

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día doce de enero de dos mil once, en la Cátedra de Física Médica. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid, sita en la Avda. de la Complutense s/n 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 (CRM-3.01.2010). Ref. IR/M-154/83.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Profesor Titular y Supervisor 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 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-3, en el interior de un armario blindado, provisto de cerradura, se encontraban en una caja blindada de ref.1733, nueve fuentes radiactivas encapsuladas, así como otra fuente de Co-60, de 5,5 Ci de actividad en fecha 2000, de ref. A043, con precinto.-----



-
- En el denominado Laboratorio-4, se almacenaban dos equipos de rayos X, uno de la firma [redacted] de ref. 417040, con tubo nº 40899, y otro, [redacted] con tubo [redacted] nº.0629221.-----
 - En el denominado Laboratorio-2, se encontraba un equipo de irradiación de dosímetros [redacted] de ref. 047(046).-----
 - 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 personales, correspondientes al personal de la Cátedra, relativos a tres usuarios y cinco de área, correspondientes a IRA-0865, al mes de noviembre de 2010, sin valores significativos.-----
 - Documentación relativa a formación y medidas de protección radiológica referidas al alumnado en prácticas, que figuran en el informe anual de la instalación.-----

 - Consta se haya dado cumplimiento a la especificación 14ª, relativa al informe anual correspondiente al año 2009.-----

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 catorce de enero de dos mil once

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.

Conforme

[redacted signature and stamp]