

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintisiete de mayo de dos mil veintiuno en **LEAR CORPORATION MAGNESIO SAU**, sita en

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 y , 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 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

NOTA : INCORRECTO NOMBRE DE LA EMPRESA.

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 _____ con certificado de calibración en _____ de 18/6/19. _____
- 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 30/4/21. _____

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 _____ y un equipo equipado con un detector _____ Se detecta una discrepancia importante entre las tasas de dosis medidas por los monitores del inspector _____ y la tasa medida con el monitor de la instalación _____

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 marzo de 2021 con valores no significativos para seis dosímetros personales. _____
- El 27/1/21 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 (5). _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La empresa realiza un mantenimiento semestral del equipo. Según se manifiesta, en 2020 solamente se realizó un mantenimiento anual por no disponibilidad de la casa suministradora. Se dispone de registro de las dos últimas revisiones realizadas el 4/11/20 y 21/4/21 respectivamente. _____
- Se dispone de Diario de Operación diligenciado donde se anotan datos sobre la dosimetría, vigilancia de área y revisiones del equipo. _____
- Se ha recibido en el CSN el informe anual de la instalación correspondiente al año 2020. _____



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 783/2001, de 6 de julio, 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
25/06/2021 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 "**LEAR CORPORATION MAGNESIO SAU**" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

ANEXO I: REGISTRO DE LAS COMPROBACIONES DE SEGURIDAD REALIZADAS



DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN/AIN/11/IRA-2807/2021, correspondiente a la inspección realizada en Burgos, el día veintisiete de mayo de dos mil veintiuno, el inspector que la suscribe declara:

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

Fdo.: Firmado por el día 30/07/2021 con un
certificado emitido por AC FNMT
Usuarios

