubículo. Derivado del evento no se ha producido ninguna alarma, anomalía ni comportamiento inadecuado que sea indicativo de afectación a la batería, por lo que en ningún momento se ha visto comprometida su operabilidad o función de seguridad especificada.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	La planta está estable en Modo 1 al 100% de potencia
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Se activa a Servicios Generales de Mantenimiento que recogen el agua filtrada en las proximidades del equipo e instalan un sistema para proteger la batería de posibles salpicaduras.
SITUACIÓN ACTUAL	La planta está estable en Modo 1 al 100% de potencia
ACTUACIÓN DEL CSN	En estudio y pendiente de clasificación en la escala internacional de sucesos nucleares y radiológicos (INES)

Este formulario ha sido cumplimentado en base a la información preliminar disponible hasta el momento que figura en el mismo, de acuerdo a la INSTRUCCIÓN IS-10, revisión 2, de 7 de septiembre de 2023, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se establecen los criterios de notificación de sucesos al Consejo por parte de las centrales nucleares o la INSTRUCCIÓN IS-18, de 2 de abril 2008, del Consejo de Seguridad Nuclear, sobre los criterios aplicados por el Consejo de Seguridad Nuclear para exigir, a los titulares de las instalaciones radiactivas, la notificación de Sucesos e incidentes radiológicos.

El CSN emitirá la correspondiente nota de prensa, a la mayor brevedad posible.