

ACTA DE INSPECCIÓN

, inspector acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día 16 de octubre de 2024 en las instalaciones de **CENTRO PET HOSPITAL DE JOVE, S.L.U.**, sitas en la avenida , de Gijón.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a uso médico, cuya autorización vigente (MO-1) fue concedida por la Consejería de Industria y Empleo del Principado de Asturias, con fecha 2 de diciembre de 2011 y aceptación de modificación (MA-2) de 13 de abril de 2023.

La Inspección fue recibida por , Supervisor, en trámite de aplicación de su licencia a la instalación, 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 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:

En un recinto blindado, señalizado y provisto de acceso controlado, se encontraba instalado un equipo , número de serie .

En la gammateca se encontraba un recinto de manipulación, un contenedor basculante blindado, dos protectores de jeringuilla, recintos de almacenamiento móviles para el desplazamiento de material y residuos, así como medios de descontaminación. Además, se encontraban una fuente de de MBq (mCi) a 04/10/2023, número de serie , y otras dos fuentes de calibración de , de MBq (mCi) a 04/10/2023 con números de serie y ; así como una fuente de número para calibración de activímetro.

Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación de la firma modelo número de serie , calibrado por el fabricante en junio de 2023.

Fue exhibida la siguiente documentación: Diario de Operación (02.15); una licencia de Supervisor y dos de Operador; certificados de aptitud para el trabajo con radiaciones ionizantes realizados por en 2024; registros dosimétricos, realizados por los correspondientes a cinco dosímetros de área y por los correspondientes a cinco de solapa y tres de anillo, siendo los últimos correspondientes al mes de agosto y sin valores significativos.



Consta la presentación del informe anual correspondiente a 2023.

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 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, en Oviedo.

Firmado digitalmente por



Fecha: 2024.10.16 13:17:45 +02'00'



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de **CENTRO PET HOSPITAL DE JOVE, S.L.U.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado digitalmente
por

)
Fecha: 2024.10.17
11:10:33 +02'00'