

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 10 de febrero de 2009 en Envases del Vallès SA, en la calle ██████████ (con coordenadas GPS a la entrada de la empresa ██████████ y ██████████ UTM) de Llinars del Vallès (Vallès Oriental), provincia de Barcelona.

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 de Treball i Indústria en fecha 22.11.2006.

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:

- En la nave de coextrusión ██████████, se encontraba instalado un equipo radiactivo de la firma ██████████ modelo ██████████ provisto de un cabezal ██████████ con una fuente radiactiva encapsulada de Sr-90, con una actividad de 1,1 GBq. en cuya placa de identificación se leía: Date 09/06; Type Sr-90; Model ██████████ Serial OM 289; actividad 1,11 GBq (30 mCi).-----

dosímetros.-----

- Estaba disponible el historial dosimétrico individualizado de la supervisora de la instalación.-----

- Estaba disponible un equipo de detección y medida de los niveles de radiación de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] nº de serie 130-1093 calibrado por el [REDACTED] en fecha 13.01.2009.-----

- Estaba disponible el certificado correspondiente a dicha calibración.-----

- Estaba disponible el procedimiento de calibración y el procedimiento de verificación del equipo de detección y medida de los niveles de radiación. La última verificación es de febrero de 2009.-----

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

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

- La Unidad Técnica de Protección Radiológica de [REDACTED] realiza las pruebas de hermeticidad de las fuentes radiactivas encapsuladas y la revisión de los equipos radiactivos desde el punto de vista de la protección radiológica. Las últimas fueron las efectuadas en fechas 13.06.2008 y 10.11.2008.-----

- La firma [REDACTED] realiza el mantenimiento de los equipos radiactivos. La última revisión de mantenimiento y de control de niveles de radiación es de fecha 11.07.2008 y la última revisión de mantenimiento es de fecha de diciembre de 2008.-----

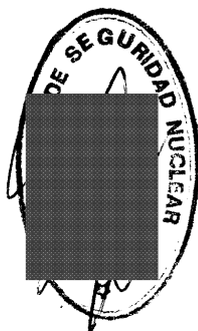
- Estaba disponible el diario de operación de la instalación radiactiva, en el que figuraba el control de los niveles de radiación de la instalación.-----

- Estaban disponibles en un lugar visible las normas a seguir tanto en funcionamiento normal como en caso de emergencia.-----

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

- En febrero de 2007 se había impartido a los operarios de fabricación un programa de formación sobre los riesgos de los equipos radiactivos.-----

- Estaban disponibles las hojas de inventarios de las 2 fuentes radiactivas encapsuladas de alta actividad.-----



- Estaba disponible la garantía financiera para asegurar la correcta gestión de las fuentes radiactivas de alta actividad en desuso, establecida con [REDACTED]-----

- En una dependencia de [REDACTED] e la nave de fabricación se almacenarían 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 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 12 de febrero de 2009.

Firmado:

[REDACTED]
[REDACTED]

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

[REDACTED]

En Ullers del Vallès a 17 de Febrero de 2009