

## ACTA DE INSPECCIÓN

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

**CERTIFICA:** Que se ha personado el día veinticinco de abril de dos mil diecisiete en IDCQ HOSPITALES y SALUD, SLU., sito en [REDACTED] La Floresta), en Zaragoza.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radioterapia, cuya autorización vigente (MO-3), fue concedida por la Dirección General de Energía y Minas. Gobierno de Aragón, en fecha 9 de agosto de 2016.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Director de Operaciones. D. [REDACTED], Responsable del Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica. D. [REDACTED], Supervisor de la instalación y D. [REDACTED] Radiofísico, quienes aceptaron 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 el trámite 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 que 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:

- En un recinto blindado, señalizado y provisto de acceso controlado, se encontraba un acelerador lineal de electrones, de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED], nº. de serie 3765, revisado por la firma suministradora, con ref. 804200309820, en fecha 13/03/2017. \_\_\_\_\_
- Disponen de dos fuentes radiactivas de verificación de Sr-90, nºs. 42.02/0026 y 0049/LM454, realizando pruebas de hermeticidad a las citadas fuentes, la firma [REDACTED], cuya última figura en fecha 06/2017. \_\_\_\_\_
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación ambiental, de la firma [REDACTED]. modelo [REDACTED] nº 502, calibrado en la [REDACTED] en fecha 2012 y verificado. \_\_\_\_\_



### DOCUMENTACIÓN REVISADA.

- Diario de operación de ref. 99/15. \_\_\_\_\_
- Licencias de operación, dos supervisores y cuatro operadores
- Registros dosimétricos, al mes de marzo de 2017, sin valores significativos, clasificado el personal de operación en categoría "B". \_\_\_\_\_
- Consta se haya dado cumplimiento a la Esp. 14ª (MO-2), relativa al envío del informe anual de la instalación. \_\_\_\_\_
- Consta se haya dado cumplimiento a la Esp. 18ª (MO-2), relativa a formación. \_\_\_\_\_
- No consta que en la actualidad empleen semillas de I-125, para implantes prostáticos, disponiendo de Diario de Operación de ref.105/04.-----

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 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 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 tres de mayo de dos mil diecisiete.



**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado del "IDCQ HOSPITALES y SALUD, SLU." para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

[REDACTED], Director de Operaciones, representante autorizado de IDCQ HOSPITALES Y SALUD, SLU, manifiesto mi conformidad con el contenido del acta de inspección con referencia CSN/AIN/14/IRA/2636/17, con las siguientes observaciones:

Estimo que la información que debe considerarse como confidencial es la referente a la identidad de las personas y empresas, los números de referencia y/o números de serie de las fuentes radiactivas y emisores de radiación, así como su ubicación, actividad y marca.

Zaragoza 12 de Mayo de 2017



~~Edo.~~

Director de Operaciones  
Hospital de Día Quirónsalud Zaragoza.