

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día catorce de enero de dos mil ocho, en la Cátedra de Física Médica. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, sita en la [REDACTED] Madrid

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a Investigación y Docencia Médica, cuya última autorización (MO-4), fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas. Consejería de Economía y Consumo. Comunidad de Madrid, en fecha 3 de septiembre de dos mil siete. Ref. IR/M-154/83.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Profesor Titular y Supervisor de la Instalación, y D^a. [REDACTED] Supervisora, quienes aceptaron 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 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, resulta que:

- La instalación radiactiva señalizada y provista de acceso controlado, consistía en dos dependencias contiguas.-----
- En el denominado Laboratorio [REDACTED], en el interior de un armario blindado, [REDACTED] se encontraban en una caja blindada de ref.1733, nueve fuentes radiactivas encapsuladas, así como otra fuente de Co-60 de ref. A043. En la misma dependencia se almacenaban dos equipos de rayos X, uno de la firma [REDACTED] de ref. 417040, con tubo nº

Conforme 7 6 - I - 2 0 0 8

[REDACTED]

[REDACTED]

- 40899, que se emplea ocasionalmente en prácticas docentes, y otro, [REDACTED] con tubo [REDACTED] nº.0629221.-----
- En el denominado Laboratorio [REDACTED] se encontraba un equipo de irradiación de dosímetros [REDACTED] de ref. 047(046).-----
 - Según se manifestó, la medidas de radiación periódicas en la instalación, las realizan con los equipos correspondientes de la IRA-0865.-----
 - Los niveles de radiación medidos en la instalación, se encontraban dentro de los límites autorizados.-----
 - Se reviso la documentación, siguiente: Diario de Operación de ref. 159.1.83; Licencia de Supervisor, a favor de D. [REDACTED] Registros dosimétricos correspondientes al personal de la Cátedra, relativos a ocho usuarios, al mes de noviembre de 2008, sin valores significativos.-----
 - Consta se haya dado cumplimiento a la especificación 14ª, relativa al informa anual correspondiente al año 2007.-----
 - Consta hayan solicitado corrección de la modificación (MO-4), en fecha 17 de octubre de 2007, en la Consejería de Economía y Consumo, CAM, con registro de entrada en este CSN, en fecha 12-02-2008.-----

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.

[REDACTED]

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

Com. / n.º 2008/01/2009
[REDACTED]