

## Información sobre la central nuclear Trillo (Guadalajara) – INES 0

11 de abril de 2024

El titular de la central nuclear Trillo (Guadalajara) notificó ayer al CSN la identificación de un error en el protocolo de comprobación y ajuste de la posición de barras de control. El suceso no ha tenido impacto en la seguridad de la instalación, las personas o el medio ambiente.

Según el protocolo establecido en el requisito de vigilancia, la indicación de posición de tres de las barras de control estaba duplicada, estando correctamente asignada a sus tres barras correspondientes y erróneamente asignada a otras tres barras, cuya posición, inadvertidamente, se estaba consignando erróneamente. El error no afectaba a las señales del ordenador de proceso y el titular ha podido comprobar la situación actual y en los últimos tres años, y ha verificado que en todo momento dichas barras de control han estado operando dentro de los márgenes permitidos dentro de las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento.

Con la información disponible hasta este momento, se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#). Esta notificación al CSN se ha realizado siguiendo el procedimiento establecido y siguiendo las pautas recogidas en la [Instrucción del Consejo IS-10](#).

Nivel	Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos (INES)
7	Accidente grave
6	Accidente importante
5	Accidente con consecuencias de mayor alcance
4	Accidente con consecuencias de alcance local
3	Incidente importante
2	Incidente
1	Anomalia
0	Por debajo de la escala SIN SIGNIFICACIÓN PARA LA SEGURIDAD

\*Consulta [aquí](#) el glosario de términos técnicos



### INFORMACIÓN DE CONTACTO

**Consejo de Seguridad Nuclear**

C/Pedro Justo Dorado Dellmans, 11

28040 Madrid (España)

Teléfono: +34 91 346 02 00

[www.csn.es](http://www.csn.es)

[prensa@csn.es](mailto:prensa@csn.es)

