

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector,

CERTIFICA: Que se personó el día veintinueve de marzo de dos mil diecinueve en **RADIAPROT, S.L.**, sita en [REDACTED] en Madrid.

La visita tuvo por objeto la inspección previa a la notificación de funcionamiento de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a las actividades recogidas en la especificación 6ª de la autorización vigente, concedida por Resolución de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid, de fecha uno de febrero de 2019.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la instalación, y D. [REDACTED] futuro Operador de la instalación, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante 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 que:

UNO. INSTALACIÓN.

- Las dependencias de que consta la instalación coinciden con la descripción y planos presentados en la solicitud de autorización. _____
- El armario blindado donde se almacenarán las fuentes radiactivas, en caso necesario, dispone de candado con llaves custodiadas en la instalación. _____

- El almacén donde se encuentra el armario blindado dispone de cerradura con llaves custodiadas por el personal de la instalación y señalización de zona radiológica. _____

DOS. EQUIPOS DE RADIOPROTECCIÓN.

- Se dispone de un detector [REDACTED] con nº de serie 10-1511, apropiado para la vigilancia radiológica, y calibrado por el [REDACTED] en fecha 8/3/19. _____
- Se dispone de procedimiento para la calibración del monitor de radiación. _____

TRES. PERSONAL.

- D. [REDACTED] dispone de licencia de supervisor en vigor.
- D. [REDACTED] ha comenzado los trámites para obtener la licencia de operador. _____
- Se dispone de dos dosímetros personales y un dosímetro de área gestionados por [REDACTED] _____

CUATRO. DOCUMENTACIÓN.

- No disponen de Diario de Operación diligenciado por el CSN. _____
- Dispondrán de registros de ventas y retiradas. _____
- No disponen de Consejero de Seguridad para el transporte. _____
- El transporte será realizado por [REDACTED] _____
- Los bultos serán expedidos desde el fabricante al cliente. _____
- Disponen de acuerdos de devolución al suministrador para las fuentes fuera de uso. _____

CINCO. DESVIACIONES.

- No disponen de Diario de Operación diligenciado por el CSN (incumpliría la especificación I.8 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). _____

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el Real Decreto 1836/1999, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el Real Decreto 783/2001, 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 por triplicado en Madrid, en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a cuatro de abril de dos mil diecinueve.



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999 se invita a un representante autorizado del titular para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



DILIGENCIA

En relación con el Acta de Inspección de referencia **CSN/AIN/01/IRA-3426/2019** de fecha veintinueve de marzo de dos mil diecinueve, correspondiente a la inspección realizada en **RADIAPROT, S.L.**, sita en [REDACTED] en Madrid.

El Inspector que la suscribe manifiesta que la desviación queda subsanada por envío del Diario de Operación a diligenciar al CSN.

Madrid, 24 de abril de 2019

[REDACTED]
[REDACTED]
Fdo.: [REDACTED]
INSPECTOR DE INSTALACIONES RADIATIVAS