

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó, el día siete de septiembre de dos mil once, en el **HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN**, sito en la calle [REDACTED] en Madrid.

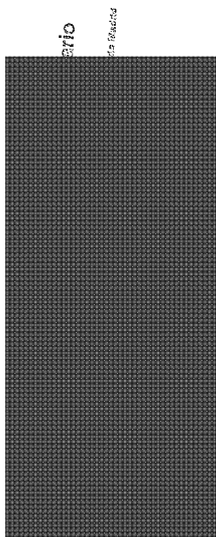
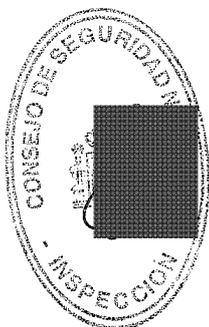
Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación radiactiva destinada a radioterapia, ubicada en el emplazamiento referido, y cuya última autorización de modificación (MO-11 fue concedida por la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid, con fecha 15 de junio de 2010.

Que la Inspección fue recibida por el Dr. D. [REDACTED], Jefe de Servicio de Radioterapia y por D. [REDACTED] Jefe del Servicio de Dosimetría y Radioprotección, en representación del titular, 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 por personal técnico de la instalación, resulta que:

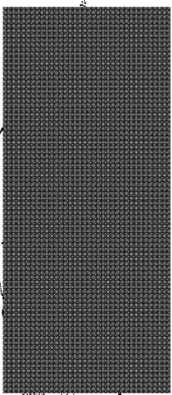
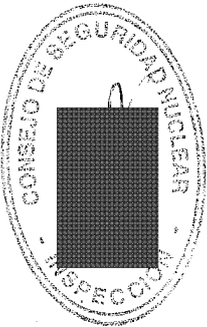
- Han efectuado dosimetría de área en el puesto de control y colindamientos de la habitación 808 donde se encuentra instalada la Unidad de alta tasa [REDACTED] nº 10437 obteniéndose valores de fondo. _____
- Se ha suplementado con 5 cm. de hormigón la pared de la dependencia que colinda con la escalera de emergencia. _____



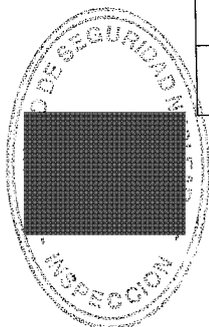
- Disponen del siguiente equipamiento:

- Acelerador [redacted] modelo [redacted] de 15 MV, nº 151758.
- Acelerador [redacted] modelo [redacted] e 15MV, nº 105760
- Acelerador [redacted] modelo [redacted] e 6 MV, nº 3051.
- Acelerador [redacted] modelo [redacted] de 18 MV, nº 5183.
- TAC, [redacted], modelo [redacted] e 120 kV.
- Unidad de alta tasa [redacted] 3, nº 10437 con fuente de Ir-192 de 391,4 GBq (1-7-11), nº D36C8939.
- Equipo de rayos X [redacted] modelo [redacted] de 140 kV.
- Equipo E [redacted], nº C 2505007.
- Dos equipos [redacted] nº 135 y 155, para el almacenamiento de las fuentes de Cs-137.
- Disponen de las siguientes fuentes de Cs-137:

Nº de serie	Actividad mCi	Fecha
446	43,5	9-4-84
447	43,7	9-4-84
448	87,2	9-4-84
449	109,5	9-4-84
450	132,5	9-4-84
952	33,9	21-2-90
953	33,7	21-2-90



954	113	21-2-90
955	164,3	2-2-90
956	77,73	2-2-90
957	193,3	2-2-90
2177	26,7	2-12-80
2178	26,4	2-12-80
2179	26,6	2-12-90
2180	65,9	2-12-80
2181	82,3	2-12-80
2182	94,9	2-12-90
2183	107,9	2-12-80

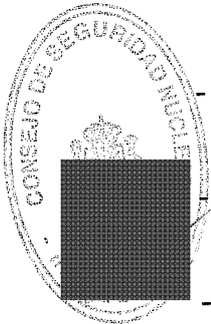


- Efectúan tratamientos con I-131 en las habitaciones 801, 802, 803 y 804, implantes de Ir-192 en forma de hilos en la habitación 805 (esporádicamente) y tratamientos con Cs-137 en la habitación 809.
- El equipo de alta tasa se encuentra instalado en la habitación 808
- Los dos aplicadores con fuentes de Sr-90, que no utilizaban y que se encontraban almacenados en la cámara caliente de braquiterapia, han sido retirados al almacén de residuos para su posterior retirada por Enresa.

