

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.

CERTIFICAN: Que se personaron el día diecisiete de febrero de dos mil veintidós, en las instalaciones de la clínica veterinaria cuyo titular es **LAMBERTO VIADEL BAU**, de NIF: _____, ubicada en la _____, de Buñol (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-01) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, emitida por parte del Servicio Territorial de Energía con fecha 21 de enero 2009 y número de registro 46/IRX/1930.

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

El representante del 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. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación consta de un equipo de radiodiagnóstico veterinario de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de firma _____, n/s _____, con condiciones máximas de funcionamiento de 110 kVp y 100 mA. _____
 - o El equipo dispone de tubo estativo y mesa móvil. _____
 - o El equipo se acciona mediante pedal de disparo, junto a la mesa o desde fuera de la sala con cable extensible al menos 2 metros. _____



- La consola de control se ubica en el interior de la sala. _____
- El equipo se encuentra ubicado en una sala de puertas de acceso paredes y puertas de acceso, todas convencionales, las exteriores de ladrillo y las interiores de mampara, suelo y techo de material forjado, que limita en el mismo plano con laboratorio, quirófano y calle, en su parte superior con vivienda y en la inferior con local comercial. _____
- Los accesos se encuentran señalizados como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____

DOS. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

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

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico. _____
- El personal está clasificado como categoría B. _____
- El control dosimétrico actual se realiza mediante un dosímetro personal de termoluminiscencia. _____
- Las lecturas dosimétricas son procesadas mensualmente por el servicio de dosimetrías _____, disponibles hasta el mes de diciembre de 2021. _____
- El TPE se realiza periódicamente reconocimiento médico. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación dispone de comunicación de inscripción en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, así como de la documentación de soporte para la inscripción de la instalación en el registro. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios en materia de protección radiológica con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) firmado con fecha 10 de diciembre de 2014. _____
- El equipo dispone de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica realizado por la UTPR contratada, de fecha 26 de noviembre de 2019. _____



- Está disponible el último certificado de conformidad de la instalación, firmado por la UTPR contratada con fecha 12 de enero de 2022. _____
- El último control de calidad del equipo y verificación radiológica de la instalación, lo ha realizado la UTPR contratada con fecha 9 de noviembre de 2021. En el informe disponible se refleja el estado aceptable de la instalación y equipo. _____
- La instalación dispone de registro informático de las exploraciones realizadas. _____
- El informe periódico de la instalación lo realiza y remite al Consejo de Seguridad Nuclear 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 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 día 25/02/2022
con un certificado
emitido por ACCVCA-120

Firmado por
, el día
25/02/2022, con un
certificado emitido por
ACCVCA-120



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de **LAMBERTO VIADEL BAU**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado digitalmente por

Fecha: 2022.03.04 09:59:44 +01'00'