



Asociación Nuclear Ascó-Vandellós II, A.I.E.

F A X

DE: CENTRAL NUCLEAR VANDELLÓS II

- | | | |
|-----------|---|---|
| A: | • CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR | FAX Nº 91-346.04.71 |
| | • DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICA
ENERGÉTICA Y MINAS DEL MINISTERIO
DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO | FAX Nº 91-349.75.29 |
| | • JEFE DE LA DEPENDENCIA DEL ÁREA
FUNCIONAL DE INDUSTRIA Y ENERGÍA | FAX Nº 977-99.90.97 |
| | • SUBDELEGACIÓN DEL GOBIERNO | FAX Nº 977-23.46.54
93-520.94.14 |


ASUNTO/ASSUMPTTE

**SUCESO NOTIFICABLE
SUCCÉS NOTIFICABLE**

**FECHA: 02/12/2016
DATA: 02/12/2016**

EN CASO DE CUALQUIER DEFICIENCIA EN LA RECEPCIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL TELÉFONO 977-81.87.00, Y PIDA POR LA EXTENSIÓN DEL EMISARIO.

EN CAS DE QUALESEVOL DEFICIÈNCIA EN LA RECEPCIÓ, POSEU-VOS EN CONTACTE AMB EI. TELÈFON 977-81.87.00, I DEMANEU L'EXTENSIÓ DE L'EMISSARI.

 Asociación Nuclear Ascó-Vandellós II, A.L.E.		INFORME DE SUCESO NOTIFICABLE AL CSN EN 24 HORAS			Hoja 1 de 2	
Nº ISN	Rev.	Fecha del informe (dd/mm/aaaa)	Fecha del suceso (dd/mm/aaaa)		Hora de la ocurrencia del suceso (hh:mm)	
16-004	0	02-12-2016	02-12-2016		10:24	
Central/Unidad	Nombre persona que notifica/cargo		Fecha/Hora de la notificación		Teléfono	
CNV-II	R. Sigiran / Jefe de turno		02-12-2016 21:00		977 - 818700	
Potencia antes del suceso (MW térmicos y eléctricos)		Potencia en el momento de la notificación (MW térmicos y eléctricos)			Informado IR	
0		0			SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
TIPO DE SUCESO						
A. Registros		A1 <input type="checkbox"/>				
B. Salud y seguridad laboral		B1 <input type="checkbox"/> B2 <input type="checkbox"/> B3 <input type="checkbox"/> B4 <input type="checkbox"/> B5 <input type="checkbox"/>				
C. Vertidos		C1 <input type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C4 <input type="checkbox"/> C5 <input type="checkbox"/> C6 <input type="checkbox"/>				
D. Especificaciones de Funcionamiento		D1 <input type="checkbox"/> D2 <input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> D4 <input type="checkbox"/> D5 <input type="checkbox"/>				
E. Operación		E1 <input type="checkbox"/> E2 <input type="checkbox"/> E3 <input type="checkbox"/> E4 <input type="checkbox"/> E5 <input type="checkbox"/> E6 <input type="checkbox"/> E7 <input type="checkbox"/>				
F. Sistemas de seguridad		F1 <input type="checkbox"/> F2 <input type="checkbox"/> F3 <input type="checkbox"/> F4 <input type="checkbox"/> F5 <input type="checkbox"/> F7 <input checked="" type="checkbox"/> F8 <input checked="" type="checkbox"/> F9 <input type="checkbox"/>				
G. Otras situaciones de riesgo		G1 <input type="checkbox"/> G2 <input type="checkbox"/> G3 <input type="checkbox"/>				
H. Sucesos externos		H1 <input type="checkbox"/>				
DESCRIPCIÓN DEL SUCESO						
<p>A las 10:24 horas de hoy se ha producido la pérdida de una de las fuentes de alimentación eléctrica del armario de protección A-14. La pérdida de la fuente de alimentación de este armario ha hecho que determinados relés cambiaran de posición, provocando la inoperabilidad de ambos trenes del sistema de extracción de calor residual. La fuente de alimentación ha sido energizada en cinco minutos, arrancando de nuevo el tren del sistema de extracción de calor residual que estaba en servicio en ese momento.</p>						
SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN, EVALUACIÓN INMEDIATA Y POTENCIALES CONSECUENCIAS						
<p>La planta se encuentra con el combustible dentro del núcleo, finalizando los trabajos de limpieza de la brida de la tapa de la vasija, y siguiendo con las actividades del programa de la recarga 21.</p>						
MEDIDAS ADOPTADAS Y PROGRAMADAS						
<p>Se realizará un análisis de causa raíz del suceso.</p>						
LIBERACIONES DE MATERIAL RADIOACTIVO OCURRIDAS (Cantidad)						
¿SE PREVÉN LIBERACIONES DE MATERIAL RADIOACTIVO?					SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>

**INFORME DE SUCESO NOTIFICABLE AL CSN EN 24 HORAS**

Hoja 2 de 2

DESCRIPCIÓN DEL SUCESO**SITUACIÓN EN EL MOMENTO DE LA NOTIFICACIÓN, EVALUACIÓN INMEDIATA
Y POTENCIALES CONSECUENCIAS****MEDIDAS ADOPTADAS Y PROGRAMADAS**

LIBERACIONES DE MATERIAL RADIATIVO OCURRIDAS (Cantidad)

¿SE PREVEN EN LIBERACIONES DE MATERIAL RADIATIVO?

SI NO