

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día dos de marzo de dos mil veintitrés, en la delegación de **EPTISA, SERVICIOS DE INGENIERÍA, S.A.**, sita en _____ en León.

La visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a la medida de densidad y humedad de suelos, y cuya última autorización en vigor (MO-20) fue concedida por la Dirección General de Energía y Minas de la Consejería de Economía, Empleo e Industria de la Junta de Galicia, en fecha 13 de marzo de 2020.

La Inspección fue recibida por _____, Director del Laboratorio, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad y la 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.

Las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

UNO. INSTALACIÓN

- Se dispone de un recinto de almacenamiento con puerta de acero, con capacidad para almacenar cuatro equipos en el interior de sus maletas de transporte. _____
- El recinto de almacenamiento se encontraba señalizado como Zona Vigilada con riesgo de irradiación externa. Se dispone de medios para realizar un control de accesos y de extintor próximo. _____
- En la instalación se dispone de los siguientes equipos: _____
 - cuatro equipos de la marca _____, modelo _____, con n/s _____, _____ y _____.
 - El equipo _____ se encuentra fuera de servicio desde el 15/11/18). ____
- El día de la inspección se encontraban almacenados en el recinto blindado los equipos _____ y _____.



- Se dispone de señalización reglamentaria para los vehículos de transporte. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- En la instalación se dispone de los siguientes detectores de radiación: _____
 - Dos detectores de la marca _____, modelo _____, con números de serie _____ y _____.
 - Un detector de la marca _____ con número de serie _____.
- La última verificación realizada por _____ a los detectores con número de serie _____, y _____ fue el 22/11/22. _____
- La última calibración realizada a los detectores de la marca _____ con n/s _____ y _____, fue realizada por _____ el 24/7/17 y 11/7/17 respectivamente.
- La última calibración realizada al detector de la marca _____, con número de serie _____, utilizado como patrón, fue realizada por _____ en 23/6/17. Según se manifiesta, el monitor se encuentra en el _____ para su calibración. _____
- Se dispone de procedimiento de calibración y verificación de los detectores de radiación. Dicho procedimiento contempla calibraciones cada dos años del equipo patrón, cada seis años del resto de detectores y verificaciones de todos los monitores una vez al año. _____



TRES. NIVELES DE RADIACIÓN Y/O CONTAMINACIÓN

- Se realiza una revisión de los sistemas de seguridad y medida de los niveles de radiación tanto de los equipos como de los vehículos con una periodicidad semanal. Se dispone de registro. _____
- Con fecha 3/2/23 se utilizó el detector con número de serie _____, para realizar la vigilancia radiológica ambiental de la instalación. Se dispone de registro de las revisiones realizadas con una periodicidad quincenal. _____
- Las tasas de dosis medidas por la inspección en el equipo con n/s fueron: en el teclado _____ $\mu\text{Sv/h}$, en el mango _____ $\mu\text{Sv/h}$; en la trampilla por la que salen las fuentes _____ $\mu\text{Sv/h}$. El equipo utilizado es un monitor de la firma _____, modelo _____, con n/s _____.

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Se dispone de cuatro licencias de operador en vigor en la delegación de León. _____
- Los trabajadores están clasificados radiológicamente en categoría A con dosímetro personal de solapa. _____
- Se realiza la revisión médica anual en _____, estando disponibles los aptos médicos en vigor. _____
- Estaban disponibles los listados de lecturas dosimétricas enviados por el _____, correspondientes a cinco dosímetros personales, con último registro de diciembre de 2022, no presentando valores de dosis significativos. _____
- Se dispone de registro de la última formación bienal impartida por la supervisora el 27/10/21, a _____ y _____. El contenido de dicha formación fue "Formación inicial y periódica para operadores de instalaciones radiactivas y el transporte de materias peligrosas ADR e IS-38". _____
- Se dispone de registro de la formación inicial impartida por la supervisora el 31/8/22, a _____. El contenido de dicha formación fue "Formación inicial y periódica para operadores de instalaciones radiactivas y el transporte de materias peligrosas ADR e IS-38". _____
- Se dispone de Consejero de Seguridad para el transporte (_____) con certificado ADR en vigor para todas las especialidades. _____



CINCO. DOCUMENTACIÓN

- Se dispone de un Diario de Operación por cada uno de los tres equipos de la marca _____, con número de serie _____, _____ y _____. Los diarios están actualizados y han sido visados y firmados por la supervisora con una periodicidad inferior a tres meses. _____
- Realizan revisiones semestrales en _____. _____
- Se mostraron los siguientes documentos para los equipos de medida de humedad y densidad de suelos: _____
 - n/s _____: Certificado de las dos últimas revisiones realizadas por _____ y de las dos últimas pruebas de hermeticidad de las fuentes radiactivas realizada el 31/5/22 y el 22/11/22. _____
 - n/s _____: Certificado de las dos últimas revisiones realizadas por _____ y de las dos últimas pruebas de hermeticidad de las fuentes radiactivas realizada el 31/5/22 y el 22/11/22. _____

- n/s : Certificado de las dos últimas revisiones realizadas por y de las dos últimas pruebas de hermeticidad de las fuentes radiactivas realizada el 31/5/22 y el 22/11/22. _____
- Se ha recibido en el CSN el informe anual de la instalación correspondiente a al año 2021. _____

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.



Firmado por
el día 10/03/2023 con un certificado emitido
por AC FNMT Usuarios

TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de “**EPTISA SERVICIOS DE INGENIERÍA S.A.**” para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Firmado
digitalmente por

Fecha: 2023.03.15
13:14:53 +01'00'

Justificante de Presentación

Datos del interesado:

El presente justificante tiene validez a efectos de presentación de la documentación en este Registro Electrónico y no prejuzga la admisión del escrito para su tramitación. La fecha y hora de este Registro Electrónico es la de la Sede electrónica del Punto de Acceso General (<https://sede.administracion.gob.es/>). El inicio del cómputo de los plazos que hayan de cumplir las Administraciones Públicas vendrá determinado por la fecha y hora de presentación en el registro electrónico de cada Administración u organismo.

Asunto: ACTA DE INSPECCIÓN LEÓN FIRMADA CÓDIGO CSN/AIN-77/IRA-0549/2023

Expone: Que se ha detectado una errata en el nombre fiscal de la empresa, ya que consta EPTISA SERVICIOS DE INGENIERÍA, S.A., y debe poner EPTISA SERVICIOS DE INGENIERÍA, S.L.

Que se adjunta copia del Acta de Inspección con número de Referencia CSN/AIN/77/IRA-0549/2023 una vez firmada, manifestando así la conformidad al contenido, con la salvedad mencionada anteriormente del nombre fiscal de EPTSA.

Solicita: Se tenga en cuenta lo mencionado anteriormente y que se continúe con los trámites oportunos.

Documentos anexados:

ACTA INSPECCION CSNAIN 77 IRA 0549 2023 - IRA-0549-77-23_signed.pdf (Huella digital: 3894df9404c5cbb1ee06e8344632038af61399d7)

Alerta por SMS: No

Alerta por correo electrónico: Sí

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN/AIN/77/IRA-0549/2023, correspondiente a la inspección realizada en León, el día dos de marzo de dos mil veintitrés, el inspector que la suscribe declara:

Se aceptan los comentarios del titular que modifican el contenido del acta.

Firmado por _____ -
el día 27/04/2023 con un
certificado emitido por AC FNMT Usuarios

