

204226

Pedro Justo Dorado Dellmans, 11. 28040 Madrid
Tel.: 91 346 01 00
Fax: 91 346 05 88

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.

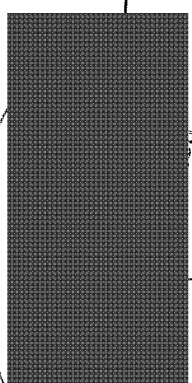
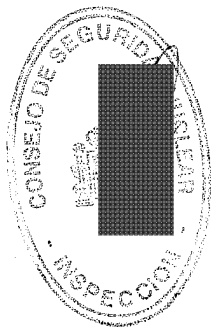
Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación radiactiva destinada a medicina nuclear, ubicada en el emplazamiento referido, y cuya última autorización de modificación (MO-13) fue concedida por la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid, con fecha 21 de mayo de 2009 y corrección de errores con fecha 7 de septiembre de 2009.

Que la Inspección fue recibida por el Dr. D: [REDACTED] Jefe de Sección de Medicina Nuclear 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:

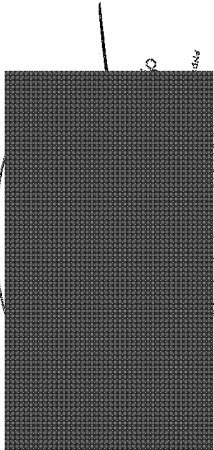
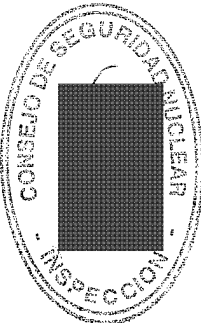
- La instalación se encuentra señalizada y dispone de medios para establecer un acceso controlado. _____
- La instalación se encuentra en [REDACTED] Pabellón de Asistencia Ambulatoria. _____



- La instalación consta de las siguientes dependencias: sala de espera de pacientes, sala de espera de camas, tres salas de exploración y **Unidad de Radiofarmacia** en la que se encuentra el almacén de radioisótopos, almacén de residuos radiactivos, salas de preparación y administración de dosis, sala de espera y servicios de pacientes inyectados y **Unidad PET**.
- En el almacén de residuos se encuentra instalado un sistema para la eliminación controlada de residuos radiactivos líquidos y disponen de carritos blindados para el transporte de residuos radiactivos. _____
- Disponen de una dependencia con ducha y lavabo para la posible descontaminación de personal y pacientes. _____
- Tanto los suelos como paredes y superficies de trabajo se encontraban debidamente acondicionados. _____
- En el Diario de Operación figuran la entrada y el gasto de material radiactivo. _____
- Disponen de control informático de los tratamientos con I-131. _____
- Las monodosis que utilizan son suministradas por _____ y _____ suministra los viales y capsulas de I-131. _____
- Se identificaron las siguientes fuentes encapsuladas:

Isótopo	Nº serie	Actividad MBq	Fecha
Co-57	13096 C (plana)	418,1	20-10-08
Co-57	110777 (puntual)	111	11-6-07
Cs-137	S356039-018 (activímetro)	8	1-5-05
Co-57	131476	3,7	
Co-57	11-163	200µCi	8-11
Ge/Ga-68	5720	86,88	17-8-10
Ge/Ga-68	LS-LA 10343-103444	2,2 mCi	10-8-10

- El Servicio de Dosimetría y Radioprotección efectúa la retirada de residuos radiactivos, las medidas diarias de niveles de radiación y quincenales de contaminación o en caso de incidente. _____
- Los equipos de medida de radiaciones, se calibran en el _____ y los verifican trimestralmente. _____





- Disponen de seis Licencias de Supervisor y catorce de Operador. _____
- Disponen de 32 dosímetros personales, 8 de muñeca y 11 de anillo para el personal de la Unidad PET. _____
- Efectúan reconocimientos médicos, en el Servicio de Salud Laboral del Hospital. _____
- El personal se encuentra clasificado en la categoría A, excepto los médicos y administrativos que se clasificados en categoría B. _____
- Efectúan formación continuada y se ha efectuado formación específica referida a la Unidad PET. _____
- Han remitido al CSN el informe anual. _____

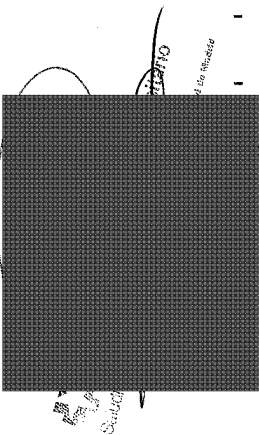
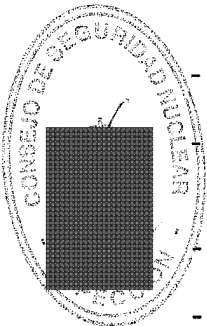
UNIDAD PET-CT

- Se encuentra instalado, en la sala de exploración, un equipo _____ con TAC de 140 kV y 500 mA. _____
- El mantenimiento del equipo lo efectúa _____
- Disponen de gammateca, sala de exploración, dos dependencias para pacientes inyectados y un aseo para pacientes inyectados. _____
- Todas las puertas de la Unidad PET se encuentran plomadas. _____
- Disponen de un equipo _____ nº 1114 y otro _____ nº 19090 con sonda _____ nº 15056. _____
- Disponen de activímetro. _____
- Las fuentes de Ge-68 decaídas las retira _____

El F-18 lo suministra el ITP. _____

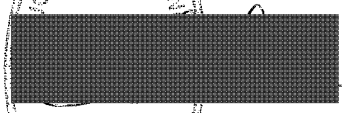
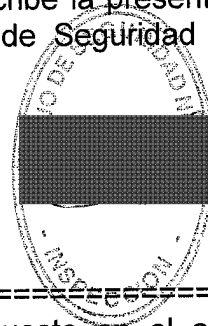
En la parte superior de las dependencias de pacientes inyectados se encuentra un aseo y pasillo y encima de la sala de exploración, almacén y sala de recuperación. _____

Se ha efectuado dosimetría de área en puesto de control, pasillos, sala de reuniones, puertas de pacientes inyectados y dos en planta superior.





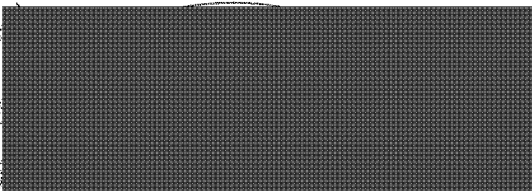
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones 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.

CONFORME



RAM
Hospital General Universitario
Gregorio Marañón
Servicio de Diagnóstico
y Radioprotección

Madrid, 21 de Septiembre de 2011