

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

12 de mayo de 2023

El titular de la central nuclear Ascó I (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, que durante setenta segundos se ha producido baja tensión en una barra de distribución eléctrica lo que ha provocado el arranque y acople de uno de los generadores diésel para proporcionar energía a la mencionada barra. La pérdida de tensión en la barra se ha debido a un error en la ejecución de trabajos de mantenimiento eléctrico. El suceso no ha tenido impacto para los trabajadores, las personas ni el medioambiente.

En estos momentos la planta se encuentra en parada por recarga y con todo el combustible en la piscina de almacenamiento del mismo.

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