

ISN24H

Vandellós II (Tarragona) - Nivel INES 0

25 de Junio de 2008

Estando la planta en proceso de subida de carga al 64,6 % de potencia nuclear, tras el acoplamiento a la red del día 24.06.2008, se produjo un transitorio debido a la rotura parcial de una varilla sensor de posición (LVDT) de la válvula de regulación nº 2 de la turbina, que ha provocado una apertura del 31% desde su posición inicial en 3 segundos. Como consecuencia de mismo, se ha producido una distorsión en la distribución de flujo neutrónico axial, saliendo de su banda de maniobra durante 13 minutos, hecho que por sí mismo es notificable al CSN. Se han realizado las maniobras necesarias para el cierre de la misma a fin de efectuar el cambio de la varilla y proseguir la subida de carga.