

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector,

CERTIFICA: Que se personó el día nueve de marzo de dos mil diecisiete en **HOSPITAL DOCTOR GÁLVEZ, S.A.**, con NIF [REDACTED] 3, que se encuentra ubicado en [REDACTED] Málaga.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, y que se encuentra inscrita en el registro oficial de la Junta de Andalucía con declaración de inscripción de fecha veinticinco de noviembre de dos mil dieciséis.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Gerente de la instalación, y por D. [REDACTED], Supervisor de enfermería, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levanta 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:

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación dispone de los siguientes equipos:

- Equipo móvil de radiografía convencional marca [REDACTED], modelo [REDACTED] con n/s 11392, situado en sala 2. _____
- Equipo de tomografía computerizada (TAC) marca [REDACTED]; modelo [REDACTED] con n/s 69971, situado en sala 2. _____
- Telemando marca [REDACTED] modelo [REDACTED] con n/s 19221, situado en sala 3. _____

- Arco quirúrgico marca [REDACTED] modelo [REDACTED] con n/s 3956PUO, situado en plana de quirófanos. _____
- Arco quirúrgico marca [REDACTED] modelo [REDACTED] 0 con n/s 2897, situado en planta de quirófanos. _____
- Las salas donde se encuentran los equipos están señalizadas reglamentariamente. _____
- El equipo TAC se acciona desde el interior de una sala de control, que se sitúa anexa a la sala del equipo. _____

DOS. MEDIDAS DE RADIACIÓN

- Las tasas de dosis obtenidas con los equipos en funcionamiento y sin elemento dispersor, fueron:
 - En el TAC, 0,3 $\mu\text{Sv/h}$ en el puesto del operador, 2 $\mu\text{Sv/h}$ en puerta de acceso al TAC desde el puesto de control y 1 $\mu\text{Sv/h}$ en puerta de acceso desde pasillo general. _____
 - En el equipo [REDACTED], 0,6 $\mu\text{Sv/h}$ en posición del operador. _____
 - En el equipo [REDACTED], 0,2 $\mu\text{Sv/h}$ en posición del operador. _____
 - En el equipo [REDACTED], 0,2 $\mu\text{Sv/h}$ tras ventana de acceso de material al quirófano. _____
 - En el equipo [REDACTED], 2 $\mu\text{Sv/h}$ tras ventana de acceso de material al quirófano y 13 $\mu\text{Sv/h}$ junto al equipo y bajo mandil plomado. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACION

- Disponen de un listado con el personal con acreditación para dirigir y operar instalaciones de radiodiagnóstico, así como del personal auxiliar de quirófano. _____
- Disponen de los informes dosimétricos de los años 2015 y 2016 emitidos por [REDACTED].L. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Disponen de Programa de Protección Radiológica. _____
- Disponen de contrato con la UTPR " _____."
- D. _____, Gerente de la instalación, y D. _____ Supervisor de enfermería, manifestaron que el personal que se desplaza habitualmente a realizar los controles de calidad y medidas de los niveles de radiación es D. _____, Jefe de Protección Radiológica de la UTPR _____.
- Disponen de certificado de conformidad de la instalación correspondiente al año 2015, firmado en fecha 31/03/16 por D. _____, Jefe de Protección Radiológica de la UTPR " _____".
- Disponen del informe del control de calidad del año 2015 realizado por D. _____.
- Disponen del informe del control de calidad y estimación de dosis a paciente del TAC correspondiente al año 2016, firmado por D. _____a y D. _____ (radiofísico).
- No disponen del informe de estimación de dosis a pacientes de los años 2015, relativo a los equipos _____.
- Disponen del informe del año 2016 sobre vigilancia anual de los niveles de radiación en los puestos de trabajo y áreas colindantes accesibles al público realizados por la UTPR. _____.
- Disponen de un certificado emitido por D. _____ en fecha 02/03/17, sobre el control de calidad y estimación de dosis a pacientes realizados en junio y diciembre de 2016. _____.
- Disponen de contratos de mantenimiento con _____.

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 Real Decreto 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el Real Decreto 1085/2009 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalación y Utilización de Aparatos de Rayos X, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a catorce de marzo de dos mil diecisiete.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999 citado, se invita a un representante autorizado del “**HOSPITAL DOCTOR GÁLVEZ, S.A.**” para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta. 