

20/1/2008



CONSEJO 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 21 de octubre de 2008 GE Healthcare Europe GmbH, en la calle (con coordenadas GPS UTM) de Cerdanyola del Vallès (Vallès Occidental) provincia de Barcelona.

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a comercialización de material radioactivo, y cuya última autorización fue concedida por el Departament d'Economia i Finances en fecha 22.03.2007.



Que la inspección fue recibida por doña supervisora, 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 s consistía en una dependencia, ubicada en el emplazamiento referido. -----
- La instalación radiactiva se encontraba señalizada según la legislación vigente y disponía de medios para establecer el acceso controlado. -----
- En el interior de la dependencia no se encontraba almacenado material

radiactivo, ya que según se manifestó el material radiactivo se suministra directamente de [REDACTED] al cliente. -----

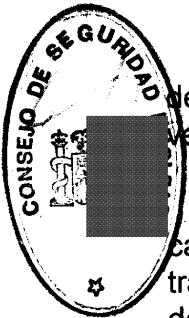
- En el interior de la dependencia se encontraban almacenados viales caducados de compuestos marcados. -----

- Se adjunta, como anexo 1 de la presente acta, fotocopia del balance de residuos radiactivos almacenados. -----

- En fecha 20.09.2004 ENRESA había procedido a la retirada de residuos radiactivos de la instalación. -----

- La instalación disponía de ventilación forzada con salida al exterior, desprovista de filtro. -----

- Estaba disponible un equipo portátil para la detección y medida de los niveles de radiación y de contaminación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s de serie 8575, calibrado por el [REDACTED] en fecha 09.09.2003 y provisto de una sonda alfa-beta modelo [REDACTED] n/s 42482/34, calibrada por el [REDACTED] en fecha 12.09.2003. -----



- Estaba disponible el programa de verificación y calibración del equipo de detección y medida de los niveles de radiación y de contaminación. La última verificación es de fecha 09.07.2008. -----

- Estaban disponibles 2 dosímetros personales de termoluminiscencia a cargo del [REDACTED] para el control dosimétrico de los trabajadores profesionalmente expuestos. Se registran las dosis recibidas por los dosímetros. -----

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

- Estaba disponible 1 licencia de supervisor y 1 licencia de operador, ambas en vigor. -----

- Estaba disponible el diario de operación de la instalación. -----

- Estaba disponible el registro de las ventas y de los suministros realizados. -

- Se habían enviado al Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives los informes trimestrales correspondientes al registro de las ventas y de los suministros de material radiactivo. -----

- En lugar visible se encontraban las normas a seguir en caso de emergencia. -----

- Estaban disponibles equipos extintores de incendios. -----



CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

- Estaba disponible un contrato con la Unidad Técnica de Protección Radiológica de [REDACTED], para dar cumplimiento a la instrucción técnica sobre la disponibilidad de personas y medios para prestar ayuda en incidencias durante el transporte e material radiactivo. -----

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'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya a 24 de octubre de 2008.

Firmado:



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

Doña [REDACTED] como operadora de la IRA-02342 de la empresa GE Healthcare Europe GmbH Sucursal en España, manifiesta su conformidad con el presente informe correspondiente a la inspección de nuestra Instalación Radioactiva en fecha 21 de Octubre de 2008 y para ello firma la presente.

GE Healthcare Europe GmbH
Sucursal en España
D.P.

[REDACTED]
Operadora de la Instalación Radioactiva