

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN),
acreditada como inspectora,

CERTIFICA: Que se personó el día diecinueve de octubre de dos mil veintidós en la delegación de **GEOTECNIA, DESARROLLO Y SERVICIO, S.A. (GEODESER)**, sita en
, en Alcañiz-Teruel

La visita tuvo por objeto efectuar una Inspección de control de una instalación radiactiva destinada a medida de densidad y humedad de suelos, ubicada en el emplazamiento referido, y cuya última autorización (MO-12) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas, del Gobierno de Aragón, en fecha 25 de agosto de 2009, con corrección de error de la Resolución anterior mediante Resolución de 19 de mayo de 2010.

La Inspección fue recibida por , Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad y la protección radiológica.

El representante del titular de la instalación fue advertido previamente al inicio de la inspección que el acta que se levantara de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese qué información o documentación aportada durante la inspección podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

UNO. INSTALACIÓN.

- El recinto de almacenamiento se encuentra en la planta baja (planta calle) de la nave industrial. _____
- La dependencia principal de la instalación se encuentra clasificada como Zona Vigilada con riesgo de irradiación externa y se dispone de la señalización reglamentaria. _____
- Se dispone de control de acceso al recinto blindado mediante llave. Las llaves se encuentran custodiadas por el supervisor. _____
- Se dispone de dos equipos de medida de densidad y humedad de suelos: _____

>Equipo, en uso, marca , modelo con n/s , que alberga en su interior una fuente radiactiva de de MBq de actividad nominal, con n/s y una fuente de de MBq de actividad nominal, con n/s

- >Equipo, fuera de uso, marca _____, modelo _____, con n/s _____. _____
- El día de la inspección se encontraba, únicamente, en el recinto de almacenamiento el equipo fuera de uso. _____
 - La maleta del equipo dispone de etiqueta identificativa de “fuera de uso”. No dispone de candados de seguridad. _____
 - El equipo dispone de placa identificativa del equipo y de las fuentes radiactivas, en dichas placas no aparece el número de serie de las fuentes radiactivas. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN.

- Se dispone de procedimiento para la calibración y verificación de los equipos de detección y medida de la radiación, en el que se establece que el período de calibración se realiza cada seis años, y el de verificación cada seis meses. _____
- Se dispone de un equipo de detección y medida de la radiación, marca _____, modelo _____, con n/s _____. _____
- Se dispone registros de las verificaciones realizadas al equipo de detección y medida de la radiación, en fecha septiembre-octubre de 2021. _____
- Se dispone del certificado de calibración del equipo de detección y medida de la radiación, emitido por el _____ el 23/11/2018. El equipo está calibrado en las energías del _____. _____



TRES. NIVELES DE RADIACIÓN.

- Las tasas de dosis medidas durante la inspección con el equipo _____, fueron de: _____
 μSv/h, dentro del recinto de almacenamiento a un metro del equipo. _____
 μSv/h, en el hueco de la puerta (abierta) del recinto de almacenamiento. _____
- >Fondo, en contacto con la puerta (cerrada) del recinto de almacenamiento. _____
 μSv/h, en la sala contigua (servicio/baño) al recinto de almacenamiento. _____
 μSv/h, en contacto con el mango del equipo en uso. _____
 μSv/h, en contacto con el teclado del equipo en uso. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- En la delegación prestan sus servicios un operador con licencia en vigor y un supervisor con licencia en vigor. _____ (operador). _____

