

ISN 24H

Información sobre Ascó II (Tarragona) – INES 0

3 de marzo de 2015

El titular de la central ha comunicado que durante la realización de unas pruebas del accionador de las válvulas de aislamiento de la contención en el retorno de agua de los cierres de las bombas de refrigeración del reactor primario, se detectó que una de ellas no se cerró al recibir la orden de actuación.

Tras revisar el centro de control de motores desde el que el accionador de la válvula recibe la alimentación eléctrica, se concluyó que el fallo estuvo motivado por un cortocircuito a tierra provocado por el desprendimiento de un portalámparas.

La línea de retorno de agua de cierres dispone de una segunda válvula para aislamiento de la contención que ha estado operable y con capacidad de cierre durante todo el ciclo.

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