

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 doce de diciembre de dos mil veintitrés, en la clínica veterinaria **TOT EXOTICS VALENCIA** cuyo titular es , de NIF: , ubicada en el , del municipio de San Antonio de Benagéber, 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 25 de julio de 2019 y número de registro 46/IRX/2680.

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

El representante del 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 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 firma , modelo y n/s , con condiciones máximas de funcionamiento de kV y mA. _____
- El equipo da servicio a una mesa flotante y se acciona mediante pedal de disparo con cable > a 2 metros junto al mismo utilizando los medios de protección disponibles o desde fuera de la sala. _____
- La sala está ubicada en una dependencia de la clínica y limita en el mismo plano con aseo, laboratorio, pasillo y exterior; con dependencias de la clínica en la parte superior y tierra en la inferior. _____
- Dispone de puerta de acceso y paredes convencionales; suelo y techo de material forjado. _____
- La puerta de acceso a la sala está señalizada como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. Dispone de pestillo interior. _____



DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de delantal (2), protector de tiroides (2) y par de manoplas (2), 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 funcionamiento de kVp y mAs, medio acuoso y dirección :
 - o En el pasillo, tras la puerta de acceso: $\mu\text{Sv/h}$. _____
 - o A pie de tubo: $\mu\text{Sv/h}$. _____
 - o En las paredes colindantes a la sala (aseo y laboratorio): fondo radiactivo ambiental.
- 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

- Disponen de una acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico a favor de _____.
- Disponen de tres (3) dosímetros personales de termoluminiscencia procesados mensualmente por la entidad _____, cuyas últimas lecturas corresponden al mes de noviembre de 2023. _____

CINCO. 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 y Energía, con número de registro 46/IRX/2680. _____
- 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. _____
- Disponen de contrato de prestación de servicios con una Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) _____
- Tienen definido e implantado un Programa de Protección Radiológica actualizado, que incluye normas, procedimientos de trabajo y clasificación radiológica de los trabajadores expuestos en la instalación, realizado por la UTPR contratada con fecha 13 de diciembre de 2023. _____
- Disponen del Certificado periódico de conformidad de la instalación expedido por una UTPR contratada con fecha 18 de octubre de 2023. _____
- El último control de calidad del equipo y vigilancia anual de los niveles de radiación en los puestos de trabajo y en las áreas accesibles al público se realiza con fecha 6 de octubre de 2023 por la UTPR contratada. _____
- Disponen de informe periódico de la instalación y su envío al Consejo de Seguridad 30 de marzo de 2022. _____



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
09:10:11
Cargo: Inspector Acreditado

el 26/12/2023



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.