

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó, el día veintitrés de febrero de dos mil diecisiete, en el **HOSPITAL UNIVERSITARIO CAMPUS DE LA SALUD**, sito en [REDACTED] en Granada

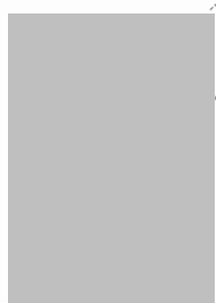
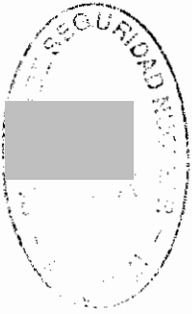
La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada al tratamiento de radioterapia, cuya autorización vigente fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas. Ministerio de Industria, Energía y Turismo, en fecha 19 de febrero de 2015.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Jefe del Servicio de Radiofísica Hospitalaria, en representación del titular, quien acepto 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:

- En un recinto blindado, ubicado en la planta -1, del emplazamiento referido, señalizado, provisto de acceso controlado y de extinción de fuego, así como de señalización luminosa de operación, se encontraba instalado un acelerador lineal de electrones (ALE), marca [REDACTED], modelo [REDACTED]; nº de serie 15-3743, revisado por la firma suministradora, en fecha 24/10/16 y ref. WO-01561382. _____
- En el interior del mismo, dispone dispositivos de interrupción de operación, ubicados en diferentes puntos en el interior (3), en la mesa (2), así como otro destinado a última persona. _____



- El control de equipo, se realiza desde una sala contigua, disponiendo de circuito de TV e intercomunicador, así como interruptor de parada en el pupitre de control. _____
- Consta que el Sº. de Radiofísica Hospitalaria, realiza revisiones periódicas de: Alarmas, indicadores de operación, blindajes y enclavamientos. _____
- Disponen de tres fuentes radiactivas SR-90 para verificación, de ref: C2842, ON15 y - 1135, ubicadas el Sº. de Radiofísica. _____
- Disponen de Diario de Operación de ref. 120/15. _____
- En la actualidad son controlados dosimétricamente, once usuarios y dos de área (ubicados en la pared colindante con la cocina y la pared exterior de acceso al acelerador) cuyo último registro figura en fecha 01/2017, sin valores significativos. _____
- Disponen catorce licencias de supervisor y seis licencias de operador. _____
- Consta se haya dado cumplimiento al punto I.3, anexo I, IS-28, relativo al informe anual de la instalación. _____

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 seis de marzo 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 de "H. U. CAMPUS DE LA SALUD-RT" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



Servicio Andaluz de Salud
CONSEJERÍA DE SALUD

3393

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
CALLE DE PEDRO JUSTO DORADO
DELLMANS Nº 11
28040 MADRID

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 4531

Fecha: 24-03-2017 09:22

Granada, a 14 de Marzo de 2017

Les remitimos firmadas las copias de las Actas de la Inspección efectuada al Servicio de Protección Radiológica de los Hospitales San Cecilio y del Campus de la Salud de Granada, realizadas los días 21 y 23 de Febrero de 2017, y cuyas referencias son las siguientes:

- CSN/AIN/02/IRA/3357/17
- CSN/AIN/03/IRA-3302/17
- CSN/AIN/24/IRA-1935/17
- CSN/AIN/42/IRA-0413 B/17
- CSN/AIN/43/IRA-0413 A/17

Atentamente,



Jefe Sº de Radiofísica
Hospital Univ. San Cecilio
CNP: 00/0034328/87