

Información sobre la central nuclear Ascó I (Tarragona) – INES 0

4 de septiembre de 2023

El titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que ha iniciado una parada no programada del reactor en aplicación de las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF) de la central. La entrada en la acción de la ETF que ha requerido el inicio de dicha parada no programada se ha debido a la inoperabilidad del secuenciador de cargas del tren A de la barra de salvaguardias. Este hecho no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente.

Tal y como establece el diseño de la planta, tras producirse una señal de pérdida de potencia exterior en la barra de salvaguardias de tren A, se ha producido el arranque y acoplamiento del generador diésel correspondiente, pero el secuenciador de cargas no ha actuado de manera automática, tal y como se requiere en esta situación.

El titular, siguiendo el procedimiento estipulado, ha procedido al arranque manual de las cargas secuenciadas del tren A y ha declarado el secuenciador inoperable, iniciando la parada no programada de la planta hasta parada fría en aplicación de la acción correspondiente.

Una vez restablecida la alimentación eléctrica a la barra de salvaguardia desde su alimentación normal, se ha parado manualmente el generador diésel.

Cuando se realicen las debidas comprobaciones que permitan determinar la causa del fallo del secuenciador y recuperar la operabilidad del mismo, la central procederá a sincronizarse de nuevo a la red eléctrica.

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 (fuera de escala) 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	Ascó I
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	04/09/2023 18:40 horas
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Inicio de la secuencia de parada
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	La planta se encuentra bajando carga
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	
SITUACIÓN ACTUAL	En curso bajada de carga
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>	