

## ISN24H

### Vandellós II (Tarragona)- Nivel INES 1

04 de Diciembre de 2012

---

Durante el funcionamiento normal de la planta, el titular de la central nuclear Vandellós II ha identificado que las válvulas de aislamiento situadas entre algunos instrumentos de medida y las tuberías de varios sistemas de refrigeración de seguridad, no estaban cerradas, como se requiere en los Diagramas de Tubería e Instrumentación.

Estas válvulas deben permanecer cerradas, y abrirse sólo en el momento de realizar las mediciones.

El tramo de conexión entre la válvula y la tubería del sistema de refrigeración está protegido frente a seísmos, pero el tramo entre la válvula y el instrumento de medición no. Por ello, al mantener la válvula abierta, ese segundo tramo quedaría expuesto a una potencial rotura en caso de terremoto y el sistema de seguridad podría fugar.