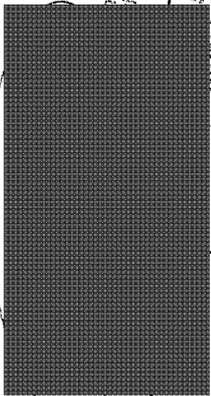
- Disponen de tres depósitos de 12.000 litros cada uno, para el almacenamiento, previo a su evacuación, de las orinas procedentes de las habitaciones con pacientes tratados con I-131. _____
- Disponen de tres nuevos depósitos de 10.000 litros cada uno, para el fin citado anteriormente con acceso desde el pasillo que comunica el Pabellón Médico-Quirúrgico con el Oncológico _____

Universidad
Marafón
Comunidad de Madrid
Institución

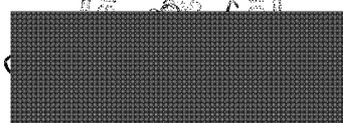
- Disponen de un Diario de Operación donde figuran los cálculos justificativos de la eliminación de las citadas orinas. _____
- En los accesos a curiterapia se encuentran instalados sendos equipos para la detección y medida de la radiación ambiental y otro más situado en la gammateca. _____
- Disponen de contratos de mantenimiento con [REDACTED] para los cuatro aceleradores. _____
- [REDACTED] efectuó pruebas de hermeticidad de las 18 fuentes de Cs-137, siendo la última de fecha 15-4-11. _____
- Estaban disponibles los diferentes Diarios de Operación, así como los registros de las verificaciones, comprobaciones y tratamientos. _____
- El Servicio de Dosimetría y Radioprotección efectúa medidas diarias de niveles de radiación en la instalación y disponen de registros de las medidas de contaminación y control de las habitaciones de tratamientos con I-131 y gestión de los residuos generados. _____
- Los equipos de medida de radiaciones, se calibran en el [REDACTED] y son verificados trimestralmente por ellos mismos. Disponen de procedimiento
- Disponen de doce Licencias de Supervisor y treinta de Operador (ocho de ellas para curiterapia). _____
- Disponen de 70 dosímetros personales y 2 de muñeca (para implantes de hilos de Ir-192) sin datos significativos. _____
- Efectúan reconocimientos médicos, en el Servicio de Salud Laboral del Hospital. _____
- El personal se encuentra clasificado en la categoría B. _____
- Se efectúa formación continuada. Han efectuado un curso de formación para el equipo de alta tasa. _____
- Han remitido al CSN el informe anual y las hojas de inventario de la fuente de Ir-192. _____
- Disponen de vigilancia de las instalaciones durante las 24 horas y sistema de circuito cerrado de TV. _____



servicio de
dosimetría y
radioprotección
del Hospital
de la Universidad
de Zaragoza

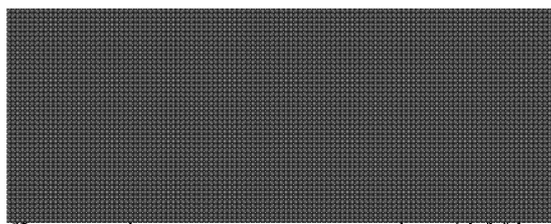


Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas y el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a ocho de septiembre de dos mil once.



=====

TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999 se invita a un representante autorizado del **HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



 Hospital General Universitario
Gregorio Marañón
Comunidad de Madrid
**Servicio de Dosimetría
y Radioprotección**

Madrid, 21 de septiembre de 2011