

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 1444

Fecha: 28-01-2009 13:27

CSN/AIN/07/IRA/2588/09

Hoja 1 de 2

178581



ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día catorce de enero de dos mil nueve, en el INSTITUTO DE CARDIOLOGÍA, sito en la [REDACTED], Ciudad Universitaria, Facultad de Medicina. [REDACTED] en Madrid

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a medicina nuclear, cuya última autorización (MO-1), fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas. Consejería de Economía e Innovación Tecnológica. Comunidad de Madrid, en fecha 24 de septiembre de 2004, ref. IR/M-2/2002.

Que la Inspección fue recibida por D^a. [REDACTED] Supervisora de la Instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad 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 el trámite 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 que información o documentación aportada durante la inspección, podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

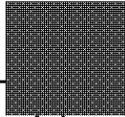
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- La instalación radiactiva se encontraba señalizada y disponía de medios para establecer un acceso controlado.-----
- Consta se hayan recibido en el día de la inspección, nueve dosis de 25 mCi cada una de Tc99m, según el albaran de ref.24204 de la firma [REDACTED]
- En la dependencia destinada a cámara caliente, en el interior de un recinto blindado, se encontraban almacenas jeringas y agujas, en espera de su retirada como residuo radiactivo. Consta hayan sido retiradas por la firma [REDACTED] jeringas y agujas en fecha 17-12-2008.-----
- Disponen de un equipo un equipo de detección y medida de la radiación y contaminación, [REDACTED] nº.389, calibrado en la [REDACTED] ubicado en la cámara caliente, verificado en fecha 4.12.2006.-----



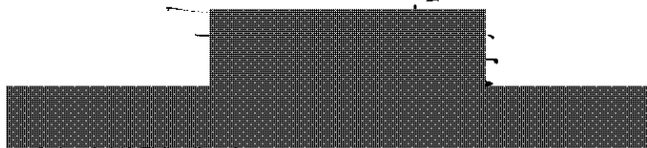
- Los niveles de radiación medidos en la instalación, se encontraban dentro de los límites autorizados.-----
- La instalación radiactiva disponía de medios adecuados, para el almacenamiento y manipulación de material y residuos radiactivos, de extinción de fuego, descontaminación, así como superficies debidamente acondicionadas.-----
- Fue exhibida la documentación, siguiente: Diario de Operación de ref. 420.4.02; Licencia Supervisor; Registros dosimétricos referidos a un usuario (solapa y muñeca), al mes de noviembre de 2008, sin valores significativos, así como la vigilancia médica en fecha febrero de 2008.-----
- Consta hayan dado cumplimiento a la especificación 14ª, relativa al informe anual de la instalación, correspondiente al año 2007.-----

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, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a dieciséis de enero de dos mil nueve.



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

Conforme



Madrid, 27 de Enero de 2009.