

## ISN 24H

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

15 de septiembre de 2021

---

El titular de la central nuclear Ascó II (Tarragona) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que ha identificado la ejecución incorrecta de un procedimiento de vigilancia correspondiente a la disponibilidad de las fuentes eléctricas de corriente continua.

El requisito de vigilancia establece que se compruebe la operabilidad de dos cargadores (GBL1D y GBM1D) a una barra de alimentación (G1D), y se verifique su capacidad de suministro de corriente durante un tiempo determinado. En una comprobación posterior de la documentación asociada, el titular ha detectado que el procedimiento de vigilancia se había llevado a cabo incorrectamente, al haber realizado la comprobación de la operabilidad de uno de los dos cargadores durante un tiempo inferior al requerido. Tras identificar el error, el titular efectuó la prueba de nuevo con resultado satisfactorio.

En el momento de esta notificación la planta se encuentra estable al 100% de potencia nominal.

El suceso no ha tenido impacto en las personas ni en el medioambiente.

Con la información disponible hasta el momento, el incidente se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).

CORREO ELECTRÓNICO

[prensa@csn.es](mailto:prensa@csn.es)  
[@CSN\\_es](mailto:@CSN_es)