

**SUCESOS NOTIFICABLES DE LA CENTRAL NUCLEAR DE GAROÑA  
DESDE EL 1 DE ENERO DE 2004 HASTA EL 31 DE DICIEMBRE DE 2006**

<b>Sucesos clasificados como Nivel 1 en la Escala Internacional de Sucesos Nucleares (INES)</b>	
<b>Fecha del suceso</b>	<b>Descripción del suceso</b>
3-FEB-2004	Fallo de Cultura de Seguridad. Se envió inadvertidamente a una instalación de reciclado diferentes piezas de chatarra contaminadas radiactivamente junto con otras que no lo eran. Expediente sancionador por incumplimiento del Manual de Protección Radiológica.
14-MAR-2005	Fallo técnico. Suceso notificable detectado durante la parada de recarga al observar un comportamiento anormal de las válvulas de ventilación del edificio del reactor.
16 a 18-NOV-2005	Fallo de Cultura de Seguridad (no detectado durante más de 7 meses)  16 de noviembre: Suceso notificable consistente en la detección de una anomalía en la medición de temperatura en el interior de la contención (se declaró inoperable la indicación de la temperatura de la atmósfera de la contención primaria).  18 de noviembre: Declaración de inoperabilidad de la instrumentación post accidente de la temperatura del pozo seco, tras conocer discrepancias en la indicación de temperatura del pozo seco en el SPDS y en el registrador TTIS-1601-100.
<b>Sucesos clasificados como Nivel 0 en la Escala Internacional de Sucesos Nucleares (INES)</b>	
28-MAR-2005	Fallo técnico. Arranque de los sistemas de refrigeración de emergencia del núcleo durante la parada de recarga de combustible
29-MAR-2005	Fallo técnico. Señal de inserción automática de barras de control por bajo nivel en la vasija del reactor producido al arrancar la bomba B de recirculación durante la parada de recarga de combustible
26-MAY-2005	Fallo técnico y de Cultura de Seguridad. Parada forzosa para tratar de localizar una fuga de agua al pozo seco del reactor que venía produciéndose al menos desde el 14 de mayo y cuya evolución iba empeorando significativamente día tras día. Este problema se produce tan sólo mes y medio después de la última parada de recarga de la central.
22-JUL-2006	Fallo técnico. Rotura de una bomba del circuito primario. Se decide tratar de arreglarla aprovechando que Nuclenor se ve forzada a realizar una Parada No Programada de la central debido a que la temperatura del sumidero final de calor supera los 25 grados
13-SEP-2006	Fallo técnico y de Cultura de Seguridad. Se comprueba que en una batería instalada en diciembre de 2005, la intensidad de cortocircuito es inferior a la intensidad de corte de los interruptores de alguna de las cargas de la barra A de 125 v cc.y, en algún caso, podría provocar una potencial degradación de la barra
26-SEP-2006	Fallo de Cultura de Seguridad. Parada automática del reactor provocada por un error humano durante trabajos de mantenimiento de un componente eléctrico en el sistema de agua de limpieza del reactor.
5-OCT-2006	Fallo técnico. Parada automática por un fallo en la regulación de tensión eléctrica del alternador en el turboalternador originó la parada de la turbina y la consecuente parada automática del reactor.
3-DIC-2006	Fallo técnico. Parada No Programada por problemas en el sistema eléctrico
11-DIC-2006	Fallo técnico..Rotura elemento de combustible nuclear en la vasija del reactor