

Información sobre la central nuclear Ascó II (Tarragona)

18 de septiembre de 2014

El titular de la central nuclear Ascó II (Tarragona) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, que durante un procedimiento de vigilancia ha detectado un error en la configuración de uno de los sistemas de seguridad del reactor.

El sistema afectado, que vigila parámetros tales como la presión, el nivel de agua y el flujo de neutrones, tiene un tiempo de respuesta establecido en las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF) de la central, para garantizar la parada segura del reactor en caso de superación de los límites de los parámetros que vigila.

En la configuración hallada uno de los canales de las señales del sistema de protección del reactor por sobretensión y por sobrepotencia habría actuado en un tiempo superior al requerido.

El titular una vez detectado el error de configuración, ha procedido a su corrección y ha realizado el procedimiento de vigilancia con resultado satisfactorio.

El suceso, que no ha tenido impacto en los trabajadores, el público ni en el medio ambiente, se encuentra pendiente de clasificación en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).

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

INSTALACIÓN	CN ASCÓ II
FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN	18/09/2014 14:54
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO	DURANTE LA PRUEBAS DEL CANAL 2 DE PROTECCIÓN DE SOBRETENPERATURA Y SOBREPOTENCIA SE DETECTA UN FALLO EN UNA TARJETA ELECTRÓNICA QUE AFECTA A LA LÓGICA DE FUNCIONAMIENTO DEL CANAL.
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN	LA UNIDAD ESTABA OPERANDO AL 100% DE SU POTENCIA NOMINAL
MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS	<ul style="list-style-type: none"> - SE DECLARÓ LA INOPERABILIDAD DEL CANAL - TRAS FINALIZAR LA PRUEBA SE RESTABLECIÓ LA OPERABILIDAD - SE HA COMPROBADO LA CORRECTA INSTALACIÓN DE LA LÓGICA DE LOS CANALES I Y III CON RESULTADO CORRECTO - EN EL DÍA DE HOY SE COMPROBARÁN TODOS LOS CANALES
SITUACIÓN ACTUAL	LA UNIDAD ESTÁ OPERANDO AL 100% DE SU POTENCIA NOMINAL
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 25 de julio de 2006, 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.