

ISN 24H

Información sobre central nuclear Almaraz II (Cáceres) – INES 0

08 de abril de 2017

El titular de la central nuclear Almaraz II (Cáceres) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que se ha producido la puesta en marcha del generador diésel asignado a la barra de salvaguardias debido a la pérdida temporal de alimentación eléctrica desde el transformador de arranque. Esta situación ha sido motivada por la activación de uno de los relés de los interruptores del mencionado transformador.

Posteriormente el titular ha llevado a cabo diversas pruebas para comprobar que la barra de salvaguardias volvía a recibir el suministro eléctrico desde el transformador de arranque y ha sustituido, de forma preventiva, el relé activado. La planta sigue funcionando al 100% de potencia.

Las barras de salvaguardias forman parte de los sistemas de alimentación eléctrica de los que dispone una central nuclear en el caso de que se perdiera el suministro eléctrico exterior.

El suceso no ha tenido repercusión en los trabajadores, la población ni el medioambiente.