

ACTA DE INSPECCIÓN

y _____ funcionarios de la Generalitat y acreditados por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectores 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 personaron el día dieciséis de abril de dos mil veinticuatro, en las instalaciones del **Instituto Veterinario Mediterráneo**, cuyo titular es _____, de NIF: _____, ubicada en _____, de Valencia, 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 Industria, Energía y Minas de Valencia con fecha 25 de octubre de 2021 y número de registro 46/IRX/2801.

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

La titular fue advertida previamente al inicio de la inspección que el acta que se levantase 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 la 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 _____ y con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo extensible al menos 2 m que se acciona desde el pre-quirófano. _____
- La sala dispone de puerta de acceso de vidrio, puerta convencional que comunica con almacén, paredes de panel de yeso excepto la que limitan con el zaguán que son de muro; suelo y techo de material forjado. En la pared que limita con quirófano dispone de una cristalera de vidrio convencional. _____
- Las puertas de la sala están señalizadas como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala limita en el mismo plano con pre-quirófano y hospitalización, quirófano, zaguán, y almacén; con terraza en la parte superior y garaje en la inferior. _____



DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La titular dispone de 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. _____
- El control dosimétrico del personal con acreditación se efectúa con un dosímetro personal de termoluminiscencia, procesado mensualmente por la entidad _____, cuyas lecturas están disponibles hasta febrero de 2024. _____

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, Energía y Minas, con número 46/IRX/2801. _____
- 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) _____ firmado con fecha 17 de febrero de 2020. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica, que incluye normas y procedimientos de trabajo, de fecha 19 de febrero de 2020 y realizado por la UTPR contratada. _____
- La instalación esta clasificada como Tipo 3 según 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. _____
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha 8 de febrero de 2024. _____
- El informe periódico de la instalación correspondiente al periodo 2021 ha sido realizado por la UTPR contratada y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear con fecha 10 de marzo de 2022. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosis a paciente ha sido realizado por la UTPR contratada con fecha 8 de febrero de 2024. Está disponible el informe correspondiente en el que se refleja el estado aceptable del equipo 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 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
03/05/2024 08:31:58



Firmado por _____, el 02/05/2024
14:05:01



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.

***4003** el día
07/05/2024 con un