

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día dos de diciembre de dos mil veinticuatro en el “Departamento de Bioquímica y Biología Molecular” de la **FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD de VALLADOLID**, sita en la Avenida , en Valladolid.

La visita tuvo por objeto realizar una inspección previa a la declaración de clausura de una instalación radiactiva de tercera categoría, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a determinaciones “in vivo” utilizando material radiactivo en docencia e investigación, cuya última autorización (MO-5) fue concedida por la Dirección General de Industria de la Junta de Castilla y León el 25 de julio de 2008.

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 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 que:

UNO. INSTALACIÓN

- Se ha eliminado toda señalización como Zona radiactiva de las dependencias de la instalación radiactiva. _____
- En mayo de 2024, se ha gestionado con la empresa (IRA/) la fuente radiactiva encapsulada exenta de con una actividad de KBq (μ Ci) de actividad a fecha 05/01/07 alojada en el contador de centelleo líquido de marca modelo . Se dispone de registro. _____
- El día de la inspección, se comprobó la ausencia de material radiactivo en la instalación. _____
- El día de la inspección se comprobó la ausencia de contaminación radiactiva con un monitor de radiación y con sonda de contaminación de la firma modelo . Las tasas de dosis medidas no superaron el fondo radiológico ambiental. _____



DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Se dispone de una licencia de supervisor en vigor. _____
- Desde mayo de 2019 no se ha manipulado material radiactivo en la instalación. ___

TRES. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Los viales de material radiactivo utilizables (_____ μCi de _____) han sido trasladados a la instalación radiactiva (IRA/ _____) del que el _____ también es supervisor. _____
- El resto de material radiactivo se ha considerado residuo radiactivo y según sus cálculos se ha desclasificado y gestionado como residuo convencional. Se encuentra registrado en el diario de operación. _____
- Con fecha 24/05/2024, el supervisor ha realizado un frotis de las áreas de trabajo para comprobar la ausencia de contaminación. _____

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 Madrid.

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 la **"FACULTAD DE MEDICINA de la UNIVERSIDAD de VALLADOLID"** para que, con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Firmado digitalmente
por

- DNI

Fecha: 2024.12.03
12:06:05 +01'00'

