

ISN24H

Ascó I (Tarragona) - Nivel INES O

26 de Julio de 2011

El titular de la central nuclear de Ascó I ha detectado que uno de los medidores del caudal de inyección a los sellos de una de las bombas de agua del sistema de refrigeración del reactor estaba mal calibrado y mostraba caudales inferiores a los reales. En consecuencia, se ha superado ligeramente el caudal de fuga controlada establecido en las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento.

El titular ha reparado el medidor y ha devuelto el nivel del caudal a sus condiciones óptimas.

www.csn.es

El suceso no ha supuesto riesgo para las personas ni para el medio ambiente.