

ACTA DE INSPECCION

[REDACTED] funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha presentado el 30 de octubre de 2009 en Albany International, en la calle [REDACTED] de Barcelona.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a usos industriales, y cuya última autorización fue concedida por la Direcció General d'Energia i Mines en fecha 28.05.2009.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], supervisor, en representación del titular, quién aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

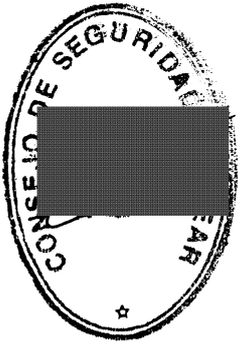
Que el representante del titular de la instalación fue advertido previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia 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 efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por el personal de la instalación, resulta que:

- En una habitación se encontraba una caja fuerte en la que se encontraba almacenado un equipo portátil de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] que incorpora una fuente radiactiva encapsulada de Am-241 de 0,93 GBq de actividad en fecha 16.06.1998, n/s 7059 LQ. En la placa de identificación del equipo se leía: [REDACTED]; model [REDACTED] S/N 1950, Source Am-241, Strength 0,93 GBq, date 9/3/1998, source S/N 7812LQ. -----

- La instalación radiactiva se encontraba señalizada de acuerdo con la legislación vigente y disponía de medios para establecer un acceso controlado. -----

- En la misma dependencia, se encontraba la maleta de transporte del -----



equipo radiactivo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s 11651. La maleta estaba señalizada con una etiqueta de señalización del bulto I blanca en la que se leía: Radioactive I, Contenu Am-241, Activite 0,93 GBq. -----

- El armario metálico se encontraba señalizado de acuerdo con la legislación vigente y disponía de medios para establecer un acceso controlado. -----

- Estaba disponible el certificado de control de calidad del equipo radiactivo, el certificado de actividad y hermeticidad en origen de la fuente radiactiva encapsulada y el certificado de aprobación de la fuente como materia radiactiva en forma especial. -----

- Estaba disponible un equipo portátil para la detección y medida de los niveles de radiación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s 703447, calibrado en origen el 16.01.2007. -----

- Estaba disponible el programa de verificación y calibración del equipo de detección y medida de los niveles de radiación. Las últimas verificaciones son del 11.01.2009 y 6.06.2009. -----

- La Unidad Técnica de Protección Radiológica de la [REDACTED] realiza las pruebas periódicas de hermeticidad de la fuente radiactiva encapsulada. La última se realizó el 18.05.2009. Las últimas revisiones del equipo, desde el punto de vista de la protección radiológica, son del 27.06.2009 y 11.11.2009.

- Estaba disponible una licencia de supervisor en vigor. -----

- Estaba disponible 1 dosímetro de termoluminiscencia para el control dosimétrico del supervisor. -----

- Tienen establecido un convenio con el [REDACTED] para la realización del control dosimétrico. Se registran las dosis recibidas por el dosímetro. -----

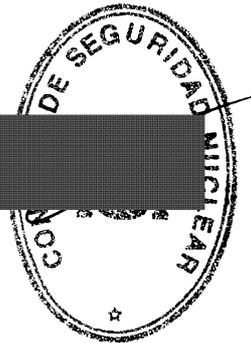
- Estaba disponible el historial dosimétrico individualizado del supervisor. -----

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

- Estaban disponibles en lugar visible las normas de actuación tanto en régimen normal como en caso de emergencia. -----

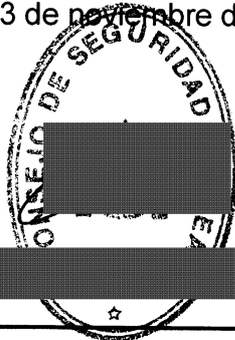
- Estaban disponibles equipos de extinción de incendios. -----

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efec-



tos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear (reformada por Ley 33/2007), 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 13 de noviembre de 2009.

Firmado:



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

11/02/2010

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]