

██████████

ACTA DE INSPECCIÓN

██████████ funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día 22 de mayo de 2012, en Voith Paper Fabrics SAU en la ██████████ (con coordenadas GPS ██████████ y ██████████ UTM) de Guissona (La Segarra) provincia de Lleida.

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales, y cuya última autorización fue concedida por el Departament d'Economia i Finances en fecha 12.07.2010.

Que la inspección fue recibida por don ██████████, supervisor, quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear 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 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.

Que de las comprobaciones realizadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- En la nave de agujado y acabados y en la máquina preagujadora ██████████ se encontraba, instalado y en funcionamiento, un equipo radiactivo de la firma ██████████, con un cabezal modelo ██████████ provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Kr-85 de 11,1 GBq de actividad nominal máxima, en cuya placa de identificación se leía: ██████████ GmbH, Kr-85, 11,1 GBq, KAC11403 Sn RC948 01/2010. -----

- El equipo portátil para medida de gramaje de la firma ██████████, modelo ██████████ n/s 11852 provisto de una fuente Am-241 con una actividad de 0,925 GBq en fecha 26.09.2002, n/s 0306AR, se había enviado a la firma ██████████ (Alemania) para su retirada. Se adjunta como anexo 1 y 2 de la presente acta la copia de la documentación de retirada del equipo y de la recepción.-----

- La instalación radiactiva se encontraba señalizada según la legislación vigente y disponía de medios para establecer un acceso controlado. -----
 - De los niveles de radiación medidos en la zona de influencia radiológica del equipo radiactivo en condiciones normales de funcionamiento no se deduce puedan superarse los límites anuales de dosis establecidos.-----
 - Estaban disponibles 2 licencias de supervisor, ambas en vigor. -----
 - Estaban disponibles los siguientes dosímetros de termoluminiscencia: 2 personales, para el control dosimétrico del supervisor señor [REDACTED] y del señor [REDACTED] trabajador de la instalación y 1 de área.-----
 - Estaba disponible un convenio con el [REDACTED] para la realización del control dosimétrico. Se registran las dosis recibidas por los dosímetros.-----
 - Hasta la fecha de marzo de 2012 habían tenido los siguientes dosímetros de termoluminiscencia: 7 personales, para el control dosimétrico de los supervisores y de trabajadores de la instalación y 1 de área.-----
 - Estaban disponibles los historiales dosimétricos individualizados de los supervisores y de los trabajadores. -----
 - Estaba disponible un equipos portátil para la detección y medida de los niveles de radiación de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] n/s 56005, calibrado en origen en febrero de 2012 -----
 - Estaba disponible el programa de verificación y calibración del equipo de detección y medida de los niveles de radiación. La última verificación es de fecha 03.04.2012.-----
 - Estaba disponible el certificado de actividad y hermeticidad en origen de la fuente radiactiva encapsulada y el certificado de control de calidad del equipo radiactivo.-----
 - El supervisor señor [REDACTED] realiza la revisión del equipo radiactivo desde el punto de vista de la protección radiológica de acuerdo con un procedimiento escrito. Las ultimas revisiones son de fechas 15.12.2011 y 04.04.2012.-----
 - Estaba disponible el registro escrito de la comprobación de los niveles de radiación del equipo radiactivo.-----
 - Estaba disponible el diario de operación de la instalación.-----
 - Estaban disponibles y en lugar visible las normas a seguir tanto en régimen normal de funcionamiento como en caso de emergencia. -----
 - En el recinto situado en el almacén de hilo y de embalaje en caso de ser
-

necesario se almacenaría temporalmente la fuente radiactiva encapsulada. -----

- Estaban disponibles equipos de extinción contra incendios. -----

- No consta que haya solicitado la modificación de la instalación para dar de baja el equipo de la marca [REDACTED] ni el equipo de la marca [REDACTED]

- Se entrego a la inspectora el reglamento de funcionamiento y el plan de emergencia de la instalación radiactiva actualizado en fecha 02.04.2012.-----

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) 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, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya a 23 de mayo de 2012.

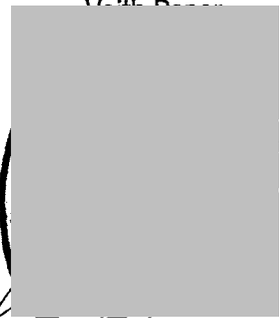
Firmado:



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas (Real Decreto 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), BOE 313 del 31.12.1999 - versión castellana y BOE 1 del 20.01.2000 - versión catalana), se invita a un representante autorizado de Voith Paper Fabrics SAU, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Guissano, 29 de Mayo 2012. S.A.

[REDACTED]

VOITH**ACTA DE MANIFESTACION**

En Guissona, a 24 de Noviembre del 2011, el Sr. [REDACTED] [REDACTED] mayor de edad, soltero, Ingeniero, vecino de Barcelona, con domicilio en la calle [REDACTED] y provisto de DNI nº [REDACTED], en nombre y representación de la entidad mercantil, de nacionalidad española, denominada VOITH PAPER FABRICS, S.A., domiciliada en 25210 - Guissona (Lleida), calle [REDACTED]

Manifiesto que el medidor [REDACTED], modelo [REDACTED], nº de serie 11052, con fuente radiactiva Am-241, intensidad 0.925GBq, con cabezal radioactivo nº 0306AR, con base en la fábrica de Guissona, está fuera de servicio y lo hemos dado de baja enviándolo a la firma [REDACTED], [REDACTED] 1, D-51429 [REDACTED] para su destrucción, siguiendo la normativa de materiales radioactivos.

Y para que así conste en acta,



[REDACTED]
Spain Sales Manager
Voith Paper Fabrics S.A.

[REDACTED]
25210 Guissona (Lleida)
Spain