

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día quince de junio de dos mil veintidós en **SISTEMAS DE CONTROL EN LÍNEA S.L.**, sito en la _____, en Madrid.

La visita tuvo por objeto efectuar la inspección de control de una instalación radiactiva destinada a la comercialización y asistencia técnica, cuya última autorización (MO-01) fue concedida por la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid en fecha 3 de diciembre de 2013 y con domicilio social en Cabrils (Barcelona).

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 fue advertido 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:

UNO. INSTALACIÓN

- El almacén temporal se encuentra ubicado _____. La instalación se encontraba señalizada, dispone de medios para un control de accesos y de extintores próximos. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- Se dispone de un programa de calibración de los sistemas de detección y medida de la radiación, que establece que la calibración se realizará anualmente. _____
- El monitor de radiación de la firma _____ modelo _____ y n/s _____ ha sido utilizado por el servicio técnico que realiza los trabajos en España. Se dispone de certificado de calibración emitido por _____ el 6/10/20. El tiempo entre calibraciones excede de la periodicidad establecida en su procedimiento. _____



- Estaba disponible el certificado de calibración del EPD (dosímetro electrónico personal) que utilizan, de la firma _____ y n/s _____, calibrado en fábrica. Este equipo está dado de baja. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Se dispone de una licencia de supervisor y otra de operador en vigor caducada y en trámite de renovación. _____
- Tal y como se indicó en la anterior inspección, _____, en posesión de la licencia de operador, realiza los trabajos de mantenimiento de los equipos desde el año 2018. Desde principios del año 2019 realiza adicionalmente los trabajos de instalación y puesta en marcha de los equipos. _____
- El personal expuesto de la instalación se encuentra clasificado como categoría B.
- Desde la última inspección realizada el 16/09/20 hasta hoy, han realizado labores de asistencia técnica en España dos personas, coincidiendo con la relación que se cita en los informes anuales de los años 2020 y 2021. _____
- Se dispone de las últimas lecturas dosimétricas para dos dosímetros personales, realizadas por el _____, con últimos registros de mayo de 2022, siendo valores de fondo todas ellas. _____
- En fecha 30/6/22 se impartirá la formación bienal en materia de protección radiológica a _____. Se envía registro de la asistencia previo a la redacción del acta. _____



CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Se dispone de un Diario de Operación diligenciado, con ref. _____, actualizado, donde se anotan los nuevos equipos suministrados y los trabajos de mantenimiento realizados. _____
- Respecto a la venta de equipos, acreditan que el cliente está autorizado solicitando la Resolución en vigor. _____
- Durante 2022, solamente se ha realizado un mantenimiento, los días 9-12/5/22, en la IRA _____. _____
- Respecto a la última venta de un equipo modelo _____, que incorpora una fuente de _____, n/s _____, de _____ MBq de actividad a 15/1/20, se dispone de parte de instalación firmado por el técnico y por un representante del titular. _____

- No se han recibido en el CSN los informes trimestrales de 2021 y el informe del primer trimestre de 2022. _____
- Se ha recibido en el Consejo de Seguridad Nuclear los informes anuales de la instalación correspondiente a los años 2020 y 2021. _____

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Real Decreto 1836/1999, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes; y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta en Madrid.



Firmado por _____ el
día 13/07/2022 con un certificado emitido por
AC FNMT Usuarios

TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "**SISTEMAS DE CONTROL EN LÍNEA S.L.,**" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.