

Información sobre la central nuclear Vandellós II (Tarragona) - INES 0

21 de agosto de 2024

El titular de la central nuclear Vandellós II (Tarragona), ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) la superación puntual de dos condiciones límites de operación (CLO) por la salida de la banda de maniobra de la diferencia de flujo axial durante un minuto y el incumplimiento del límite de inserción del banco de barras de control D durante diez minutos. El suceso no ha tenido consecuencias para la instalación, las personas ni el medio ambiente.

El suceso ha sido provocado por la parada automática de la turbobomba de agua de alimentación principal A debido a una señal falsa de alta presión de aceite del cojinete de empuje. La parada de la turbobomba genera, conforme a diseño, una bajada de carga de la turbina hasta el 70 %. El sistema de control de barras responde automáticamente a la bajada de carga en turbina reduciendo la potencia del reactor. En este último proceso se produjo la superación de las dos CLO.

El titular ha procedido a subir la carga de la turbina tras solventar los problemas en la instrumentación de la turbobomba de agua de alimentación.

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