

ACTA DE INSPECCIÓN

funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector,

CERTIFICA: Que se personó el día diecisiete de octubre de dos mil veintitrés en **PERKIN ELMER SCIENTIFIC SPAIN, SL**, sita en _____ en Tres Cantos (Madrid).

La visita tuvo por objeto efectuar una inspección previa a la puesta en marcha de una instalación radiactiva destinada al almacenamiento, comercialización y asistencia técnica de cromatógrafos de gases, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Dirección General de Promoción Económica e Industrial de la Consejería de Economía, Hacienda y Empleo de la Comunidad de Madrid el 20 de julio de 2023.

La inspección fue recibida por _____ Supervisora de la instalación y Director Comercial respectivamente, 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 por personal técnico de la instalación, resulta:

UNO. INSTALACIÓN

- La instalación se encuentra ubicada en la planta _____ del local destinado a almacenamiento de equipos y archivos. _____
- Se dispone de un _____, con acceso controlado tanto al armario como a la dependencia en la que se encuentra. _____
- La disposición del _____ dentro del edificio se corresponde con la Memoria de la instalación. _____
- El _____ tiene capacidad para almacenar gran cantidad de fuentes de _____. Según se manifiesta, la gestión como residuos se realizará en lotes de cinco o seis fuentes. _____

- Según se manifiesta, el _____ se utilizará para almacenar las fuentes retiradas, ya que las fuentes suministradas se envían directamente al cliente. _____
- Según se manifiesta, en el _____ no se almacenará ningún equipo con aprobación de tipo _____
- En el momento de la inspección en el interior del _____ no se dispone de ninguna fuente. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- Se dispone de procedimiento de calibración y verificación de los monitores de medida de la radiación donde se establece la calibración de los equipos portátiles con una periodicidad de cuatro años y verificación anual. _____
- Se dispone de un monitor de la firma _____ modelo _____ calibrado en origen el 19/4/23. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN y/o CONTAMINACIÓN

- Se colocará en la puerta del _____ un dosímetro TLD. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Se dispone de una licencia de supervisor en vigor. _____
- Los trabajadores están clasificados radiológicamente, en función de las dosis que puedan recibir como resultado de su trabajo, en categoría A con dosímetro individual de solapa, la supervisora. El personal que realiza la asistencia técnica a los equipos que contienen fuentes de _____, no es considerado personal expuesto y por lo tanto no dispone de dosímetro TLD asignado. _____
- Se dispone del apto médico en vigor del personal de mantenimiento. _____
- Se dispone de la solicitud de un dosímetro personal gestionado por el _____
- Se dispone de siete técnicos de mantenimiento que realizan la asistencia técnica de los equipos con aprobación de tipo. _____

- Con fecha 17/11/21 se impartió la formación continuada en materia de Protección Radiológica al personal de la instalación que prestaba sus servicios en la IRA/2676. Se dispone de registros del contenido y los asistentes. Dentro de la formación se imparte el procedimiento de retirada de fuentes de los equipos. Dicho procedimiento es idéntico al que se utilizará en la IRA/3552 _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Se dispone de procedimiento en borrador, para la retirada de fuentes radiactivas encapsuladas de los equipos nuevos, con referencia _____
- Se dispone de Reglamento de Funcionamiento y Plan de Emergencia actualizados.
- Según se manifiesta, la retirada de las fuentes radiactivas encapsuladas se realiza a través de _____ no se envían al suministrador, la matriz de Perkin Elmer, porque EE.UU. no recepciona fuentes radiactivas gastadas. _____
- Se dispone de un Diario de Operación diligenciado y actualizado. _____
- Se dispone de acuerdo con PerkinElmer _____, para la comercialización y asistencia técnica de los equipos, actualizado a 3 de abril de 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 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 en Madrid.

TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **“PERKIN ELMER SCIENTIFIC SPAIN, S.L.”**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN/AIN/01/IRA-3552/2023, correspondiente a la inspección realizada en Tres Cantos, Madrid, el día diecisiete de octubre de dos mil veintitrés, el inspector que la suscribe declara:

Se aceptan los comentarios y aclaraciones del titular, que no modifican el contenido del acta.

