

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

28 de julio de 2022

El titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que se ha producido la parada automática del reactor debido a la parada automática del alternador.

En la tarde de ayer se observaron alteraciones en la tensión de salida del alternador debido a ciertos picos observados en la potencia reactiva. Durante dichas variaciones la tensión de salida fue regulada manualmente mediante el ajustador base.

Finalmente, a la 1:06 horas del día de hoy se ha alcanzado un pico de potencia reactiva que ha superado el punto de actuación de la protección del alternador, provocando su parada automática.

Todos los sistemas de la planta ha actuado según su diseño y en estos momentos el titular se encuentra analizando la causa del incidente.

El CSN, según se establece en sus procedimientos, ha informado a través de su página web de la recepción de notificación de este suceso, que 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 <b>SIN SIGNIFICACIÓN PARA LA SEGURIDAD</b>



**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](http://www.csn.es)

[prensa@csn.es](mailto:prensa@csn.es)

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

INSTALACIÓN	Central Nuclear Ascó 1
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	28/07/2022 01:45 h. AM
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	Parada automática del reactor por disparo del alternador
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	Reactor parado
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	
SITUACIÓN ACTUAL	28/07/2022, 01:45 h. AM Reactor parado
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.