

ACTA DE INSPECCIÓN

y _____, funcionarios de la Generalitat y acreditados por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectores 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 personaron el día veintidós de abril de dos mil veintiuno, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **VETERINARIA AMMAR, S.L.**, de _____, ubicada _____ del municipio de Alzira, en la provincia de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación de rayos X con fines de radiodiagnóstico médico ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-02) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, emitida por parte del Servicio Territorial de Industria y Energía con fecha 11 de septiembre de 2017 y número de registro 46/IRX/1100.

La inspección fue recibida por _____ directora de la instalación, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

El representante del titular de la instalación fue advertido 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. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación consta de un equipo de radiodiagnóstico veterinario de la firma _____ s
- El equipo dispone de tubo estativo y mesa flotante con bucky para hacer las exploraciones. _____



- El equipo se acciona mediante pedal de disparo, extensible al menos 2 metros. ____
- La consola de control se ubica junto al equipo. _____
- El equipo se encuentra ubicado en una sala de paredes de ladrillo doble y puerta de panel metálico, suelo y techo de material forjado, que limita en el mismo plano con consultas, trasteros, despacho y aseo, en su parte superior con vivienda - patio de luces y en la inferior con cimentación. _____
- La puerta de acceso se encuentra señalizada como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____
- La instalación dispone de dos delantales, dos protectores de tiroides, y un par de manguitos, todos ellos emplomados, como medios de radioprotección. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

- Los máximos valores de niveles de radiación medidos por la inspección, con unas condiciones de funcionamiento de _____ medio dispersor y _____ es fondo radiológico ambiental en contacto con la puerta y pared del despacho, y _____
- El equipo empleado por la inspección para la realización de las medidas de tasa de radiación era de la firma _____ -
calibrado _____ el 24 de marzo de 2014. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una persona con acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico. _____
- El personal está clasificado como categoría B. _____
- El control dosimétrico del personal con acreditación se realiza mediante un dosímetro personal de termoluminiscencia, procesado mensualmente por la entidad _____ cuyas lecturas están disponibles hasta enero de 2021. ____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación dispone de comunicación de inscripción en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico. _____
- La instalación dispone de copia de la documentación para la solicitud de cambio de titular de _____ a Veterinaria Ammar, S.L.
_____, cuya declaración está en trámite. _____



- La instalación tiene contrato de prestación de servicios en materia de protección radiológica con la _____, firmado con fecha 23 de marzo de 2020. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica realizado por la UTPR contratada, de fecha 23 de marzo 2020, que será actualizado cuando se inscriba la modificación. _____
- El equipo dispone de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- Está disponible el último certificado de conformidad de la instalación, realizado por la UTPR contratada con fecha 22 de marzo de 2021. _____
- El último informe periódico de la instalación ha sido realizado y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear la UTPR contratada el 5 de abril de 2021. _____
- El último control de calidad del equipo y verificación radiológica de la instalación, lo ha realizado la UTPR contratada con fecha 21 de enero de 2021. _____
- En el informe disponible se refleja el estado correcto de la instalación y equipo. __
- La instalación dispone de registro de exploraciones actualizado. _____



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear: la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear; el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el Real Decreto 1085/2009, de 3 de julio, 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, en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.

Firmado por

el día 29/04/2021, con un certificado emitido por ACCVCA-120



Firmado por

el día 29/04/2021

con un certificado emitido por ACCVCA-120

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de **VETERINARIA AMMAR, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/V-1100/2021, correspondiente a la inspección realizada en Alzira (Valencia), con fecha veintidós de abril de dos mil veintiuno, los inspectores que la suscriben declaran,

- Página 2, párrafo 12

La documentación aportada complementa al contenido del acta.

L'Elia, a la fecha de la firma electrónica
LOS INSPECTORES

Firmado por _____ Firmado por _____
, el día 28/06/2021 _____ el
con un certificado _____ día 25/06/2021, con un
emitido por ACCVCA-120 certificado emitido por
ACCVCA-120

