

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día siete de junio de dos mil veintidós en **INSTITUTO TECNICO DE CONTROL (I.T.C.)**, sito en
Móstoles (Madrid).

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a usos industriales, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización vigente fue concedida por la Dirección General de la Energía del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, en fecha 27 de enero de 1993.

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 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.

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

UNO. INSTALACIÓN.

- El almacén destinado al equipo de medida de densidad y humedad de suelos se encuentra señalizado conforme al Reglamento; dispone de dos puertas de acceso al almacén que se encontraban cerradas con llave. _____
- Se dispone de un equipo medidor de densidad y humedad de suelos autorizado, marca , modelo (nº de serie), con fuentes de () y (). _____
- El CPN está identificado y señalizado. _____



- La maleta no dispone de identificación con los datos de contacto de la instalación. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN.

- Se dispone de un monitor de radiación _____, nº de serie _____, calibrado en el _____ en fecha 24/03/22 y de uso habitual, y un dosímetro de lectura directa de marca _____ con nº de serie _____, de uso interno. _____
- Se dispone de un procedimiento para la calibración y verificación de monitores de radiación. _____
- Se dispone de registros de verificación mensuales. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN.

- Durante la inspección se midieron tasas de dosis ambientales con un monitor modelo _____ con nº de serie _____, obteniendo sobre el teclado _____, sobre el mango _____ y tras la puerta del almacén _____.

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- Se dispone de una licencia de operador y dos licencias de supervisor en vigor. _
- Han comunicado la baja del operador _____.
- Los trabajadores están clasificados radiológicamente en categoría B con dosímetro personal de solapa. _____
- Se dispone de las lecturas dosimétricas de abril de 2022 emitidas por _____, indicando dosis equivalente personal máxima profunda acumulada de _____.
- Se dispone de registros de formación en protección radiológica para el transporte en fecha 13 de julio de 2020. _____



CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Se dispone de los certificados de hermeticidad y revisión anuales realizados por _____ en fechas 9 de marzo de 2021 y 2 de marzo de 2022, con resultado satisfactorio. _____
- Se dispone de las revisiones internas semestrales de fechas 28/05/21, 14/12/21 y 19/05/22. _____
- Se dispone de procedimiento para la revisión interna semestral del CPN. _____
- Se dispone del certificado de hermeticidad original de las fuentes radiactivas. _____
- Se dispone de acuerdo de devolución para las fuentes fuera de uso con _____.
- Se dispone de los certificados de aprobación de fuentes como material radiactivo en forma especial. _____
- Se dispone de Consejero de Seguridad para el transporte. _____
- Se dispone de un Diario de Operación diligenciado. _____
- Se dispone de carta de porte. _____
- Han actualizado el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. _____
- Han enviado el informe anual del año 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 _____

07/06/2022 con un _____

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **INSTITUTO TECNICO DE CONTROL** para que, con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.



*Pistoles a 7 de Junio del 2022
CONFORTTE*

Feb.