CSN/AIN/26/IRA-1151/16



Página 1 de 2

## ACTA DE INSPECCIÓN

| acreditado co  | mo inspector.   |
|--|---|
|  | ue se personó, el día veintisiete de octubre de dos mil dieciséis, en la<br>Física Médica. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de<br>Madrid   |
| emplazamient<br>autorización v<br>Energía y Mir                                  | o por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el<br>to referido, destinada a Investigación y Docencia Médica, cuya última<br>vigente (MO-4), fue concedida por la Dirección General de Industria,<br>nas. Consejería de Economía y Consumo. Comunidad de Madrid, en<br>otiembre de dos mil siete (CRM-3.01.2010). Ref. IR/M-154/83.  |
| Supervisora d  | fue recibida por Dª Profesora Titular y<br>e la Instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se<br>la seguridad y protección radiológica.  |
| inicio de la i<br>comentarios i<br>documentos i<br>persona física<br>información | tantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente a inspección que el acta que se levante de este acto, así como los recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese qué o documentación aportada durante la inspección podría no ser r su carácter confidencial o restringido. |
| •  | robaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información<br>uministrada, resulta:  |
|  | ción radiactiva señalizada y provista de acceso controlado, consiste en dencias contiguas.  |
|  | nominado Laboratorio-3, , , se encontraban cinco fuentes radiactivas de Ra-226 de le actividad en origen (exentas) y ref. 229/81  |



Pedro Justo Dorado Dellmans, 11. 28040 Madrid

Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88 www.csn.es

## CSN/AIN/26/IRA-1151/16

Página 2 de 2



| - | En la misma dependencia, se encontraban, dos equipos de rayos X, uno de la firma de ref.417040, con tubo nº 40899 averiado y otro, UIYA441, con tubo nº.0629221, según se manifestó se |
|---|--|
|   | utiliza ocasionalmente en prácticas  |
| - | En el denominado Laboratorio-2, se encontraba un equipo de irradiación de dosímetros 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 especificación14ª, 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 triple do en Madrid y en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintiocho de ocupare 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" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformado o reparos al contenido del Acta.