- Estaban disponibles las últimas lecturas dosimétricas correspondientes a agosto de 2022, gestionadas por _____, para cuatro usuarios, con valores de fondo. _____
- Los trabajadores expuestos están clasificados radiológicamente como Categoría A, tal y como se establece en el Reglamento de Funcionamiento y realizan el reconocimiento médico con una periodicidad anual, en _____. Últimos certificados, calificados como aptos, emitidos en el año 2022. _____
- Última formación en materia de protección radiológica (Reglamento de Funcionamiento y Plan de Emergencia), realizada en el año 2016. _____
- Última formación en el uso de equipos y transporte y custodia de mercancías peligrosas clase 7, el 27/11/2020. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- El Reglamento de Funcionamiento no se actualiza desde el 15/09/2010. _____
- El Plan de Emergencia no se actualiza desde la puesta en marcha de la instalación, no se encuentra incorporada la IS-18 del Consejo de Seguridad Nuclear. Se dispone de procedimiento de notificación de sucesos al CSN en caso de accidente durante el transporte, dicho procedimiento es del año 2021. _____
- No se dispone de un listado con los equipos de densidad y humedad de suelos donde aparecen los equipos de detección y medida de la radiación que tienen asociados.
- Según se manifiesta se realiza una comprobación del estado de la maleta y el equipo de densidad y humedad de suelos, el equipo de detección y medida de la radiación, señalización y seguridades del vehículo, así como la documentación que se debe llevar en el vehículo. No se registra dicha comprobación. _____
- Se dispone del certificado de las pruebas que garantizan la hermeticidad de las fuentes radiactivas encapsulas del equipo de medida de densidad y humedad de suelos en uso, en el que se establece que las fuentes son herméticas. Dicho certificado es emitido por _____, en fecha 05/05/2022. _____
- Se dispone del informe, emitido por _____, de las revisiones semestrales realizadas al equipo de medida de densidad y humedad de suelos en uso. Último emitido en fecha 05/05/2022. _____
- Se dispone de informe de: la inspección visual, realizada por _____, y la inspección de líquidos penetrantes, realizada por _____, a la varilla del equipo de medida de densidad y humedad de suelos en uso. Dicho informe se emitió en fecha 25/09/2017. _____
- Se muestra a la Inspección una carta de porte tipo. No se dispone de las cartas de porte. _____
- Se realiza la vigilancia radiológica en las inmediaciones del recinto de almacenamiento con una periodicidad mensual. _____



- Se dispone de dos Diarios de Operaciones diligenciados por el CSN: _____
 - Diario de Operación de la instalación, con nº de registro 376 y nº de libro 2, en el que se anota: dosimetría, reconocimientos médicos, revisiones de los equipos e incidencias. _____
 - Diario de Operación del equipo en uso, con nº de libro 298, donde se anota: fecha, destino, operador, tipo de uso, número de densidades, el libro está firmado por el operador y por el supervisor. _____

SEIS. DESVIACIONES

- No se dispone de las cartas de porte; se incumpliría el artículo 5.4.4.1 el Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR 2021). _____
- No se realiza formación en materia de Protección Radiológica con la periodicidad establecida en la reglamentación; se incumpliría la especificación I.7 del Anexo I, de la Instrucción IS-28, de 22 de septiembre de 2010, del Consejo de Seguridad Nuclear, sobre las especificaciones técnicas de funcionamiento que deben cumplir las instalaciones radiactivas de segunda y tercera categoría. _____
- No se realiza, con periodicidad de cinco años, la revisión de la varilla del equipo en uso; se incumpliría la especificación III.F.2, del Anexo III, de la Instrucción IS-28, del Consejo de Seguridad Nuclear, anteriormente mencionada. _____



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre Energía Nuclear, el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes; y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta en Madrid.

Firmado por _____ el día
31/10/2022 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

TRÁMITE. - En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento de instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de **"GEOTECNIA, DESARROLLO Y SERVICIO, S.A. (GEODESER)"** para que, con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



Firmado digitalmente
por

Fecha: 2022.11.03
09:31:28 +01'00'

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN/AIN/35/IRA-1010/2022, correspondiente a la inspección realizada en la delegación de GEODESER de Alcañiz-Teruel, el día diecinueve de octubre de dos mil veintidós, el inspector que la suscribe declara,

Se aceptan el comentario, remitido por el titular en documento de respuesta al acta con número de registro de entrada REGAGE22e00049458782 y fecha 03-11-2022.
Comprobar en la siguiente inspección el cumplimiento de las dos desviaciones no solventadas.

Firmado por _____ el día
13/12/2022 con un certificado
emitido por AC FNMT Usuarios

Fdo.:

