

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 veintisiete de mayo de dos mil dieciséis, en la clínica cuyo titular era [REDACTED] de NIE: [REDACTED] ubicada en la [REDACTED] de Alcossebre - Torreblanca (Castellón).

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

La inspección fue recibida por Dña. [REDACTED] titular, 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 dental convencional de la firma [REDACTED] marca [REDACTED] modelo [REDACTED] y número de serie 319756, con unas condiciones máximas de funcionamiento de 70 kV y 8 mA, que alimenta un tubo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] y número de serie 013964. _____
- El equipo está ubicado en una sala de la clínica con paredes y puerta convencionales. La puerta de acceso desde la sala de espera dispone de señalización gráfica como zona de controlada según norma UNE 73.302. _____
- La sala colinda lateralmente con garaje, sala de esterilización, sala de espera y exterior, tierra en la inferior y exterior en la superior. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN

- Disponen como medios de protección contra las radiaciones ionizantes de un delantal 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 19 de noviembre de 2015. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

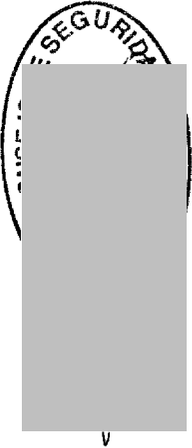
- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de D. _____ con NIE: _____
- El control dosimétrico se realiza mediante dos dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados mensualmente por la firma _____ cuya última lectura corresponde al mes de marzo de 2016. _____
- El personal está clasificado como profesionalmente expuesto de categoría B. _____
- Según se manifiesta a la inspección, el único personal que opera con el equipo es D. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Se dispone de la siguiente documentación: pruebas de aceptación del equipo y certificado de conformidad del equipo (anexo II) firmados ambos por _____ con fecha 8 de septiembre de 2008 y la declaración de conformidad de marcado CE del equipo instalado. _____
- Disponen de contrato en vigor con la UTPR _____ firmado en 2013. _____
- Está disponible el último informe del control de calidad del equipo y vigilancia radiológica ambiental, realizada por la UTPR contratada, con fecha 19 de noviembre de 2015, cuyo resultado es correcto. _____
- Está definido e implantado el programa de protección radiológica, realizado por la UTPR contratada en el año 2013. _____

SEIS. DESVIACIONES.

- La instalación no está inscrita en el Registro de equipos e instalaciones de rayos x con fines de radiodiagnóstico médico. _____
- No dispone en el momento de la inspección del certificado de conformidad 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 el 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 6 de junio de 2016.


JO DE SEGURIDAD
JEFE INSPECTOR

Fdo. 

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