

ISN 24H

Información sobre la fábrica de elementos combustibles de Juzbado (Salamanca) – INES 0

26 de diciembre de 2016

El titular de la instalación ha comunicado al CSN, siguiendo el procedimiento reglamentario, que el día 25/12/2016, se produjo una falsa alarma de gases inflamables, debido al fallo de uno de los detectores de fugas de gases, ubicado en el conducto de extracción de uno de los hornos de sinterizado de pastillas de uranio, que en esos momentos se encontraba en funcionamiento.

De forma automática, se ha cortado el suministro de hidrógeno, por características inflamables, y se ha inyectado nitrógeno, como gas inerte, a los todos los hornos que estaban en funcionamiento, que quedaron en condiciones de atmósfera segura e inerte.

El personal de mantenimiento de la fábrica, tras verificar la falsa alarma, con un medidor portátil, procedió a reparar la avería del detector del subsistema de detección de fugas de gases inflamables y a reanudar el suministro hidrógeno a los hornos de sinterizado 1, 3, 4 y 6, que han vuelto a las condiciones previas al incidente.

En el momento del incidente, la Fábrica de Juzbado se encontraba en modo de operación 2, no había producción ni movimiento de material nuclear en ninguna de las áreas de la Fábrica.

El suceso no ha supuesto riesgo para los trabajadores, la población ni el medioambiente.