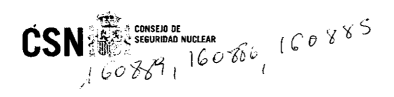
Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88



CSN/AIN/13/IRA/2145/2006 CSN/AIN/17/IRA/1732/2006 CSN/AIN/23/IRA/0695/2006

Página 1 de 8

ACTA DE INSPECCION

Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día catorce de noviembre de dos mil seis, en El HOSPITAL DE LEON, sito en León.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar unas instalaciones radiactivas, destinadas a uso médico, ubicadas en el emplazamiento referido.



Que la Inspección fue recibida por Radiofísica de la Sección de Radioterapia y futura titular del Servicio de Protección Radiológica Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó 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, resulta que:

Pedro Justo Dorado Delimans, 11, 28040 Madrid Tel.: 91 346 01 00

Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88



CSN/AIN/13/IRA/2145/2006 CSN/AIN/17/IRA/1732/2006 CSN/AIN/23/IRA/0695/2006

Página 2 de 8

A.-RADIOTERAPIA. (IRA nº 2145)

La Inspección se realizó en presencia de representación del titular-La instalación radiactiva dispone de autorización en vigor con fecha 23-10-2001-Disponen de 5 Licencias de Supervisor y 10 Licencias de Operador en vigor. Tienen en trámite en CSN una licencia de supervisor y dos de operador-Tienen controlados dosimétricamente a catorce usuarios (14 dosímetros de solapa), de cuya revisión de los registros de dosis acumulada anual correspondientes a los meses de octubre de 2006, se observa fondo en todos los casos-Unidad de cobaltoterapia Exhiben Diario de Operación, correspondiente a la Unidad de Cobaltoterápia, conteniendo anotaciones sobre: Personal de operación de cada turno. comprobaciones de seguridad diarias, número de pacientes y campos, revisiones averías e incidencias en el equipo, vigilancia ambiental y dosimetría, pruebas de hermeticidad a la fuente, verificación de monitores, y simulacros.----Exhiben documentación referente a las última revisión bimensual de la Unidad de cobalto en octubre de 2005 (anteriores 23-02-2006, 12-04-2006, 15-06-2006 y 29-08-2006), por la firma así como la última verificación geométrica y dosimétrica mensuales realizadas por los Radiofísicos de la

Sección (última 17-10-2006 coincidente con la de

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



CSN/AIN/13/IRA/2145/2006 CSN/AIN/17/IRA/1732/2006 CSN/AIN/23/IRA/0695/2006

Página 3 de 8

-	Exhiben Certificado de control de hermeticidad de fuente por la firma A no
-	En un recinto blindado, señalizado y provisto de acceso controlado, se encontraba una Unidad de Cobaltoterápia, de actividad en fecha 31-12-2001.
-	En el recinto blindado se encontraba un equipo para la detección y medida de la radiación ambiental, verificado por los Radiofísicos de la Sección———————————————————————————————————
- National	Los niveles de radiación medidos en el interior y en la puerta de acceso, cuyo mecanismo de interrupción de la operación funcionaba correctamente, se encontraban dentro de los límites autorizados. El interfono de pacientes y el circuito cerrado de televisión se encontraban operativos a la fecha de la Inspección———————————————————————————————————
-	La Inspección recordó a los representantes autorizados del hospital las obligaciones que se derivan para el titular de la instalación tras la publicación del real decreto 229/sobre fuentes encapsuladas de alta actividad
-	La Inspección comunica al titular del Hospital de León, a través de su representante autorizado, la necesidad de definir el control dosimétrico de terceras partes que acudan a las Instalaciones Radiactivas del Hospital en prácticas o formación————————————————————————————————————

Fax: 91 3



CSN/AIN/13/IRA/2145/2006 CSN/AIN/17/IRA/1732/2006 CSN/AIN/23/IRA/0695/2006

Página 4 de 8

Simulador de tratamientos

	El simulador de tratamientos, con tubo de rayos X 150-12-50C, al que alimentaba un generador , se encuentra a la espera de obtener la certificación de destrucción de tubo e inutilización del equipo
	Acelerador lineal
-	Exhiben el Diario de Operación correspondiente al acelerador lineal de electrones, conteniendo anotaciones sobre: Personal de Operación de cada turno, comprobaciones de seguridad diarias, número de pacientes diarios y campos, revisiones periódicas al equipo y averías
-	En el diario de operación figuran anotaciones de las últimas revisiones de mantenimiento preventivo del mismo de 10 a 12 de mayo de 2006 y 24-27-10-2006; Figura anotado en diario cambio cámara de control de multiláminas en 21-06-2006————————————————————————————————
-	En un recinto blindado, señalizado y provisto de acceso controlado, se encontraba un acelerador lineal de electrones Pollus nº 105493, provisto de un equipo para la detección y medida de la radiación ambiental, verificado por los Radiofísicos de la Sección.————————————————————————————————————
_	La Inspección Comprobó los enclavamientos de seguridad de la puerta de

acceso a bunker y a sala de máquinas, los circuitos cerrados de televisión e

interfono de pacientes, hallándose todos operativos a la fecha de Inspección

B.-MEDICINA NUCLEAR 1732

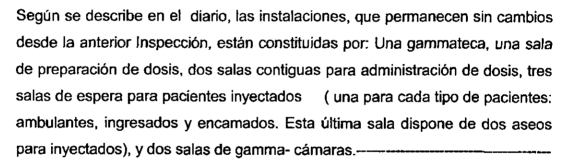
Pedro Justo Dorado Dellmans, 11, 28040 Madrid

Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88



CSN/AIN/13/IRA/2145/2006 CSN/AIN/17/IRA/1732/2006 CSN/AIN/23/IRA/0695/2006

Página 5 de 8



- Exhiben ante la Inspección registro actualizado de fuentes de calibración en uso y agotadas, relación de material radiactivo recibido en la instalación, hojas de recogida de generadores agotados en 29-03-2006, 11-09-2006-------
- Manifiestan a la Inspección que los generadores gastados son retirados por las casas suministradoras y los distintos envases blindados son despojados de su



Pedro Justo Dorado Dellmans, 11, 28040 Madrid

Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88



CSN/AIN/13/IRA/2145/2006 CSN/AIN/17/IRA/1732/2006 CSN/AIN/23/IRA/0695/2006

Página 6 de 8

	agina o de o
	etiqueta de producto radiactivo y eliminados por personal especializado como chatarra.
-	Los residuos radiactivos permanecen almacenados en condiciones de seguridad, etiquetados según isótopos, a la espera de su evacuación tras decaimiento y previa medida de tasas de dosis. Que la eliminación de residuos líquidos se efectúa por vertido a la red de alcantarillado y los residuos sólidos decaídos se tratan como residuos hospitalarios.————————————————————————————————————
-	Manifiestan a la Inspección que los últimos residuos retirados lo fueron en fechas 07-03-2006 (10 contenedores con residuos clínicos) 29-03-2006 (43 generadores) y 13-noviembre-2006 (eliminación de 12 contenedores con residuos clínicos previa medición)————————————————————————————————————
1000	La instalación radiactiva se encontraba señalizada y disponía de medios para establecer un acceso controlado, para la manipulación y almacenamiento de material y residuos radiactivos, superficies de trabajo, y de protección, relativos a delantales, pantallas y jeringuillas.
-	Disponen de tres equipos para la detección y medida de la radiación o contaminación, uno calibrado en fecha calibrado en el CIEMAT en fecha octubre-1999 y otro calibrado en 16/05/2004
_	Que el material radiactivo no encapsulado y disponible en la instalación se encontraba dentro de los límites autorizados según exhiben en inventario a 14/11/2006



CSN/AIN/13/IRA/2145/2006 CSN/AIN/17/IRA/1732/2006 CSN/AIN/23/IRA/0695/2006

Página 7 de 8

C.-SERVICIO DE ANALISIS CLINICOS. (IRA nº 0695)

-	La inspección se realizó en presencia de
	Responsable de este Servicio
-	La instalación permanece sin cambios desde la anterior Inspección, está
	señalizada y dispone de medios para efectuar el acceso controlado
-	Disponen de dos licencias de supervisor en vigor y de una nueva solicitada en
	trámite
Brook &	Exhiben el Diario de Operación de la instalación actualizado y firmado por la
SAD NUCL	supervisora, conteniendo anotaciones sobre: Entradas de material radiactivo(I-
	125), residuos radiactivos, niveles de contaminación
1/2	La instalación dispone de medios adecuados para la manipulación y el
;	almacenamiento de material y residuos radiactivos, extintores de fuego y de un
	contador gamma que se emplea para medidas de
	contaminación superficial, mediante "frotis"
-	Los niveles de radiación medidos en laboratorio y el frigorífico de
	almacenamiento, se encontraban dentro de los límites autorizados
-	Exhiben inventario de productos adquiridos y que se corresponden con los
	autorizados a la instalación

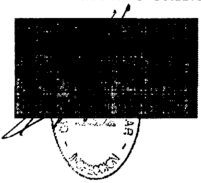
Tel.: 91 346 01 00 Fax: 91 346 05 88



CSN/AIN/13/IRA/2145/2006 CSN/AIN/17/IRA/1732/2006 CSN/AIN/23/IRA/0695/2006

Página 8 de 8

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 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 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 dieciocho de octubre de 2006



TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado del HOSPITAL DE LEON, en LEON, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta

En la instalación de Medicina Nuclear (IRA-1732), la inspección se realizó en presencia de supervisora de la instalación y responsable del Servicio.

León, a 4 de diplembre de 2006:

Fdo: M

Director Gerente Complejo Asistens

a de Leór