

**FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE UNA HORA
(ISN 1H)**

INSTALACIÓN	ALMARAZ I
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	21/02/2016 05:50 h. AM
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	DISPARO DE TURBINA Y REACTOR POR ALTO NIVEL EN GENERADOR DE VAPOR 2 CAUSADO POR DISPARO DE UNA BOMBA PRINCIPAL DE REFRIGERACIÓN DEL REACTOR POR FALLO DE INTERRUPTOR.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	REACTOR SUBCRITICO Y TURBINA DISPARADA
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	LA CENTRAL ESTÁ INVESTIGANDO LA CAUSA DEL FALLO EN EL INTERRUPTOR
SITUACIÓN ACTUAL	21/02/2016 07:00 REACTOR SUBCRITICO Y TURBINA DISPARADA
ACTUACIÓN DEL CSN	EN ESTUDIO Y PENDIENTE DE CLASIFICACIÓN EN LA ESCALA INTERNACIONAL DE SUCESOS NUCLEARES Y RADIOLÓGICOS (INES)

Este formulario ha sido cumplimentado en base a la información preliminar disponible hasta el momento que figura en el mismo, de acuerdo a la INSTRUCCIÓN IS-10, de 30 de julio de 2014, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se establecen los criterios de notificación de sucesos al Consejo por parte de las centrales nucleares o la INSTRUCCIÓN IS-18, de 2 de abril 2008, del Consejo de Seguridad Nuclear, sobre los criterios aplicados por el Consejo de Seguridad Nuclear para exigir, a los titulares de las instalaciones radiactivas, la notificación de Sucesos e incidentes radiológicos.

El CSN emitirá la correspondiente Nota de prensa, a la mayor brevedad posible.

Información sobre la central nuclear Almaraz I (Cáceres)

22 de febrero de 2016

El titular de la central nuclear de Almaraz (Cáceres) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, la parada automática de la turbina y del reactor de la unidad I.

El incidente tuvo lugar en la madrugada del día de ayer durante el proceso de subida de carga, tras haberse acoplado la central a la red eléctrica después de su parada para recarga, a consecuencia de un problema en un interruptor de una de las barras de alimentación eléctrica, que ocasionó la parada de la bomba principal número dos del circuito primario. Este hecho provocó un aporte de agua de alimentación y un incremento excesivo de nivel de agua en el generador de vapor número dos, que dio lugar a la señal de parada automática.

Los sistemas de seguridad actuaron correctamente y una vez analizadas las causas del suceso, el titular de la planta ha realizado las correspondientes revisiones, y tras el resultado satisfactorio, la central se ha acoplado de nuevo a la red eléctrica y se encuentra en operación a potencia.

El CSN, según se establece en sus procedimientos, informó a través de su página web de la recepción de notificación de este suceso.

El suceso, que no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medioambiente, se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares \(INES\)](#).