

| FORMULARIO DE INFORMACIÓN A LA SOCIEDAD SOBRE SUCESO NOTIFICABLE DE UNA HORA (ISN 1H)  |   |
|--|---|
| INSTALACIÓN  | Central Nuclear Cofrentes   |
| FECHA Y HORA DE NOTIFICACIÓN   | 14/01/2024<br>10:46 horas   |
| DESCRIPCIÓN DEL SUCESO   | Parada no programada de la central. Tras trabajos en el sistema el tratamiento de condensado, se produce pérdida de agua de alimentación. Se observa una respuesta adecuada de la planta ante el transitorio. |
| SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN   | Detectada la anomalía, el nivel, presión y potencia del reactor están estables y en valores normales.   |
| MEDIDAS ADOPTADAS Y PREVISTAS  | En proceso de revisión de sistemas y análisis de causa raíz.  |
| SITUACIÓN ACTUAL   | 14/01/2024 11:46<br>Planta estable, en condición de parada caliente y en proceso de revisión del estado de los sistemas.  |
| ACTUACIÓN DEL CSN  | EN ESTUDIO Y PENDIENTE DE CLASIFICACIÓN EN LA ESCALA INTERNACIONAL DE SUCESOS NUCLEARES Y RADIOLÓGICOS (INES)   |
| <p>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.</p> <p>El CSN emitirá la correspondiente Nota de prensa, a la mayor brevedad posible.</p> |   |