

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó, acompañado de D^a [REDACTED] Funcionaria de la Comunidad Autónoma de Canarias, el día treinta y uno de enero de dos mil trece, 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 (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, precintada, así como



- 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.-----
- Los niveles de radiación medidos en la instalación, se encontraban dentro de los límites autorizados.-----

- **Fue exhibida la documentación, siguiente:**

- Diario de Operación de ref. 159.1.83.-----
- Licencia de Supervisor, a favor de D. [REDACTED].-----
- Registros dosimétrico personal, relativo al Supervisor, al mes de noviembre de 2012, sin valores significativos.-----
- Exhiben protocolos referentes a medidas de protección radiológica, en las prácticas, con alumnos, así como otro relativo a pruebas de hermeticidad, en las fuentes radiactivas.-----

- Consta se haya dado cumplimiento a la especificación^{14ª}, relativa al informe anual correspondiente al año 2011.-----

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 cuatro de febrero de dos mil trece.



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 3



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.

Confirma



14-15-2013 Fdo VICTOR