

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionario acreditado como inspector del Consejo de Seguridad Nuclear, en su condición de autoridad pública según el artículo 122 del Reglamento de instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, aprobado por el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, en el ejercicio de la función inspectora,

CERTIFICA: Que se personó el día 20 de febrero de 2025 en las instalaciones de la **OCA INSPECCIÓN CONTROL Y PREVENCIÓN, S.A.U.**, sitas en Gijón, c/ nave , Polígono .

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (MO-23) fue concedida por la Consejería de Economía, Hacienda y Empleo de la Comunidad de Madrid, con fecha 28 de diciembre de 2023 y la MA-7 del CSN de fecha 9 de febrero de 2024.

La Inspección fue recibida por , Director de seguridad, en representación del titular, quien aceptó 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 de que el acta que se levantase 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:

En la delegación disponen de los siguientes equipos:

Gammógrafo , número de serie () con fuente de , de TBq en noviembre de 2024. La última revisión de equipo ha sido realizada por en noviembre de 2024. Diario de operación 84.

Gammógrafo , número de serie () con fuente de , de TBq en septiembre de 2024. La última revisión de equipo ha sido realizada por en septiembre de 2024. Diario de operación 120.

Telemando (). La última revisión, realizada por , es de mayo de 2024.



Telemando (). La última revisión, realizada por , es de septiembre de 2024.

Se presentaron los certificados de revisión realizados por y de los equipos de gammagrafía y de los telemandos, certificados de hermeticidad y de actividad de origen de las fuentes fabricadas por y , así como hojas del catálogo de FAA.

Los niveles de radiación medidos en el interior del recinto de almacenamiento con los dos equipos se encuentran dentro de los límites autorizados.

Disponen de los siguientes equipos para la detección y medida de la radiación:

Cuatro monitores portátiles de la firma tres del modelo , con números de serie , y calibrados en diciembre y abril de 2019 y en septiembre de 2021; y el cuarto, en el búnker, del () calibrado por el fabricante en abril de 2019.

Un dosímetro de lectura directa número de serie ; dos , y tres , y .

Monitores y dosímetros se verifican periódicamente por el titular.

Disponen de material de balizamiento y señalización del área de acotación, de mangueras, puntales, colimadores, pinzas, contenedor y tejas de plomo; placas y paneles naranja, cartas de porte relativos al desplazamiento de material radiactivo.

Fue exhibida la siguiente documentación: cinco licencias de Operador; lecturas al mes de diciembre de 2024 por de siete usuarios sin valores significativos; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por en 2024; certificados de formación (carnet clase 7) de cuatro operadores y de uno de los ayudantes.

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 Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, aprobado por el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre y el Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes, y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta.

Firmado digitalmente por

Fecha: 2025.02.21 07:39:08 +01'00'



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 124.3 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, se invita a un representante autorizado la **OCA INSPECCIÓN CONTROL Y PREVENCIÓN, S.A.U.**, para que en el plazo que establece el artículo 73 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, manifieste con su firma bien su conformidad con el contenido del acta, o haga constar las manifestaciones que estime pertinentes. A tal efecto se deberá generar un documento independiente, firmado y que debe incluir la referencia del expediente que figura en el cabecero de esta acta de inspección.



TRÁMITE AL ACTA DE INSPECCIÓN ⁱ

Titular de la instalación:

OCA INSPECCIÓN, CONTROL Y PREVENCIÓN S.A.U.

Referencia del expediente de inspección (la que figura en **el encabezado** del acta de inspección):

CSN-AST/AIN/146/IRA-0126/2025

Seleccione una de estas dos opciones:

- Doy mi conformidad al contenido del acta
- Presento alegaciones o reparos al contenido del acta

A continuación, detalle las alegaciones o reparos:

Informamos que todo el contenido del acta debe ser considerado como confidencial a efectos de su publicación.

Documentación

Se adjunta documentación complementaria

Indicar brevemente contenido:

Firmas

Firma del titular o representante del titular:

/ Director Seguridad IRA0126

Firmado digitalmente
por

Fecha: 2025.02.25
17:20:33 +01'00'

ⁱ artículo 124 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones, aprobado por el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre.