

SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

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 3 de abril de 2012 en Gomà – Camps, SA, sita en la calle ██████████ (con coordenadas GPS ██████████ 4 ██████████ M) de La Riba (Alt Camp) provincia de Tarragona.

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'Indústria, Comerç i Turisme en fecha 03.11.1998.

Que la inspección fue recibida por don ██████████ operador, en representación del titular, 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:

- La instalación radiactiva se encontraba señalizada según la legislación vigente y disponía de medidas para establecer un acceso controlado. -----

- En la nave de fabricación nº 5 y en la máquina nº 5 se encontraba instalado y en funcionamiento un equipo radiactivo de la firma ██████████ modelo ██████████ provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Kr-85 con una actividad nominal máxima de 14,8 GBq en cuya placa de identificación se leía: radionúclido: Kr-85; nº de modelo de fuente: KAC D3; Actividad: 14,8 GBq; nº de serie KR 1138; Fecha: 26.02.2008. -----

- En la nave de fabricación nº6 y en la máquina nº 6 se encontraba instalado un equipo radiactivo de la firma ██████████ modelo ██████████ provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Kr-85 con una actividad nominal máxima de 14,8

SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

GBq en cuya placa de identificación se leía: radionúclido: Kr-85; nº de modelo de fuente: KAC D3; Actividad: 14,8 GBq; nº de KR 1139; Fecha: 26.02.2008. -----

- El equipo radiactivo instalado en la máquina nº 6 no disponía del detector, el cual se había averiado y se había enviado a reparar en fecha 03.02.2012.-----

- De los niveles de radiación medidos en la zona de influencia radiológica de los equipos radiactivos, no se deduce puedan superarse, en condiciones normales de trabajo, los límites anuales de dosis establecidos. -----

- Estaba disponible 1 licencia de supervisor a nombre Sr. [REDACTED] asesor externo de la empresa, y 1 licencia de operador, ambas en vigor. -----

- Estaban disponibles 2 dosímetros personales de termoluminiscencia para el control de los trabajadores expuestos y 4 dosímetros más, también de termoluminiscencia para el control de las zonas de posible influencia radiológica de los equipos radiactivos. -----

- Estaba disponible un contrato con el [REDACTED] para la realización del control dosimétrico. Se registran las dosis recibidas por los dosímetros. -----

- Estaban disponibles los historiales dosimétricos de los trabajadores expuestos. -----

- Estaba disponible un equipo portátil de detección y medida de los niveles de radiación de la firmas [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s 21538, calibrado en origen en fecha 06.09.2010.-----

- 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 01.09.2011.-----

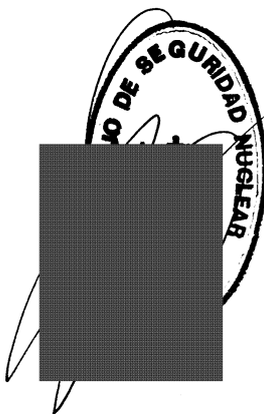
- Estaban disponibles los certificados de actividad y hermeticidad en origen de las fuentes radiactivas encapsuladas. -----

- Estaban disponibles los certificados de control de calidad de los equipos radiactivos. -----

- Estaba disponible un contrato de mantenimiento con la empresa [REDACTED] para realizar la revisión de los equipos radiactivos desde el punto de vista de la protección radiológica. Las últimas revisiones son de fechas 28.09.2011, 9 y 12.01.2012 y 17.02.2012.-----

- El supervisor de la instalación radiactiva realiza la revisión de los equipos desde el punto de vista de la protección radiológica de acuerdo con el protocolo escrito, las últimas son de fechas 20.06.2011 y 12.12.2011. -----

- Estaba disponible el diario de operación de la instalación, en el que



figuraba el control mensual de los niveles de radiación de los equipos radiactivos.

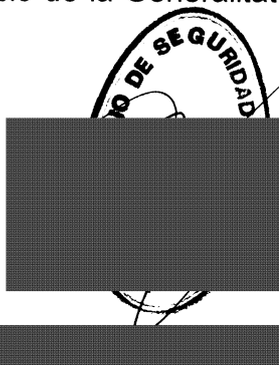
- Estaban disponible en un lugar visible las normas de actuación, tanto en funcionamiento normal como en caso de emergencia. -----

- Estaban disponibles equipos para la extinción de incendios. -----

- En una dependencia denominada almacén de fuentes radiactivas, ubicada en los bajos del edificio de la factoría conocido con el nombre de [REDACTED] se almacenan las fuentes radiactivas encapsuladas en caso de necesidad.-----

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 10 de abril 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 Gomà – Camps, SA, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Totalmente conforme con el contenido
del acta.

