

## ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector.

**CERTIFICA:** Que se personó, el día veintisiete de octubre de dos mil dieciséis, en la Cátedra de Física Médica. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid, sita en [REDACTED] Madrid

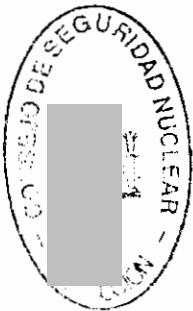
La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a Investigación y Docencia Médica, cuya última autorización vigente (MO-4), fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas. Consejería de Economía y Consumo. Comunidad de Madrid, en fecha 3 de septiembre de dos mil siete (CRM-3.01.2010). Ref. IR/M-154/83.

La Inspección fue recibida por D<sup>a</sup>. [REDACTED]. Profesora Titular y Supervisora de la Instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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.

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

- La instalación radiactiva señalizada y provista de acceso controlado, consiste en dos dependencias contiguas. \_\_\_\_\_
- En el denominado Laboratorio-3, [REDACTED], se encontraban cinco fuentes radiactivas de Ra-226 de 3,3 KBq. de actividad en origen (exentas) y ref. 229/81. \_\_\_\_\_



- En la misma dependencia, se encontraban, dos equipos de rayos X, uno de la firma [REDACTED] de ref.417040, con tubo nº 40899 averiado y otro, [REDACTED] UIYA441, con tubo [REDACTED] nº.0629221, según se manifestó se utiliza ocasionalmente en prácticas. \_\_\_\_\_
- En el denominado Laboratorio-2, se encontraba un equipo de irradiación de dosímetros [REDACTED] de ref. 047, almacenado fuera de uso. \_\_\_\_\_
- Los niveles de radiación medidos en la instalación, fueron los correspondientes al fondo radiológico ambiental. \_\_\_\_\_
- Licencia de Supervisor. \_\_\_\_\_
- Registro dosimétrico de la supervisora, referente al mes de agosto de 2016, sin calores significativos. \_\_\_\_\_
- Diario de Operación de ref. 159.1.83. \_\_\_\_\_
- Disponen de protocolos referentes a medidas de protección radiológica, en las prácticas con alumnos. \_\_\_\_\_
- Consta se haya dado cumplimiento a la especificación 14ª, relativa al informe anual correspondiente al año 2015. \_\_\_\_\_
- Consta hayan sido retiradas por ENRESA, once fuentes radiactivas en fecha 21/10/2015 y ref. 2015/111/001-PR/2015/08. \_\_\_\_\_

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 Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 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 veintiocho de octubre de dos mil dieciséis.

**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1, del Real Decreto 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, 10 [REDACTED]

