

**FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE CUATRO HORAS  
(ISN 4H)**

<b>INSTALACIÓN</b>	Cofrentes
<b>FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN</b>	19/09/2025 04:40 horas
<b>DESCRIPCIÓN DEL SUCESO</b>	El día 19/09/25 a las 2:27, estando el generador ya desacoplado de la red, durante el proceso de parada programada para la 25ª recarga, tiene lugar la actuación automática del Sistema de Protección del Reactor por señal de alta escala de los detectores de rango intermedio. Todos los sistemas han respondido satisfactoriamente y según diseño. El suceso no ha tenido consecuencias ni para el público, ni para la instalación, ni para el medio ambiente.
<b>SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN</b>	La Planta se encuentra estable en Condición de Operación 3 (PARADA CALIENTE), continuando con las actividades programadas para alcanzar Condición de Operación 4 (PARADA FRÍA) e iniciar las actividades previstas para la Recarga 25 de Combustible.
<b>MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS</b>	Se verifica la correcta actuación de los sistemas de la planta durante el transitorio. Se lanza análisis de causa raíz.
<b>SITUACIÓN ACTUAL</b>	La central se encuentra en Condición de Operación 3 (PARADA CALIENTE).
<b>ACTUACIÓN DEL CSN</b>	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, revisión 2, de 7 de septiembre de 2023, 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.