

ISN 24H

Información sobre Ascó I (Tarragona) – INES 0

11 de marzo de 2015

El titular ha notificado que, durante 19 minutos, dos de los subsistemas de detección de fugas del refrigerante del reactor (que se vigilan mediante una serie de monitores de radiación) han permanecido fuera de servicio de forma imprevista. Esta situación se ha originado mientras se llevaba a cabo la prueba funcional del canal de vigilancia de radiación en la atmósfera de la contención puesto que, al desconectar el equipo de medida, se ha producido un cortocircuito en una de las cabinas del panel de relés auxiliares que ha provocado la apertura automática del interruptor que alimenta dicha cabina.

Como consecuencia, las solenoides de la válvula de la línea de aspiración y de la válvula de la línea de descarga del lazo de vigilancia de la radiación se han quedado sin tensión y se han cerrado, según lo establecido en su diseño.

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