

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 veintitrés de septiembre de dos mil dieciséis, en la **C.C.V. Amorós** cuyo titular era [REDACTED] ubicada en la [REDACTED] de Santa Pola (Alicante).

La visita tuvo por objeto la inspección de una instalación de radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente fue concedida por el Servicio Territorial de Energía con fecha 4 de diciembre de 2014 y número de registro 03/IRX/1416.

La inspección fue recibida por Dña. [REDACTED], veterinaria, 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 E.05.1381458.14.63, con unas condiciones máximas de funcionamiento de 99 kV y 300 mA, que alimenta un tubo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] y número de serie 1381458. _____
- El equipo está ubicado en una sala de la clínica con paredes y puertas convencionales. Dispone de señalización gráfica como zona de controlada según norma UNE 73.302 en la puerta de acceso desde el puesto de control. _____

- El puesto de control se encuentra en el interior de la sala. El equipo dispone de pedal tipo "hombre muerto" para accionar el equipo. _____
- La sala colinda lateralmente con almacén, tierra, escalera y laboratorio, dependencias de la clínica 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, 2 protectores de tiroides y 2 pares de manoplas, todos emplomados.

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 4 de enero de 2016. _____
- Los valores de tasa de dosis medidos por la inspección con unas condiciones de 60kV y 18mAs, medio acuoso y campo de 20x20 son los siguientes:
 - Puesto de control, junto a la mesa..... 2.848 μ Sv/h
 - Tras la puerta de acceso al laboratorio..... 8 μ Sv/h
 - Tras la puerta de acceso al almacén..... 157 μ Sv/h
 - Tras la pared colindante con la escalera..... Fondo

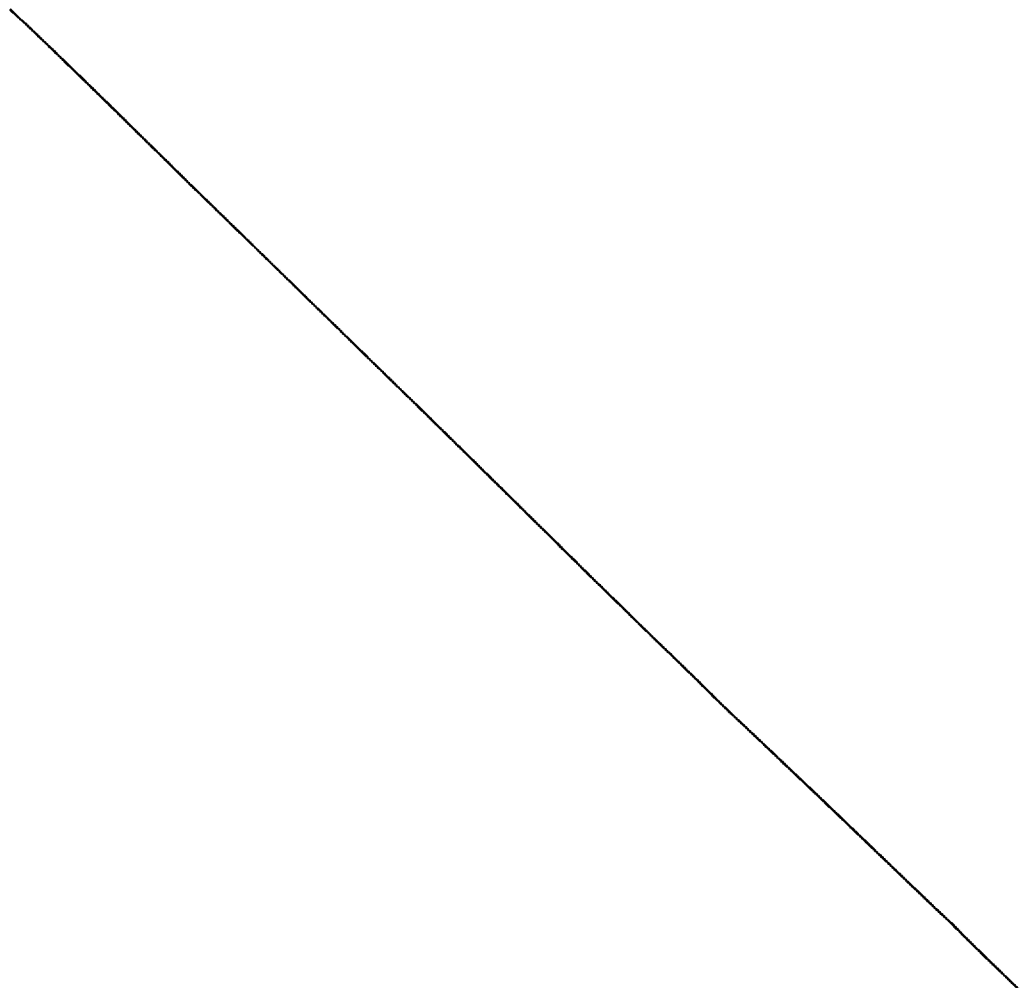
CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico. _____
- El personal está clasificado como profesionalmente expuesto de categoría B. ___
- El personal profesionalmente expuesto se realiza reconocimiento médico de forma periódica. _____
- El control dosimétrico se realiza mediante 1 dosímetro personal de termoluminiscencia, procesado mensualmente por la firma [REDACTED] cuya última lectura disponible corresponde al mes de agosto de 2016. No presentan incidencias significativas en las lecturas. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Disponen de contrato en vigor con la UTPR [REDACTED] de fecha octubre de 2015. _____

- Se dispone de la siguiente documentación: memoria de declaración de la instalación para su inscripción, pruebas de aceptación del equipo firmadas por la EVAT [REDACTED] con fecha 10 de mayo de 2014 y la declaración de conformidad de marcado CE del equipo instalado. _____
- Está disponible último informe del control de calidad del equipo y vigilancia radiológica ambiental, realizada por la UTPR [REDACTED], con fecha 4 de enero de 2016, cuyos resultados son aceptables. _____
- Está definido e implantado el programa de protección radiológica. _____
- Disponen de registros informáticos con las exploraciones realizadas. _____
- Está disponible el certificado de conformidad del equipo, firmado por la EVAT [REDACTED] con fecha 10 de julio de 2014. _____
- Está disponible el certificado de conformidad de la instalación, firmado por la UTPR [REDACTED] con 4 de diciembre de 2015. _____
- Se ha 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 diez de octubre de 2016



Fdo.: Jose Pedro Juan



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

ANGELES AMORÓS PARRÉS

SANTA POLA, 19 DE OCTUBRE 2016



CENTRE CLÍNIC
VETERINARI

C

