

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 6 de marzo de 2025 en las instalaciones de **APPLUS NORCONTROL, S.L.U.**, sitas en , Llanera.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso industrial, cuya autorización vigente (MO-30) fue concedida por la Xunta de Galicia, con fecha 3 de agosto de 2024.

La Inspección fue recibida por , director técnico, y , supervisores, y 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 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:

Disponen de los siguientes equipos:

, número de serie , fuente de , de TBq en diciembre de 2022. Telemando . La última revisión de equipo y telemando ha sido realizada por en diciembre de 2022. Diario de operación 66.01.09.

, número de serie , cargado con fuente de , de TBq en octubre de 2024. Telemando . La última revisión de equipo y telemando ha sido realizada por en diciembre de 2024. Diario de operación 01.143.

, número de serie , cargado con fuente de , de TBq en marzo de 2024. Telemando . La última revisión de equipo y telemando ha sido realizada por en marzo de 2024. Diario de operación 312.07.

Equipo de rayos X , número de serie . Diario de operación 143.



Se presentaron los certificados de hermeticidad y de actividad de origen de las fuentes instaladas, así como los certificados de recogida de las fuentes usadas. Los niveles de radiación medidos en el interior del recinto de almacenamiento con los equipos en su interior se encuentran dentro de los límites autorizados.

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

Dos monitores de la firma _____, modelo _____, con números de serie _____ y _____, calibrados por _____ en febrero de 2025 y noviembre de 2022, respectivamente. Un _____ calibrado por _____ en marzo de 2021.

Un dosímetro de lectura directa _____, número de serie _____; tres y tres

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: Declaraciones relativas a fuentes de alta actividad; ocho licencias de Operador y dos de Supervisor; lecturas al mes de enero de 2025 por _____ de veintitrés usuarios y uno de viaje sin valores significativos; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por _____; certificados de formación vigentes (carnet clase 7) de siete operadores.

Se mantienen las medidas previstas en el Plan de Protección Física.

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.

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 de **APPLUS NORCONTROL, S.L.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:

APPLUS NORCONTROL, S.L.U. (IRA-1108)

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

CSN-AST/AIN/222/IRA-1108/2025

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:

Documentación

Se adjunta documentación complementaria

Indicar brevemente contenido:

Firmas

Firma del titular o representante del titular:

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.