

Ampliación de información sobre la central nuclear Trillo (Guadalajara) - INES 1

4 de agosto de 2022

El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) ha clasificado como como nivel 1 (anomalía) en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#) el suceso notificado por el titular de la central nuclear Trillo (Guadalajara) el [pasado mes de abril](#), tras recabar toda la información en relación al mismo.

El titular comunicó al CSN, con la planta al 100% de su potencia nominal, la identificación de discrepancias en la interpretación de la normativa relacionada con el almacenamiento de aceite lubricante que permite operar los generadores diésel hasta 72 horas en caso de sismo.

Tras la apertura de la *condición anómala* correspondiente, y de acuerdo con la declaración inmediata de operabilidad realizada por el titular bajo la misma, se determinó que se cumplían los requisitos establecidos por las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF), habiendo ubicado 16 bidones de aceite en la losa sísmica de almacenamiento seguro mediante una configuración de almacenamiento que garantiza su estabilidad frente al sismo.

Estos hechos llevaron al titular a emitir un suceso notificable por el criterio E7 de la [IS-10](#) *“Cualquier otro suceso no recogido en los puntos anteriores y que pudiera tener, a juicio del explotador, importancia para la seguridad.”*

El CSN ha analizado las circunstancias que concurren en este caso y ha concluido, que si bien la versión actual de la Especificación Técnica de Funcionamiento de la central 4.9.1 “Fuentes de corriente alterna” se ha cumplido, dicha ETF no garantiza completamente la disponibilidad de cuatro generadores diésel de salvaguardias operables en caso de sismo, considerando que el aceite que estaba en el almacén general podría no haber estado disponible.

Con esta consideración, aplicando el manual de clasificación de la escala INES, el suceso queda clasificado como un INES 1.

El suceso no ha tenido impacto alguno en los miembros del público ni a los trabajadores y tampoco ha supuesto ninguna liberación de actividad al medio ambiente.

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



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

prensa@csn.es

ISN 24H

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

7 de abril de 2022

El titular de la central nuclear Trillo (Guadalajara) ha notificado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) que ha identificado discrepancias en la interpretación de la normativa relacionada con el almacenamiento de aceite lubricante que permite operar estos generadores hasta 72 horas en caso de sismo.

El titular ha abierto una *condición anómala* y, de acuerdo con la declaración inmediata de operabilidad realizada por el titular bajo la misma, se cumplen los requisitos establecidos por las Especificaciones Técnicas de Funcionamiento (ETF), habiendo ubicado 16 bidones de aceite en la losa sísmica de almacenamiento seguro mediante una configuración de almacenamiento que asegura su estabilidad frente a sismo. De este modo se garantiza la disponibilidad del aceite de lubricación necesario para el consumo de los generadores diésel de salvaguardia durante 72 horas de funcionamiento bajo condiciones de sismo base de diseño, sin suministro desde el exterior.

El suceso no ha tenido ningún impacto en la seguridad de los trabajadores, ni en los miembros del público, tampoco ha supuesto ninguna liberación de actividad al medio ambiente. Con la información disponible en este momento, se clasifica con nivel 0 en la [Escala Internacional de Sucesos Nucleares y Radiológicos \(INES\)](#).

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

prensa@csn.es