

ISN 24H

Información sobre la central nuclear Trillo (Guadalajara) – INES 0

20 de mayo de 2021

El titular de la central nuclear Trillo (Guadalajara) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que a las 18:05 horas del día de ayer se produjo el arranque del generador diésel de salvaguardia GY10 y su acoplamiento a la barra de salvaguardias BU.

El incidente, que tuvo lugar durante la realización de unas pruebas llevadas a cabo durante la 33ª recarga de combustible, fue ocasionado por un fallo en un fusible de alimentación del panel de control del citado generador.

El arranque y acoplamiento del GY10 se produjo según diseño por lo que la barra BU se mantuvo con tensión en todo momento.

Tras analizar la causa del incidente, el titular sustituyó el fusible y recuperó la configuración de la alimentación eléctrica.

El suceso no ha tenido impacto ni en los trabajadores, ni en el público ni el medio ambiente.

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