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

www.csn.es

CSN/AIN/30/IRA/0213 C/14

SN

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 1 de 4

ACTA DE INSPECCION

D.	, Inspector del C	onsejo de Seguridad	d Nuclear,
CERTIFICA: Que se pers catorce, en el HOSPIT MARAÑON, sito en la calle	TAL GENERAL	itrés de septiembre UNIVERSITARIO , en Madrid.	
Que la visita tuvo por o radiactiva destinada a mereferido, y cuya última autopor la Consejería de Econofecha 6 de agosto de 2012 aceptada por el CSN con fe	edicina nuclear, orización de mod omía y Hacienda 2 y cuya autoriza	ubicada en el en lificación (MO-14) fu de la Comunidad de lición de modificació	nplazamiento ue concedida e Madrid, con
Que la Inspección fue re Supervisora del Servicio de , Jefe del Servicio de del titular, quienes acepta relaciona con la seguridad y	e Medicina Nucle Dosimetría y Ra ron la finalidad o	ar y por D. dioprotección, en re de la inspección e	•
Que los representantes previamente al inicio de la inación de la inicio de documente la instancia de cualquier per defectos de que el titular ex durante la inspección podri restringido.	nspección que el ecogidos en la tra tos públicos y pod sona física o jui prese qué inform	acta que se levante amitación de la mism drán ser publicados rídica. Lo que se r ación o documentad	de este acto, na, tendrán la de oficio, o a notifica a los ción aportada
Que de las comproba la información requerida y s resulta que:			
- La instalación se end establecer un acceso co		la y dispone de i	medios para
- La instalación se encue Ambulatoria.	entra en la planta	del Pabellón d	de Asistencia



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

CSN/AIN/30/IRA/0213 C/14

SN

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 2 de 4

- 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.

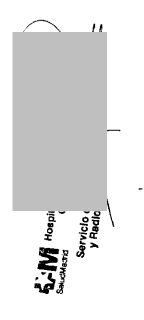
Disponen d	de activ	ímetro	,	

Las monod	osis que utilizan son suministradas por	\
	suministra los viales y capsulas de I-131.	

Disponen de las siguientes fuentes encapsuladas:

Isótopo	Actividad MBq	Fecha
Co-57	370	1-5-12
Co-57	7,4	1-8-11
Co-57	111	11-6-07
Cs-137	8.0	1-5-05
Ge/Ga-68	40,7	23-7-13
Ge/Ga-68	81,4	23-7-13

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.



CSN/AIN/30/IRA/0213 C/14

SN

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 4

-	El equipo de referencia para la medida de radiaciones se calibra en el y el resto de equipos se verifican anualmente por el Servicio de Dosimetría y Radioprotección.
-	Disponen de seis Licencias de Supervisor y quince de Operador
-	Disponen de dosímetros de solapa, de muñeca y 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.
-	Disponen de procedimiento de movimiento de material radiactivo dentro del Hospital.
	El personal puede notificar incidencias a través de la Intranet del Hospital.
7	UNIDAD
]-	Se encuentra instalado, en la sala de exploración, un equipo , con TAC de 140 kV y 500 mA
-	
	El mantenimiento del equipo lo efectúa
-	El mantenimiento del equipo lo efectúa Disponen de gammateca, sala de exploración, dos dependencias para pacientes inyectados y un aseo para pacientes inyectados.
-	Disponen de gammateca, sala de exploración, dos dependencias para
-	Disponen de gammateca, sala de exploración, dos dependencias para pacientes inyectados y un aseo para pacientes inyectados.
	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



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

CSN/AIN/30/IRA/0213 C/14

SN

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 4 de 4

-	El F-18 lo suministra e	l	 	
-	En la parte superior encuentra un aseo y p sala de recuperación.			

Que 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 RD 1836/1999 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 veinticuatro de septiembre de dos mil catorce.

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

