

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

7 de abril de 2022

El titular de la central nuclear Ascó II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, el incumplimiento de la Especificación Técnica de Funcionamiento 3.3.1 (ETF) al no cumplir con el tiempo de respuesta establecido para la instrumentación de parada no programada del reactor en un canal de sobretemperatura-deltaT y sobrepotencia-deltaT.

La causa del suceso ha sido que, tras la realización, previa a la recarga, del procedimiento de vigilancia PV-33 “Comprobación del tiempo de respuesta de parada automática del reactor y de las actuaciones de las salvaguardias tecnológicas” se ha recibido el informe de resultados verificando que el tiempo de respuesta de los detectores de temperatura por termorresistencia (RTD) del lazo 3 del sistema de refrigerante del reactor es de 5,2 segundos, esto es 0,2 segundos superior a los 5 segundos que establece la ETF.

El titular de la planta ha declarado inoperable el canal de instrumentación afectado y, siguiendo la acción establecida en la ETF 3.3.1, este canal se ha situado en la condición de actuado.

En el momento de la notificación la planta se encontraba al 95% de potencia, en proceso de reducción de potencia por finalización de ciclo.

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

El suceso no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente,

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

*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.es

prensa@csn.es

FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE UNA HORA (ISN 1H)

INSTALACIÓN	CN ASCO 2
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	07/04/2022 19:00h
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Tiempo de respuesta del detector tendencia termoresistencia del refrigerante del reactor (lazo 3) superior al de las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF)
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	La planta se encontraba operando a potencia, alargando la finalización del ciclo de combustible
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	Se ha declarado inoperable el canal asociado al detector
SITUACIÓN ACTUAL	La planta se encuentra en operación a 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, 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.

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