

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria de la Generalitat y acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectora 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 dieciséis de mayo de dos mil veintitrés, en las instalaciones de la **Clínica Veterinaria Davavet** cuyo titular es de NIF: , ubicada en la , en Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de control, sin previo aviso, de una instalación de rayos X con fines de radiodiagnóstico veterinario, ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-1) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, fue concedida por parte del Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia con fecha 7 de marzo de 2017 y número de registro 46/IRX/2531.

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

El titular 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. INSTALACIÓN

- La instalación consta de un equipo de radiodiagnóstico veterinario de la firma , modelo y n/s , que alimenta a un tubo de la firma , modelo y n/s y con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo mediante pedal extensible al menos 2 m y mesa flotante para realizar las exploraciones. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala dispone de _____
- La sala limita en _____



DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de dos delantales, dos protectores de tiroides y dos juegos de manoplas, todos emplomados, como medios de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Los valores máximos de tasa de dosis medidos por la inspección con el equipo con condiciones de funciones de _____ kVp, _____ mA, y medio dispersor acuoso, son de fondo radiológico ambiental en contacto con la puerta de acceso a la sala y _____ μ Sv/h en el umbral de la puerta (abierta). _____
- Las medidas se realizan con un equipo de medida de la radiación propiedad de la inspección, de la firma _____, modelo _____, n/s _____, calibrado por el _____ con fecha 27 de octubre de 2021. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

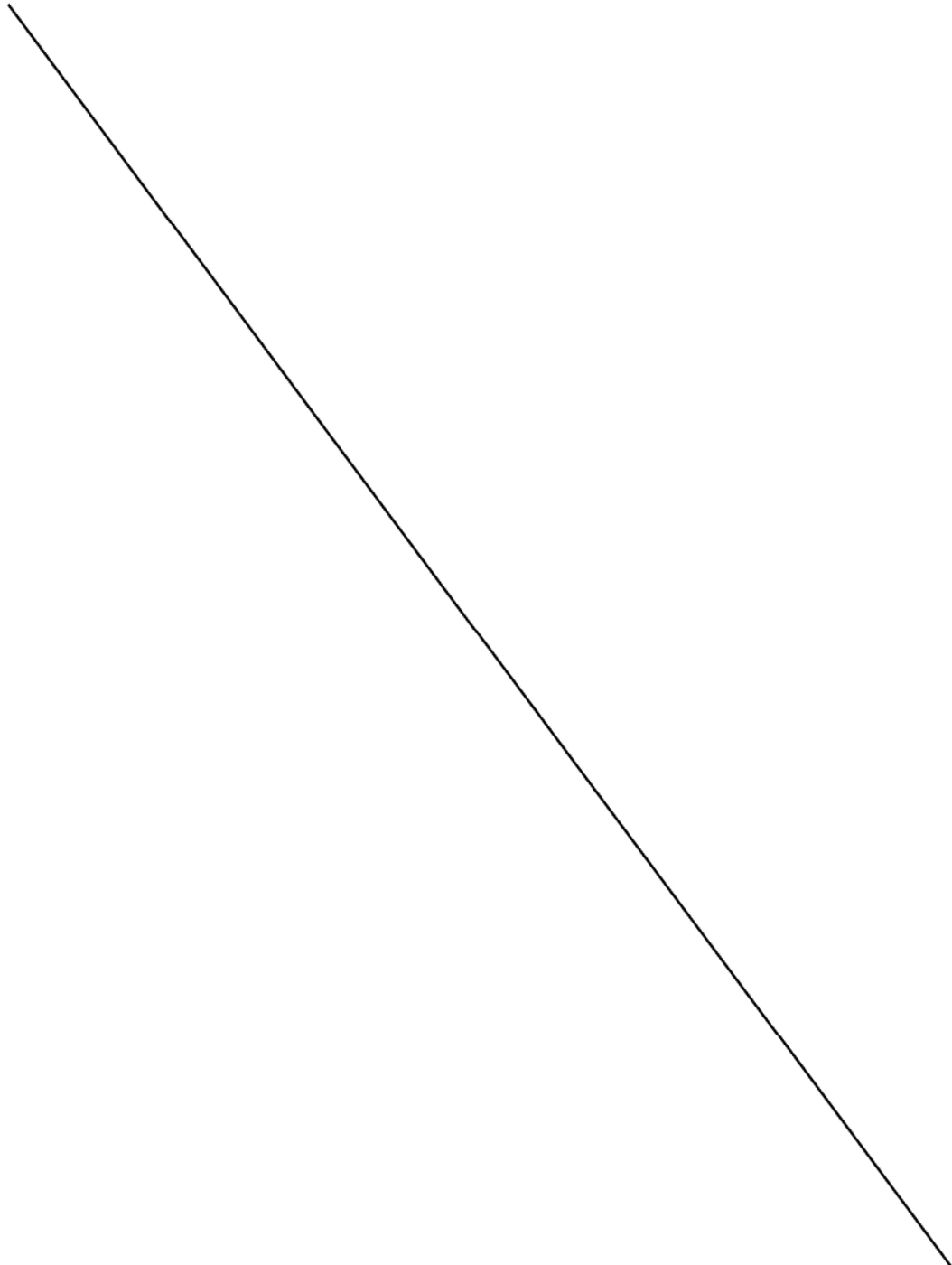
- La instalación dispone de una persona con acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico _____
- La persona con acreditación está clasificada como categoría B, según se refleja en el programa de protección radiológica de la instalación. _____
- La instalación dispone de un dosímetro personal de termoluminiscencia (TLD), asignado al personal acreditado, procesado mensualmente por la entidad _____ y cuya última lectura corresponde a abril de 2023. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación está inscrita en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, con número de registro 46/IRX/2531. _____
- El equipo instalado dispone de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) _____ de fecha 17 de mayo de 2017. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica de fecha 16 de octubre de 2019, realizado por la UTPR contratada. _____
- Las normas de trabajo se encuentran visibles junto al equipo de radiodiagnóstico. _____
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha 2 de noviembre de 2022. _____
- El informe periódico de la instalación es realizado y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear por la UTPR contratada. _____



- El último control de calidad del equipo y verificación radiológica de la instalación ha sido realizado por la UTPR contratada con fecha 2 de noviembre de 2022. Está disponible el informe correspondiente en el que se refleja el estado aceptable del equipo y correcto de instalación. _____
- La carga de trabajo del equipo es de un promedio de mAmin/semana. _____



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 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a 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
25/05/2023 con un
certificado emitido por
ACCVCA-120

30/05/2023

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento de instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de la instalación cuyo titular es _____ para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.