

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

27 de octubre de 2023

El titular de la central nuclear Ascó II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear, siguiendo el procedimiento establecido que, durante la ejecución de un procedimiento de prueba en el marco de las actividades de recarga, se ha producido el arranque automático del generador diésel del tren B de salvaguardias. Un error en la ejecución de dicho procedimiento provocó la activación de la lógica de pérdida de potencia eléctrica exterior en la barra 9A de salvaguardias y el consecuente arranque del generador diésel asociado. El suceso no ha tenido impacto alguno en la seguridad de los trabajadores, ni en los miembros del público, tampoco ha supuesto ninguna liberación de actividad al medio ambiente.

La maniobra formaba parte del procedimiento de Comprobaciones periódicas en el secuenciador de cargas de salvaguardias tecnológicas. Posteriormente, el titular comprobó la actuación correcta del generador y la secuencia de cargas. Todos los sistemas de seguridad de la planta actuaron de acuerdo a diseño.

Con la información disponible hasta este momento, se clasifica con nivel 0 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