

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 1 de 4

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día dieciséis de abril de dos mil trece, en **RADIOCIRUGIA SAN FRANCISCO DE ASIS S.A. (SANATORIO LA MILAGROSA)**, sito [REDACTED] en Madrid.

Que la visita tuvo por objeto realizar una inspección a una instalación radiactiva destinada a radioterapia, ubicada en el emplazamiento referido, cuya autorización de instalación radiactiva fue concedida por la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid con fecha 30 de diciembre de 2005 y cuya autorización de modificación (MO-1) fue concedida con fecha 24 de marzo de 2010.

Que la Inspección fue recibida por D^a. [REDACTED], Radiofísico y Supervisora y D^a. [REDACTED], responsable de la P. R., 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, resulta que:

- Disponen del siguiente equipamiento:

- ❖ Acelerador lineal de electrones [REDACTED], modelo [REDACTED], nº 0210058, capaz de emitir fotones de 6 MV ubicado en sala de tratamiento 1.



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 2 de 4

❖ Acelerador lineal de electrones, [REDACTED], modelo [REDACTED]
nº 0210303 capaz de emitir fotones de 6 MV ubicado en sala de
tratamiento 2,

- Los equipos de tomoterapia y el planificador, están conectados a un "servidor" de tal modo que el tratamiento del paciente viene condicionado por el tratamiento prescrito en el planificador. _____
- En el gantry de los equipos de tomoterapia se dispone de un panel de control de potencia, para su conexión. _____
- Los recintos blindados se encuentran señalizados, disponen de señalización luminosa de funcionamiento dentro y fuera de los mismos y la apertura de las puertas, impide el funcionamiento de los equipos. _____
- Dentro de los recintos blindados, se encuentran las sondas de sendos equipos, [REDACTED] para la medida de la radiación ambiental. _____
- Los recintos blindados disponen de circuito cerrado de TV e interfono. _____
- Dentro de los recintos blindados se encuentran interruptores de emergencia, situados en los estativos de los equipos, en la mesa y en las paredes. _____
- En los puestos de control se dispone, así mismo, de interruptores de emergencia. _____
- Al activar cualquier interruptor de emergencia se desconecta el suministro eléctrico y para reiniciar el funcionamiento de los equipos, es preciso pulsar un interruptor situado en el puesto de control y otro situado en el acelerador. _____
- Las consolas de control disponen de señalización óptica y acústica de funcionamiento. _____
- Se comprobaron las seguridades de los equipos, enclavamientos de las puertas e interruptores de emergencia. _____
- La zona del techo de los aceleradores, está delimitada por unas jardineras, pero con el fin de impedir la permanencia de personas y animales, se han instalado unas macetas que aseguran dicha delimitación. _____



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 4

- Disponen de un monitor de radiación [REDACTED] nº 1465, calibrado en el [REDACTED], en fecha 7-6-10. _____
- Disponen de procedimiento para la calibración y verificación de los equipos de medida. _____
- Efectúan la vigilancia radiológica anual de la instalación. _____
- Estaban disponibles los Diarios de Operación de los equipos, en los que figura la fecha, hora de comienzo, personal, nº de pacientes, verificaciones de seguridad mecánicas y dosimétricas e incidencias. ____
- Disponen de nueve Licencias de Supervisor y siete Licencias de Operador. _____
- El personal está clasificado en la categoría B. _____
- Disponen de dosímetros personales y cuatro de área en los recintos blindados, sin datos significativos. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en [REDACTED]. _____
- Disponen de contrato de mantenimiento con [REDACTED]. _____
- Han incorporado la instrucción IS-18 al Plan de Emergencia. _____
- Se ha incluido en el reglamento de funcionamiento las actividades de atención a pacientes que precisan exploraciones en la instalación PET del Sanatorio. _____
- Han impartido formación en abril de 2013 a los operadores de la instalación. _____
- Han remitido al CSN el informe anual. _____

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, el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y las referidas autorizaciones, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a diecisiete de abril de dos mil trece.



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 4 de 4



TRAMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del **RADIOCIRUGIA SAN FRANCISCO DE ASIS, S. A.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

[Redacted signature area]

Fecha

[Redacted date area]