

## ISN24H

### Trillo (Guadalajara) – Nivel INES 0

05 de Agosto de 2014

---

El titular de la central ha comunicado que ha detectado abiertas dos válvulas que comunican un sistema de categoría sísmica diseñado para mantener su integridad en caso de terremoto, con otro que no soportaría un accidente de este tipo.

Dichas válvulas habían sido instaladas para comunicar el sistema de agua de refrigeración esencial con un dispositivo instalado con el fin de medir el nivel de corrosión del sistema.

Ante un sismo podría generarse una rotura del citado sistema de detección de corrosión, lo que provocaría a su vez una pérdida de agua de refrigeración. No obstante el titular ha determinado que este hecho no pondría en riesgo la refrigeración esencial dado que dispondría de suficiente tiempo para proceder al aislamiento manual de las citadas válvulas.

El titular de la planta debería haber llevado a cabo previamente una evaluación de seguridad antes de instalar los citados componentes. Tras detectar el problema, el titular ha cerrado dichas válvulas aislando el sistema. El suceso no ha tenido repercusión en los trabajadores, la población ni en el medioambiente