

ISN24H

Ascó I (Tarragona) – Nivel INES 0

17 de Junio de 2014

El titular de la instalación ha notificado al CSN que se ha producido un arranque automático de la inyección de seguridad, acción que se provoca cuando tiene lugar una reducción indeseada en la presión o al cantidad de agua disponible en el circuito primario para refrigeración del reactor.

En el momento en el que se produjo el suceso la central se encontraba en situación de parada fría al final de la parada para recarga. Tras la realización de las pruebas eléctricas en un sistema el titular situó un selector en un modo distinto al que requiere el procedimiento de prueba, Modo Operate en vez de Modo Test, dando lugar a la actuación automática mencionada.

Las actuaciones de los equipos y los alineamientos de los sistemas han sido correctos y según diseño.

El titular ha seguido los procedimientos previstos para finalización de la inyección de seguridad y posterior normalización de la situación de la planta. La central continúa con los trabajos asociados a la vigésima tercera recarga de combustible según lo previsto en el programa de recarga.

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