

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

20 de mayo de 2022

El titular de las centrales nucleares Ascó I y II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, el incumplimiento en forma de algunos requisitos de vigilancia de las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF) debido a que el error de calibración de determinados caudalímetros utilizados en los correspondientes procedimientos de prueba era ligeramente superior al requerido por el Código ASME OM (Código de Operación y Mantenimiento de las Plantas de Energía de la Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos, por sus siglas en inglés).

Los procedimientos de prueba afectados son los de verificación del caudal de inyección de seguridad de las líneas asociadas a las bombas de carga en la unidad I, operabilidad de las bombas de agua de servicios de salvaguardias en la unidad II y prueba funcional de la bomba de agua de refrigeración del foso de combustible gastado en ambas unidades.

Tras detectar la desviación con respecto a la norma, el titular ha comprobado que los sistemas afectados están operables desde el punto de vista de las ETF, habiendo revisado, además, que los resultados de todas las pruebas realizadas en el intervalo de los tres últimos años eran satisfactorios aun considerando el error real de los caudalímetros, concluyendo por tanto que los sistemas estuvieron operables en todo momento.

Ambas unidades se encuentran operando al 100% de su potencia nominal.

El suceso, aplicable a ambas plantas, no ha tenido impacto en la instalación, las personas ni en el medioambiente.

Con la información disponible hasta este momento, se clasifica con nivel 0 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](http://www.csn.es)

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