

164191

ACTA DE INSPECCIÓN

██████████ Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el día tres de abril de dos mil siete en el **HOSPITAL UNIVERSITARIO "VIRGEN DE LA VICTORIA"**, sito ██████████ en Málaga.

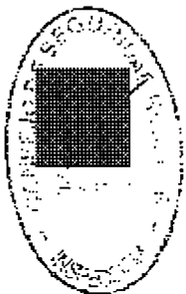
Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección a una instalación radiactiva destinada a radioterapia, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización de funcionamiento y última modificación (MO-2) son de fechas 2 de octubre de 2003 y 21 de junio de 2005, respectivamente.

Que la Inspección fue recibida por ██████████ Jefe del Servicio de Protección Radiológica del Hospital, quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad y la 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 las personas citadas, resulta que:

- No ha habido modificaciones en la instalación con respecto a lo descrito en el Acta anterior (ref. CSN/AIN/02/IRA/2654/06). _____
- El equipo acelerador: ██████████ modelo ██████████ n/s 791 (potencia máxima para los fotones de 6 MV) se encontraba en funcionamiento. _____
- Las dependencias se encontraban señalizadas de forma reglamentaria y disponen de medios para establecer el acceso controlado. _____
- Los interfonos, circuitos de TV y señales acústicas y ópticas de irradiación en





consola y puerta se encontraban operativas. _____

- En todo momento son visibles en la pantalla de la consola de control los parámetros esenciales para la irradiación (datos de tratamiento). _____
 - En el curso del tratamiento se midió una tasa de dosis de 115 $\mu\text{Sv/h}$ con la sonda dentro del búnker conectada a un detector [REDACTED] (n/s 526) colgado en la pared de la sala de control. _____
 - Se realizaron medidas de tasas de dosis mientras se trataba a un paciente obteniéndose valores de fondo en la sala de control, así como en una zona de la pared en la sala de espera de los pacientes (con haz dirigido hacia esta pared). _____
 - El servicio de Protección Radiológica realiza verificaciones anuales de tasas de dosis para comprobar la idoneidad de los blindajes biológicos (especificación 22). _____
 - Estaba disponible la fuente de verificación de Sr-90 de 33 MBq (n/s 2.03 - fecha 2002) [REDACTED] el [REDACTED] se [REDACTED] El test de hermeticidad de la fuente ha sido realizado por el Servicio de Protección Radiológica el 27-07-06; estaba disponible el certificado correspondiente. _____
 - Estaba disponible el listado de equipos de radiación y contaminación actualizado así como el seguimiento del programa de verificación y calibración establecido. _____
- Disponen de un contrato de mantenimiento con [REDACTED] que establece revisiones preventivas semestrales: última revisión de fecha 27-10-06. Estaban disponibles y archivados todos los partes de trabajo del servicio técnico de [REDACTED] (hojas de reparación), correspondientes a las intervenciones realizadas (reflejadas en el Diario de Operaciones). _____
- Realizan revisiones diarias / mensuales / semestrales al equipo. Disponible la revisión correspondiente al día de la inspección. Todas las hojas correspondientes se encontraban archivadas. Últimas revisiones mensuales de fecha 29-03-07. La revisión semestral se realiza después de la intervención preventiva de [REDACTED]. _____
 - Estaba disponible el Diario de operaciones de la instalación, relleno y actualizado. _____



- El día de la inspección las tres personas que se encontraban en la sala de control de acelerador, disponían de licencia de operador en vigor y el radiofísico, disponía de licencia de supervisor, en vigor. _____
- Disponen de un total de cinco licencias de supervisor y siete de operador (3 de ellas en trámite de renovación o aplicación). _____
- Estaba disponible el último informe dosimétrico del [REDACTED] - correspondiente al mes de febrero 2007 - con las lecturas de todo el personal del servicio de radioterapia (total de 13 TLDs de solapa y uno de abdomen), así como las lecturas acumuladas correspondientes al año 2006: valores de fondo. _____
- Estaba disponible el informe anual correspondiente al año 2006. _____

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 Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas y el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veinte de abril de dos mil siete.



TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado del "HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LA VICTORIA" de Málaga para que, con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

EL DIRECTOR

Fdo. [REDACTED]

