

ISN 24H

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

26 de octubre de 2015

El titular de la central nuclear ha notificado que dos de los tres subsistemas de detección de fugas del refrigerante del reactor (que se vigilan mediante monitores de radiación) han permanecido fuera de servicio durante cuatro minutos. El incidente se ha producido por la parada de una bomba que permite la toma de muestras de la atmósfera de contención.

Tras arrancarla de nuevo, el sistema ha quedado normalizado quedando los tres subsistemas operables.

El suceso no ha tenido repercusión en los trabajadores, las personas ni el medioambiente.