

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

31 de enero de 2024

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que a las 8:01 horas de esta mañana, se ha producido la actuación del sistema de detección de incendios de sala de control, al llenarse de humo una de las cajas de alumbrado de emergencia situada encima del falso techo de la sala de control. Este suceso no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente.

Durante una revisión rutinaria de estas cajas, al extraer un relé, se generó un pico de tensión que provocó el fallo y el calentamiento de un transformador de alumbrado que llenó de humo la caja eléctrica, sin producirse llama, hecho que produjo la actuación del sistema de detección de incendios en la zona.

El CSN, según se establece en sus procedimientos, ha informado a través de su página web de la recepción de notificación de este suceso.

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

prensa@csn.es

FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE UNA HORA (ISN 1H)	
INSTALACIÓN	Central nuclear Vandellós II (Tarragona)
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	31/01/2024 09:00 horas
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Con la planta en funcionamiento y durante tareas rutinarias de mantenimiento eléctrico en el sistema de alumbrado de sala de control, se ha producido la actuación del sistema de detección de incendios debido a la presencia de humo en un transformador de alumbrado sin que se haya producido llama en ningún momento.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	Estable, en modo 1, en condiciones del 100 %. Los sistemas de la planta siguen funcionando con normalidad. Este hecho no ha supuesto ningún riesgo para las personas o el medioambiente.
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	El titular está subsanando la anomalía detectada.
SITUACIÓN ACTUAL	Planta en modo 1 en condiciones del 100 %
ACTUACIÓN DEL CSN	EN ESTUDIO Y PENDIENTE DE CLASIFICACIÓN EN LA ESCALA INTERNACIONAL DE SUCESOS NUCLEARES Y RADIOLÓGICOS (INES)
<p>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, de 30 de julio de 2014, 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.</p> <p>El CSN emitirá la correspondiente nota de prensa, a la mayor brevedad posible.</p>	