

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintinueve de noviembre de dos mil dieciséis en el **HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO VIRGEN DEL ROCIO**, sito en la Avda. [REDACTED], s/n, en Sevilla.

La visita tuvo por objeto efectuar la inspección de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radioterapia, cuya última autorización de modificación (MO-15) fue concedida por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo con fecha 25 de febrero de 2016.

La Inspección fue recibida por D^a. [REDACTED], Jefa del Servicio de Radioterapia y D. [REDACTED], Jefe del Servicio de Protección Radiológica, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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.

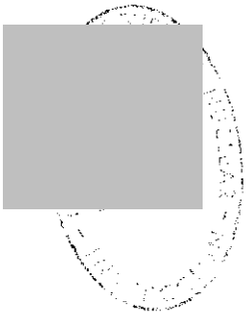
De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

- Las dependencias que constituyen la instalación radiactiva se encontraban señalizadas y disponían de medios para establecer un acceso controlado. _____
- El equipamiento de que disponen es el siguiente:
 - Equipo para curiterapia, [REDACTED] nº 1001, con su correspondiente [REDACTED] y ocho fuentes de Cs-137, nº de serie de 51419 a 51426. [REDACTED] efectuó la revisión del equipo con fecha 19-12-03 y Acpro las pruebas de hermeticidad con fecha 27-11-03. Dicho equipo no se utiliza desde finales de julio de 2004, encontrándose en el Almacén de residuos, pendiente de su retirada. _____





- Acelerador lineal [REDACTED] nº 5457 con [REDACTED], situado en la planta subsótano colindante con la zona de ampliación del Servicio de Radioterapia, con señalización luminosa en puerta: Luz blanca (unidad encendida), Luz verde (unidad en disposición de tratamiento), Luz roja (unidad irradiando), así como señalización luminosa (blanca y roja) que indica el funcionamiento del [REDACTED]. _____
- Acelerador lineal [REDACTED] nº 552 ubicado en la sala A, con señalización luminosa en puerta: Luz verde (no irradiación), Luz y Luz roja (irradiación), funcionando correctamente. _____
- Acelerador lineal [REDACTED] nº 2150 ubicado en la sala B, con señalización en puerta: Luz roja (irradiación), Luz verde (no irradiación), funcionando correctamente. _____
- Acelerador lineal [REDACTED], nº 803 ubicado en la sala C, con señalización en puerta: Luz verde (no irradiación), Luz naranja (preparación), Luz roja (irradiación), funcionando correctamente. _____
- Acelerador lineal de electrones [REDACTED], nº 151899 de 15 MV (fotones) y 18 MV (electrones) y dispone de un equipo de rayos X de 150 kV, 500 mA. **en proceso de instalación.** _____
- Irradiador biológico [REDACTED], nº 94-436, con fuente de Cs-137, nº 556 de 62,92 TBq (6-8-93) ubicado en la dependencia blindada denominada Braquiterapia. [REDACTED] efectúa la revisión del equipo y [REDACTED] la prueba de hermeticidad, anualmente (31-8-15). _____
- Equipo de braquiterapia de alta tasa [REDACTED] modelo [REDACTED], nº 0018, provisto de una fuente de Co-60, nº BB-AC634 de 81 GBq en fecha 11-5-2016, ubicado en la dependencia blindada denominada Braquiterapia. _____
- Aplicador [REDACTED], con fuente de Sr-90, Z-363, habiendo efectuado [REDACTED] prueba de hermeticidad con fecha 28-5-15 que no se utiliza desde 1995, encontrándose en el Almacén de residuos, pendiente de su retirada.
- Equipo de rayos X, [REDACTED] para terapia cutánea encontrándose en la sala A donde se encuentra un acelerador [REDACTED]. _____
- TAC [REDACTED]. La puerta donde se encuentra el equipo está plomada. _____
- Equipo de rayos X, para planificación, [REDACTED] en la Unidad de Braquiterapia de alta tasa. _____



- Efectúan implantes de semillas de I-125, en radioquirófano y disponen de dos habitación en la Unidad de Braquiterapia. _____
- No utilizan fuentes de Ir-192 (alambre) ni fuentes de Au-198, estando pendiente de solicitar su baja. _____

- [REDACTED]

- Se encontraba instalado un equipo para la detección y medida de la radiación [REDACTED], con sonda dentro del recinto blindado y monitor en el puesto de control. _____
- Se disponía dentro y fuera del recinto blindado de sendos semáforos que indicaban: rojo (mal funcionamiento del sistema), naranja (equipo en posición de irradiación), verde (fuente en posición segura). _____
- Disponían de interruptores de emergencia en el equipo, laberinto de entrada y consola de control. _____
- Disponen de circuito cerrado de TV e interfono. _____

[REDACTED] En la Unidad de Braquiterapia y Terapia Metabólica disponen de cuatro habitaciones, dos para los tratamientos con I-131, Ra-223 y Sm-153 y dos para los implantes de semillas de I-125. _____

[REDACTED] efectúa la revisión de los aceleradores. _____

- Las revisiones de los equipos de rayos X se realizan a través de Electromedicina del Hospital y el control de calidad de los equipos es realizado por el SPR. _____
- Efectúan simulacros de emergencia anualmente. _____
- El servicio de P.R. efectúa dosimetría de área en casos especiales, vigilancia radiológica ambiental, verificaciones periódicas de los aceleradores según el programa de garantía de calidad de Radiofísica, así como del equipo [REDACTED], verificación de actividad de las semillas de I-125 y la verificación del equipamiento radiológico utilizado para la realización de los implantes. _____
- El Servicio de P.R. dispone de equipos de medida, calibrados en el [REDACTED], y efectúa la verificación trimestral de los monitores de radiación ambiental del Servicio de Radioterapia disponiendo de procedimiento para ello. _____

- Las semillas de I-125 no utilizables las retira la firma suministradora. _____
- Disponen de ocho Diarios de Operación: cuatro para los Aceleradores donde figuran las revisiones diarias, el Supervisor responsable y número de pacientes, uno para el ; uno para el Irradiador, otro para el aplicador de Sr-90 y otro para los implantes de semillas de I-125. _____
- Disponen de catorce Licencias de Supervisor, veinticuatro de Operador para Radioterapia, cinco de Operador para Braquiterapia y dos de Supervisor para los implantes de semillas. _____
- El Servicio de P.R. dispone de Jefe de Servicio de P.R., nueve Licencias de Supervisor y tres de Operador _____
- El personal con Licencia está clasificado como A y el resto como B. _____
- Efectúan cursos de formación continuada, siendo el último de 2016. _____
- Disponen de dosímetros personales, sin datos significativos. _____
- El Servicio de Medicina Preventiva, cita anualmente, mediante carta, al personal con Licencia para efectuar reconocimientos médicos. _____
- Han remitido al CSN el Informe anual. _____
- Disponen de vigilancia jurada las 24 horas. _____
- Remiten al CSN los Hojas de inventario de las fuentes de Co-60 y Cs-137 a través de la oficina virtual del CSN. _____

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 uno de diciembre de dos mil dieciséis.





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



Conforme, en Sevilla a 20 Diciembre 2016


Fav. ...

Jefe de Serv. de PR del HOUVR