

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] funcionario de la Generalitat y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines médicos, y la inspección de transportes de sustancias nucleares o radiactivas, en la Comunitat Valenciana.

CERTIFICA: Que se personó el día diez de febrero de dos mil dieciséis, en la instalación cuyo titular era [REDACTED] de NIF: [REDACTED] ubicada en la [REDACTED] de Utiel (Valencia).

La visita tuvo por objeto la inspección de una instalación de radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido.

La inspección fue recibida por D. [REDACTED] veterinario, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y la 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:

UNO. INSTALACIÓN.

- La instalación consta de un equipo de radiología veterinaria de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] y número de serie T-2088, con unas condiciones máximas de funcionamiento de 110 kV y 15 mA, que alimenta un tubo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] y número de serie 160611. _____
- El equipo está ubicado en una sala de la clínica con paredes emplomadas. La puerta de acceso desde el pasillo es convencional y dispone de señalización gráfica como zona de controlada según norma UNE 73.302. _____
- El equipo dispone de pedal tipo "hombre muerto" para accionar el equipo, dando servicio a una mesa móvil con bucky. _____

- La sala colinda lateralmente con pasillo, quirófano, sala de revelado y edificio contiguo, vivienda en la parte superior y tierra en la inferior. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN

- Disponen como medios de protección contra las radiaciones ionizantes de 2 delantales, y un par de guantes, todos emplomado. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN y/o CONTAMINACIÓN

- Se realiza la vigilancia de los niveles de radiación en los puestos de trabajo y áreas colindantes accesibles al público. La última verificación es de fecha 03 de febrero de 2016. _____
- Los valores de tasa de dosis medidos por la inspección con unas condiciones de 70kV y 50mA son los siguientes:
 - Tras la puerta de acceso.....266 μ Sv/h
 - Tras la pared junto a la puerta de acceso.....Fondo
 - Tras la pared de la sala quirófanoFondo

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de D. _____
- El personal está clasificado como profesionalmente expuesto de categoría B. __
- El control dosimétrico se realiza mediante un dosímetro personal de termoluminiscencia, procesado mensualmente por la firma _____. No se dispone de lecturas disponibles a fecha de la inspección por ser el mes de febrero de 2016 el primer mes de lecturas. _____
- No se dispone de registros dosimétricos anteriores a la fecha de la inspección. _

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Disponen de contrato en vigor con la UTPR _____
- Está disponible el último informe del control de calidad del equipo y vigilancia radiológica ambiental, realizada por la UTPR _____ con fecha 3 de febrero de 2016, encontrándose los parámetros de voltaje, tiempo y geometría con desviaciones. _____
- Está definido e implantado el programa de protección radiológica. _____
- Disponen de un diario de operaciones donde se registran las visitas periódicas de la UTPR y un resumen anual de las exploraciones realizadas. _____



- Según figura en el diario de operaciones, el número de exploraciones anuales es de 32 el año 2014 y 28 el año 2013. _____

SEIS. DESVIACIONES.

- La instalación no está inscrita en el Registro de Equipos e Instalaciones de Radiodiagnóstico Médico. _____
- No se dispone del certificado de conformidad periódico de la instalación
- No queda constancia en el momento de la inspección que se haya enviado al Consejo de Seguridad Nuclear el informe periódico 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 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 de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el RD 1085/2009 por el que se aprueba del Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos x con fines de diagnóstico médico, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a 15 de febrero de 2016

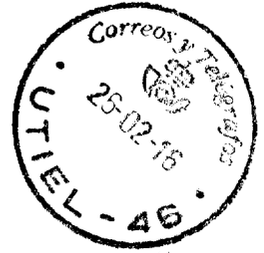
DE SEGURIDAD
EL INSPECTOR



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de [REDACTED] para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.



en Utiel a 24 / II / 16

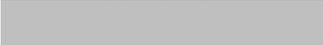


[REDACTED] con el presente escrito hago constar:

- Que estoy de acuerdo con los términos del acta CSN-GV/AIN/01/RX/V-8295/2016.
- Que quiero manifestar con lo contenido en el párrafo segundo del apartado Seis. Desviaciones ,que si se dispone del certificado de conformidad periódico de la instalación, el cual se adjunta fotocopia.
- También quiero manifestar con lo referente al tercer párrafo del apartado Seis. Desviaciones, que el informe periódico de la instalación, fue realizado por la UTPR que nos representa y enviado al Consejo de Seguridad Nuclear. Adjunto fotocopia de la factura que nos fue entregada por el inspector de la UTPR al final de la inspección realizada.

[REDACTED] 2016.

DILIGENCIA

En relación a las alegaciones presentadas por la instalación cuyo titular es  al acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/V-8295/2016, realizada con fecha diez de febrero de dos mil dieciséis, en la instalación de Utiel (Valencia), el inspector del Consejo de Seguridad Nuclear manifiesta lo siguiente:

1. Se acepta el comentario.
2. No se acepta el comentario porque el documento remitido no es el certificado de conformidad de la instalación.
3. No se acepta el comentario porque no se acepta la documentación correspondiente.

L'Eliana, a 01 de marzo de 2016

