

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.

CERTIFICAN: Que se personó el día uno de diciembre de dos mil veintidós, en las instalaciones de la clínica veterinaria **Naturia**, cuyo titular es , de NIF: , ubicada en la de Riba-Roja de Túria, 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-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 7 de abril d 2016 y número de registro 46/IRX/2472.

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

El 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. INSTALACIÓN

- La instalación consta de un equipo de la firma , modelo , n/s , que alimenta a un tubo de la firma , modelo , n/s , con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA. _____
- El equipo dispone de mesa flotante con bucky y de pedal extensible al menos 2 metros para realizar las exploraciones. _____
- La sala donde se ubica el equipo dispone de puerta y paredes convencionales; suelo y techo de material forjado. _____
- La sala limita en el mismo plano con consulta-laboratorio y local vecino; con vivienda en la superior y cimentación en la inferior. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____



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

DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de la titular. _____
- El personal con acreditación está clasificado 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), a favor de la directora de la instalación, procesado mensualmente por _____, cuyas últimas lecturas corresponden al mes de octubre de 2022. _____

TRES. 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 y Energía, con número de registro 46/IRX/2742. _____
- El equipo dispone de certificado de conformidad del marcado CE. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR), _____ firmado con fecha 15 d octubre de 2021. _____
- La instalación dispone de Programa de Protección Radiológica conjunto, de fecha 7 de abril de 2016, realizado por la UTPR contratada, en el que se incluyen las normas de trabajo. _____
- Las normas de trabajo se encuentran disponibles en la sala de exploraciones. _____
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación, está firmado por al UTPR contratada con fecha 1 de febrero de 2022. _____
- El informe periódico de la instalación correspondiente a la año 2020-2021 ha sido realizado y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear por la UTPR contratada. _____
- El último control de calidad de los equipos y verificación radiológica de la instalación, ha sido realizado por la UTPR contratada el 3 de diciembre de 2021. Está disponible el informe de las verificaciones realizadas en el que se refleja el estado aceptable del equipo y correcto de la instalación. _____
- Se informa a la inspección que la próxima visita de la UTPR para la realización de los controles anuales está prevista para el 2 de diciembre 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 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
_____ de 13/12/2022, 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.