

ACTA DE INSPECCIÓN

, 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 diecinueve de septiembre dos mil veintitrés, en las instalaciones de la clínica veterinaria cuyo titular es , de NIF: ubicada en la calle , del municipio de Benetússer, en la provincia de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de control, sin previo aviso, de una instalación de rayos X con fines de radiodiagnóstico médico, 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 con fecha 14 de octubre de 2002 y número de registro 46/IRX/1223.

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

La representante del titular fue advertida previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de esta, 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 un tubo de la misma firma y n/s , con condiciones máximas de funcionamiento de kV y mA. _____
- La sala está ubicada en un altillo del local y su acceso se realiza mediante una rampa ubicada en el laboratorio contiguo. _____
- La sala limita en el mismo plano con laboratorio, quirófano y zaguán del edificio; con vivienda en la parte superior y garaje en la inferior. _____
- Dispone de puertas de acceso y paredes ; suelo y techo de material forjado. _____
- Las puertas de acceso a la sala desde el quirófano y el laboratorio están señalizadas como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____



- El equipo se acciona mediante pedal de disparo junto al mismo utilizando los medios de protección disponibles. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de 1 delantal emplomado, como medio 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 funcionamiento de kVp, mA, s, medio acuoso y dirección de disparo 0°,
 - o A 3,5m de distancia del equipo, junto a la puerta de acceso: $\mu\text{Sv/h}$. _____
 - o Junto al equipo a la altura de la mesa de exploración: $\mu\text{Sv/h}$. _____
- Las medidas se realizan con el equipo de la firma _____ modelo _____, modelo _____ y n/s _____, calibrado en el _____ con fecha 27 de octubre de 2021. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico a favor de _____.
- La persona con acreditación está clasificada como categoría B, según se refleja en el programa de protección radiológica de la instalación. _____
- Disponen de certificado de aptitud médica realizado a la persona acreditada firmado con fecha septiembre de 2023. _____
- El control dosimétrico se realiza mediante 1 dosímetro personal de termoluminiscencia, asignado a _____, procesado mensualmente por la entidad GD _____ (_____), cuya última lectura corresponde al mes de julio 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 Energía, con número de registro 46/IRX/1223. _____
- La instalación ha declarado ante el organismo competente con fecha 26 de septiembre de 2023 solicitud de cambio de titular. _____
- Está disponible la memoria de la declaración para la inscripción y registro de la instalación. _____
- 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 enero de 2023. _____



- La instalación dispone de programa de protección radiológica, que incluye normas y procedimientos de trabajo, actualizado a fecha de 22 de septiembre de 2023 y realizado por la UTPR contratada. _____
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha septiembre de 2023. _____
- El último control de calidad del equipo y verificación radiológica de la instalación ha sido realizado por la UTPR contratada con fecha 22 de septiembre de 2023. Está disponible el informe correspondiente en el que se refleja el estado aceptable del equipo y correcto de la instalación. _____
- Disponen de libro-registro actualizado de las exploraciones realizadas donde se refleja la fecha, la técnica y las condiciones de disparo. _____
- El informe periódico de la instalación correspondiente al año 2022 ha sido realizado y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear por la UTPR contratada. _____



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 La Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.



Firmado por _____ el
día 16/10/2023 con un
certificado emitido por
ACCVCA-120

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.