

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector

CERTIFICA: Que se personó el día veintitrés de enero de dos mil diecisiete, en **HEXCEL COMPOSITES, SA**, sita en [REDACTED], en Parla, Madrid

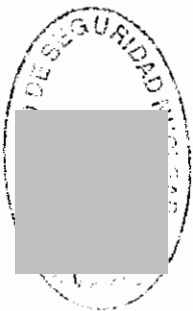
La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya autorización vigente (MO-2), fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas. Consejería de Economía e Innovación Tecnológica. Comunidad de Madrid, en fecha 5 de julio de 2004. Ref. IR/M-388/88.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED]. Ingeniero de procesos y supervisor y D^a. [REDACTED]. Coordinadora de seguridad y medio ambiente y supervisora, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y 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 el trámite 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 que 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:

- En la nave de fabricación se encontraba en funcionamiento, un equipo de la firma [REDACTED], con dos fuentes radiactivas de Kr-85 de 46, 25 GBq de actividad en origen, nºs. QC0083 y QC0084, señalizado y blindado mediante planchas de poli metacrilato de metilo. _____
- Los niveles de radiación medidos en las inmediaciones del equipo, se encontraban dentro de los límites autorizados. _____
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación [REDACTED] modelo [REDACTED] nº 23465, calibrado en la [REDACTED] en fecha 2016, y verificado periódicamente, por la firma [REDACTED] _____



Fue exhibida la documentación, siguiente:

- Diario de Operación de ref. 213.1.89, conteniendo anotaciones sobre: Cambio de fuentes radiactivas, dosimetría personal, niveles de radiación y revisiones. _____
- Licencias de Operación. _____
- Registros dosimétricos personales (2) y de área (1), ubicado en el pupitre de control, zona inferior del equipo, al mes de noviembre de 2016, sin valores significativos. _____
- Certificado de calibración, emitido por la [REDACTED] en fecha 2016 y ref. 11717. _____
- La vigilancia médica se realiza en [REDACTED] _____
- Consta se haya dado cumplimiento a la especificación 13, relativa al informe anual correspondiente al año 2013. _____

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 por triplicado en Madrid y en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a tres de febrero de dos mil diecisiete.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1, del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **HEXCEL COMPOSITES, SA**, para que con su firma [REDACTED] manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta

PORLA 13/02/2017