

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintiuno de marzo de dos mil veintitrés en **LEAR EUROPEAN HOLDING S.L.**, sita en la del municipio de Valdorros, en la provincia de Burgos.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya última autorización (MO-01), fue concedida por la Dirección General de Industria de la Consejería de Empleo e Industria de la Junta de Castilla y León, en fecha 23 de septiembre de 2020.

La Inspección fue recibida por , supervisor y operadora 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 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 equipo de rayos X, de la firma con tubo provisto de un intensificador de imagen. El tubo está dentro de una cabina blindada que, a su vez, se encuentra de otro cubículo, señalizado como zona vigilada. _____
- La cabina blindada dispone de señalización luminosa doble indicando el estado de irradiación del tubo, de dos pulsadores de parada de emergencia, situados en el interior de la cabina y en el puesto de control del operador. La puerta de acceso a la cabina es plomada y motorizada y dispone de sistema de bloqueo de apertura. ____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- Se dispone de un equipo para la detección y medida de la radiación, de la firma modelo con n/s con certificado de calibración del el 28/5/21 y verificado por última vez el 28/2/23. _____



- Se dispone de un Programa de Calibración y verificación de los sistemas de medida de la radiación según el cual la calibración se realiza cada dos años y la verificación anual. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN y/o CONTAMINACIÓN

- Se realiza una medida de los niveles de radiación de fuga y una comprobación de los sistemas de seguridad con una periodicidad mensual. Se dispone de hoja de registro que contiene las condiciones de irradiación para realizar las medidas de niveles de radiación y las comprobaciones de seguridad a realizar. Se dispone de registro de la última realizada por el supervisor el 28/2/23. _____
- En el Anexo I se dispone del registro de las comprobaciones realizadas en presencia de la inspección. Los equipos utilizados son un monitor de la firma modelo _____ con n/s _____ y un equipo equipado con un detector de la firma _____, modelo _____ y n/s _____



CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Se dispone de una licencia de supervisor y cinco de operador en vigor. _____
- El personal está clasificado como categoría B y su control dosimétrico se realiza mediante dosímetro de solapa TLD. _____
- Estaban disponibles las últimas lecturas dosimétricas gestionadas por _____ correspondientes a enero de 2023 con valores no significativos para seis dosímetros personales. _____
- Entre el 1 y el 8 de febrero de 2023, el supervisor impartió la formación bienal en protección radiológica, Reglamento de Funcionamiento y Plan de Emergencia. Se dispone de registro con el contenido y los asistentes (4). _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La empresa _____ realiza un mantenimiento semestral del equipo. Se dispone de registro de las dos últimas revisiones realizadas el 29/8/22 y el 22/2/23. Los partes están firmados por un representante del titular pero no por el técnico. _____
- Se dispone de Diario de Operación diligenciado donde se anotan datos sobre la dosimetría, vigilancia de área y revisiones del equipo. _____

- Se han recibido en el CSN los informes anuales de la instalación correspondientes a los años 2021 y 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 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 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **“LEAR CORPORATION MAGNESIO SAU”** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



Firmado digitalmente por

Fecha:
2023.05.04
14:32:10 +02'00'

Pedro Justo Dorado Dellmans, 11. 28040 Madrid
Tel.: 91 346 01 00
Fax: 91 346 05 88
www.csn.es

CSN/AIN/12/IRA-2807/2023

Página 4 de 4

ANEXO I: REGISTRO DE LAS COMPROBACIONES DE SEGURIDAD REALIZADAS