

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria de la Generalitat y acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear como inspectora, en su condición de autoridad pública según el artículo 122 del Reglamento de instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, aprobado por el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, en el ejercicio de la función inspectora.

CERTIFICA: Que se personó el día dieciocho de diciembre de dos mil veinticuatro, en la instalación cuyo titular es **CLÍNICA VETERINARIA LIRIA, C.B.**, de CIF: _____, ubicada en la calle _____, del municipio de Lliria, 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 Comercio de Valencia, con fecha 8 de junio de 2001 y número de registro 46/IRX/1044.

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

La representante del titular fue advertido previamente al inicio de la inspección que el acta que se levantara 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 un equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____
- El equipo dispone de pedal de disparo extensible al menos metros y de mesa móvil 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 puerta de acceso convencional y paredes de muro recubiertas de baldosa cerámica; suelo y techo de material forjado. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, aseo, patio de luces, dependencias clínicas y almacén; con vivienda en la parte superior y sala de espera en la inferior. _____



DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de dos delantales, dos protectores de tiroides, un par de guantes y un par de manoplas, todos emplomados como medio de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de tres personas acreditadas para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico. _____
- El personal con acreditación está clasificado como categoría B en el programa de protección radiológica (PPR) de la instalación. _____
- El personal con acreditación dispone de control dosimétrico mediante dosímetro personal de termoluminiscencia, procesados mensualmente por la entidad _____, cuyas últimas lecturas corresponden a octubre de 2024. _____

CUATRO. 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 46/IRX/1044. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) _____ firmado con fecha 9 de abril de 2024. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica (PPR) realizado por la UTPR contratada, de fecha 31 de marzo de 2020. _____
- El equipo instalado dispone de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- La instalación dispone de certificado de conformidad periódico firmado por la UTPR contratada con fecha 22 de marzo de 2024. _____
- El informe periódico de la instalación correspondiente al periodo 2021 - 2022, ha sido realizado y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear con fecha 30 de marzo de 2023.
- El último control de calidad de los equipos y verificación radiológica de la instalación ha sido realizado por la UTPR contratada con fecha 15 de febrero de 2024. Está disponible el informe correspondiente en el que se refleja el estado aceptable de los equipos y correcto de la instalación. _____



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 1217/2024, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes; 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; así como la comunicación de inscripción referida, se levanta y suscribe la presente acta firmada electrónicamente.

Firmado por
23/12/2024 09:14:46



, el

TRÁMITE: En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 124 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, aprobado por el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, se invita a un representante autorizado de la **CLÍNICA VETERINARIA LIRIA, C.B.**, para que en el plazo que establece el artículo 73 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, manifieste con su firma bien su conformidad con el contenido del acta, o bien haga constar las manifestaciones que estime pertinentes.

A tal efecto se deberá generar un documento independiente, firmado y que debe incluir la referencia del expediente que figura en el cabecero esta acta de inspección.