

170442

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día veinticuatro de enero de dos mil ocho, en HEXCEL COMPOSITES, SA, sito en el [REDACTED], Madrid

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya última autorización (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.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Jefe de Mantenimiento y Supervisor de la Instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad y Protección Radiológica.

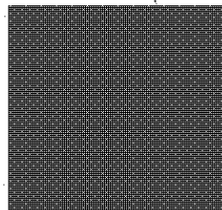
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección, que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en el trámite de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a 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.

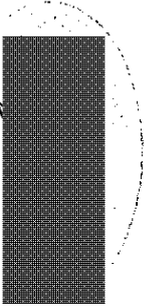
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por el personal técnico de la instalación, resulta que:

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL
ENTRADA 1977
Fecha: 07-02-2008 12:56

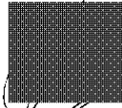
- 
- En la nave de fabricación se encontraba en funcionamiento, un equipo de la firma [REDACTED] con fuentes radiactivas de Kr-85 de 46, 25 GBq de actividad en origen, nºs. KA1233 y KA1234, señalizado.-----
 - Los niveles de radiación medido en el equipo, se encontraban dentro de los límites autorizados, consta se realizan medidas periódicas de los citados niveles por la firma [REDACTED] en fecha 12.12.2007.-----
 - Disponían de un equipo para la detección y medida de la radiación, [REDACTED] modelo [REDACTED] calibrado en la [REDACTED] en fecha 2004.-----
 - Fue exhibida la documentación, siguiente: Diario de Operación de ref. 213.1.89; Licencia de Supervisor; Registros dosimétricos personales (1) y de área (1), al mes de noviembre de 2007, sin valores significativos; Vigilancia médica en [REDACTED]-----
 - Consta se haya dado cumplimiento a la especificación13, relativa al informe anual correspondiente al año 2006.-----

Que 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 RD 1836/1999, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 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 veinticinco de enero de dos mil ocho.-----

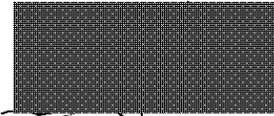




TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1, del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de HEXCEL COMPOSITES, SA. para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



PLANTA. 4 FEBRERO. 2008



PLANTA 4, Feb. 2008
DIRECTOR PLANTA