

ACTA DE INSPECCIÓN

funcionario de la Generalitat y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines médicos, y la inspección de transportes de sustancias nucleares o radiactivas, en la Comunitat Valenciana.

CERTIFICA: Que se personó el día veintitrés de junio de dos mil veinte, en las instalaciones de **AMCOR FLEXIBLES ESPAÑA, S.L.U.**, ubicadas en del municipio de Alzira, en la provincia de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a medida de gramaje en papel, ubicada en el emplazamiento referido, cuya autorización vigente (MO-5) fue concedida por el Servicio Territorial de Energía con fecha 13 de febrero de 2014.

La inspección fue recibida por _____ de la instalación, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos 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

- La instalación consta de los siguientes equipos:

- Los cabezales donde se alojan las fuentes disponen de placas metálicas con el símbolo radiactivo en las que se identificaba el equipo y la fuente. _____
- Las proximidades de las fuentes se encuentran señalizadas, conforme norma UNE 73.302, como zona vigilada con riesgo de irradiación y no se corresponden con la posición de trabajo de ningún trabajador de la empresa. _____
- Los equipos disponen de dispositivos luminosos indicativos de irradiación. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN



- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación, de la firma _____
- El equipo ha sido calibrado por el _____ con fecha 8 de febrero de 2019, disponiendo del certificado correspondiente. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Los niveles máximos de radiación medidos por la inspección en contacto con el cabezal de los equipos con el obturador abierto fueron de 1 metro de distancia y junto al panel de control. _____
- La instalación dispone de ocho dosímetros de área de termoluminiscencia, ubicados en las inmediaciones de las fuentes, cuatro por equipo, procesados mensualmente por _____ con resultados disponibles hasta el mes de abril de 2020. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una licencia de supervisor en vigor aplicada al campo de control de procesos, técnicas analíticas y actividades de bajo riesgo. _____
- El personal profesionalmente expuesto está clasificado como categoría B. _____
- La supervisora dispone de dosimetría personal de termoluminiscencia, procesada mensualmente por _____ con resultados disponibles hasta el mes de abril de 2020. _____
- La supervisora dispone de certificado anual de aptitud médica realizado por _____ en el año 2019. _____
- Los operarios que trabajan en el entorno a los equipos se realizan reconocimientos médicos anuales, siguiendo el protocolo de radiaciones ionizantes. Disponen de los certificados de apto realizados en el año 2019. _____
- Disponen de registros de la jornada de formación en protección radiológica impartida a dos operarios de la empresa el 5 de junio de 2018. _____

- Disponen del programa de la formación y los contenidos impartidos. _____
- El servicio de prevención de la instalación realiza simulacros periódicos en la factoría. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación dispone de un diario de operaciones, debidamente diligenciado por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN). Se refleja los controles dosimétricos, la vigilancia radiológica ambiental y los trámites relacionados con la instalación. _____
- Disponen de los certificados de actividad y hermeticidad de las fuentes radiactivas.
- Disponen de contrato de mantenimiento suscrito con la firma _____ contemplando la realización de dos visitas anuales. Se revisaron los informes de las revisiones de mantenimiento realizadas con fechas octubre de 2019 y junio de 2020, certificando el buen estado de los equipos. _____
- Disponen de los partes de trabajo de las reparaciones realizadas en los equipos, informando del estado correcto de la fuente y cabezal al finalizar la intervención. _
- En el manual de procedimientos y protección radiológica de la instalación, se contempla la calibración del equipo de medida de la radiación con una periodicidad quinquenal por parte de un laboratorio acreditado por _____ y una verificación quincenal por parte de la supervisora. _____
- En los accesos a la factoría disponen de la información y los procedimientos de actuación en caso de evacuación y accidentes, así como el personal de contacto. _
- Los informes anuales correspondientes a los años 2018 y 2019, han sido envidados al CSN y al Servicio Territorial de Industria y Energía dentro del plazo legalmente establecido. _____

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 de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, la Instrucción IS-28 del CSN sobre especificaciones técnicas de funcionamiento que deben cumplir las instalaciones radiactivas de segunda y tercera categoría y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a veintinueve de junio de dos mil veinte.



INSPECCION

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **AMCOR FLEXIBLES ESPAÑA, S.L.U.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Valencia a 7 de Julio de 2020

Conforme

SUPERVISORA INSTALACION