

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día dieciocho de abril de dos mil veintitrés, sin previo aviso, en las instalaciones de **EVINTES CALIDAD, S.L.L.**, sita en _____, en Viator (Almería).

La visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control a una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a la medida de densidad y humedad de suelos, y cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo mediante Resolución de fecha 26 de febrero de 2016.

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 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

- Se dispone de un recinto de almacenamiento, señalado reglamentariamente como zona vigilada con riesgo de irradiación externa, que tiene una capacidad de almacenamiento máxima autorizada de tres equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la marca _____
- Se dispone de toma de corriente eléctrica en el interior del recinto de almacenamiento. _____
- La instalación dispone de medios para efectuar un control de accesos y posee medios de extinción de incendios. _____
- La instalación dispone de dos equipos de medida de densidad y humedad de suelos de la marca _____, modelo _____ con n/s _____, que no se encontraban en el recinto de almacenamiento porque habían salido a trabajos en obra. _____



- Se dispone de material de balizamiento y señalización reglamentaria para los vehículos destinados al transporte por carretera. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- Se dispone de dos monitores de radiación de la marca _____, modelo _____ y con n/s _____.
- Se dispone de un procedimiento de verificación y calibración de los sistemas de detección y medida de la radiación (_____ del 03/05/2016) en el que se indica que la verificación se realizará trimestralmente y la calibración cada cinco años. _____
- Se dispone de los certificados de calibración de los dos monitores de radiación, emitidos por el _____ con fecha 19/04/2021. Los coeficientes de calibración están próximos a la unidad. _____
- Los monitores se revisan con una periodicidad trimestral. Las últimas verificaciones tuvieron lugar con fecha 17/02/2023. Se dispone de cuaderno de registro. _____



TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Se realiza una medida de los niveles de radiación del recinto de almacenamiento con una periodicidad trimestral, coincidiendo con la verificación de los monitores de radiación. Se dispone de registro de la vigilancia radiológica realizada desde la última inspección, siendo la última de ellas de fecha 17/02/2023. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Se dispone de una licencia de supervisor y cuatro licencias de operador en vigor aplicadas en la instalación. _____
- Los trabajadores expuestos de la instalación están clasificados como categoría B.
- Se dispone de cinco dosímetros personales, procesados por el Servicio de Dosimetría _____, con últimos informes dosimétricos disponibles correspondientes al mes de marzo de 2023 con valores de dosis profunda acumulada anual correspondientes a fondo, al igual que en los informes dosimétricos anuales de 2022. _____
- La última sesión de formación en materia de protección radiológica y sobre el Reglamento de Funcionamiento se impartió con fecha 28/06/2022. Se dispone de certificados individuales de asistencia y aprovechamiento para las cuatro personas con licencia de operador. La formación es impartida por el supervisor. _____



CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- es el Consejero de Seguridad para el transporte, con certificado vigente hasta 16/11/2024. _____
- Se disponen de un total de tres diarios de operación diligenciados: uno general para la instalación y otro por equipo _____. En el diario de operación general se anotan, entre otras cuestiones, recambios de dosímetros, registro de la realización de la verificación de los equipos de detección de la radiación y registro de la realización de vigilancia radiológica. En el diario de cada equipo _____ se anotan las salidas del equipo, emplazamiento y número de mediciones efectuadas. Los diarios se encuentran actualizados y los diarios correspondientes a los equipos están revisados por el supervisor de la instalación. _____
- Se dispone de procedimiento específico (_____) para realización de la revisión semestral de los equipos _____ en la propia instalación. Se realiza una revisión externa del equipo con una periodicidad bienal. _____
- Se dispone, para cada equipo _____, del certificado de la prueba de hermeticidad de las fuentes radiactivas, emitido por la empresa _____ con fecha 19/12/2022.
- Se dispone, para cada equipo _____ del certificado de la revisión externa, emitido por la empresa _____ con fecha 20/12/2021. _____
- Se dispone del registro de las revisiones internas a los equipos _____. La última de ellas tuvo lugar el día 08/07/2022. No hay registros de la revisión correspondiente a diciembre de 2022. _____
- Se dispone de un modelo de carta de porte. _____
- Se han recibido en el _____ en el plazo reglamentario, el informe anual correspondiente al año 2022. _____



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 **EVINTES CALIDAD, S.L.L.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

