

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

11 de noviembre de 2024

El titular de la central nuclear Ascó II (Tarragona) ha notificado al consejo de Seguridad Nuclear (CSN) la parada no programada de la central debido a la actuación automática del sistema de protección del reactor. Dicha actuación ha estado provocada, a su vez, por la matriz de protecciones del alternador. Este suceso no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente

Tras comprobar la señal proveniente de la mencionada matriz de protecciones, el titular ha detectado un fallo en el alternador, que está siendo analizado como posible causa de la parada.

Los sistemas de la central han funcionado según lo previsto en su diseño y la planta se encuentra en condiciones estables.

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	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 CUATRO HORAS
(ISN 4H)**

INSTALACIÓN	Central nuclear Ascó II (Tarragona)
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	11/11/2024 10:45 horas
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Parada no programada de la central por actuación automática del sistema de protección del reactor, causada por la actuación de la matriz de protecciones del alternador.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	Planta estable en modo 3. Los sistemas de seguridad y protección han actuado conforme al diseño.
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Investigación en curso para averiguar el motivo de la actuación de las protecciones del alternador.
SITUACIÓN ACTUAL	Planta estable en modo 3.
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.