

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

18 de abril de 2024

El titular de las centrales nucleares Ascó I y II (Tarragona) notificó ayer al CSN que, durante una inspección relacionada con los requisitos de vigilancia de las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento sobre las bases de diseño del sistema de rociado de contención, se ha detectado que el valor utilizado para el caudal de referencia en la ejecución de la prueba no contempla todas las incertidumbres requeridas para su estimación según las referencias aplicables, en concreto no tuvo en cuenta la precisión del conjunto de elementos que constituyen el lazo de medida.

El suceso, que afecta a ambas unidades de la instalación, no ha tenido impacto en la seguridad de la instalación, las personas o el medio ambiente.

El titular revisó la precisión del lazo de medida basándose en su calibración más reciente y, considerando este valor, verificó que el resultado de la prueba cumplía con el criterio de aceptación. Asimismo, se han revisado las ejecuciones de las pruebas de los últimos tres años concluyendo que no existe degradación ni funcionamiento anómalo.

Por último, está en curso la revisión del resto de bombas a las que aplican las mismas recomendaciones para el cálculo de incertidumbres. Además, el titular ha comunicado que se actualizarán los procedimientos de vigilancia afectados.

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](#).

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

*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