

## ISN24H

### Ascó I (Tarragona) - Nivel INES 0

09 de Mayo de 2014

---

Durante las maniobras de izado de la tapa de la vasija del reactor, dentro de los trabajos de la parada por recarga de la central, se detectaron indicaciones anómalas del monitor de vigilancia de gases de la atmósfera del edificio de contención conectado al sistema de purga de la contención.

Se ha declarado inoperable dicho monitor de vigilancia y, a su vez, el sistema de purga del edificio de contención. En la revisión del monitor, se detectó que el tubo que aspira aire desde el sistema de la purga de contención se encontraba desconectado.

El titular había colocado detectores portátiles para el control de radiación de la zona y la maniobra que estaban realizando en ese momento se produjo sin ninguna incidencia. Una vez verificado su funcionamiento, se restableció la operabilidad tanto del monitor de radiación como del sistema de purga de la contención. Se está analizando el motivo de la desconexión del tubo de aspiración de la purga de la contención.

El suceso no ha tenido repercusión en los trabajadores, en la población ni en el medioambiente.