

170439

CSN/AIN/18/IRA-1151/08

Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día treinta y uno de enero de dos mil ocho, en la Cátedra de Física Médica. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid, sita en la Avda. [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.

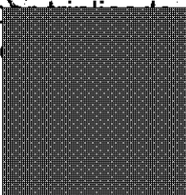
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- La instalación radiactiva señalizada y provista de acceso controlado, consistía en dos dependencias contiguas.-----



- En el denominado [REDACTED],
[REDACTED],
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
40899, que se emplea ocasionalmente en prácticas docentes, y otro,
[REDACTED] con tubo [REDACTED] nº.0629221.-----
- El citado equipo de rayos X de la firma [REDACTED] no se encuentra incluido
en la autorización en vigor (MO-4), exhibiendo a la Inspección un escrito
de reclamación a la Consejería de Economía y Consumo, en relación
con el mismo. El citado escrito se adjunta como Anexo-I, de la presente
Acta de Inspección.-----
- En el denominado [REDACTED], se encontraba un equipo de irradiación
de dosímetros SR90/2000 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; Registros dosimétricos correspondientes al personal de la
Cátedra, relativos a 10 usuarios, al mes de noviembre de 2007, sin
valores significativos.-----
- Consta se haya dado cumplimiento a la especificación14ª, relativa al
informa anual correspondiente al año 2006.-----

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos
que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear,
la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999, 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 p[REDACTED] en Madrid y en la Sede del Consejo
de Seguridad Nuclear a un [REDACTED] de dos mil ocho.



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.

MADRID

Conforme.

11 - 2 - 2008

