

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 once de diciembre de dos mil veintitrés, en la clínica veterinaria cuyo titular es **KIVET VETERINARIA. S.L.U.**, de NIF: _____, ubicada en la _____, del municipio de La Pobla de Vallbona, 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, Energía y Minas con fecha 18 de agosto de 2023 y número de registro 46/IRX/2896.

La inspección fue recibida por _____, operadora, 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 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, pasillo y tienda; con dependencias de la clínica en la parte superior y tierra en la inferior. _____
- Dispone de puerta de acceso y paredes emplomadas; 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: fondo radiactivo ambiental. _____
 - o En el pasillo, junto al hueco de la puerta con esta abierta. _____ μ Sv/h. _____
 - o A pie de tubo: _____ mSv/h. _____
 - o En las paredes colindantes a la sala (baño y pasillo): 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 4 acreditaciones para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico y tres acreditaciones para operar con equipo de rayos x de diagnóstico médico. _____
- Disponen de siete (7) dosímetros personales de termoluminiscencia procesados mensualmente por la entidad _____, cuyas últimas lecturas corresponden al mes de octubre 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/2896. _____
- 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 pendiente de actualizar con los cambios en el personal, que incluye normas, procedimientos de trabajo y clasificación radiológica de los trabajadores expuestos en la instalación, realizado por la UTPR contratada con fecha 28 de marzo de 2023. _____
- Disponen del Certificado de conformidad de la instalación para su registro expedido por una UTPR contratada con fecha 19 de mayo 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 28 de marzo de 2023 por 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 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 26/12/2023
09:10:11
Cargo: Inspector Acreditado



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 **KIVET VETERINARIA. S.L.U.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

DATOS GENERALES**A PROCEDIMIENTO**

Solicitud general de iniciación y tramitación TELEMÁTICA de procedimientos de la Subdirección General de Emergencias. (Trámite a utilizar EXCLUSIVAMENTE cuando no exista uno específico en la Sede electrónica de la Generalitat).

B DATOS DE LA PERSONA O ENTIDAD INTERESADA

APELLIDOS O RAZÓN SOCIAL

KIVET VETERINARIA SL

NOMBRE

DNI

TELÉFONO

CORREO ELECTRÓNICO

La aportación del número de teléfono y correo electrónico permitirá comunicarnos con usted, en caso de considerarse conveniente, con la finalidad de gestionar adecuadamente su solicitud.

C DATOS DE LA PERSONA O ENTIDAD REPRESENTANTE

APELLIDOS O RAZÓN SOCIAL

KIVET VETERINARIA SL

NOMBRE

DNI

TELÉFONO

CORREO ELECTRÓNICO

La aportación del número de teléfono y correo electrónico permitirá comunicarnos con usted, en caso de considerarse conveniente, con la finalidad de gestionar adecuadamente su solicitud.

D NOTIFICACIONES

Deseo ser notificado/a por medios electrónicos (Las personas jurídicas están obligadas a relacionarse por estos medios)

E AVISO DE NOTIFICACIÓN O PUESTA A DISPOSICIÓN:

Deseo recibir un aviso de notificación o puesta a disposición en el siguiente correo electrónico, así como información relacionada con mi solicitud que no requiera notificación.

CORREO ELECTRÓNICO

F IDIOMA DE NOTIFICACIÓN

Castellano

G ÓRGANO AL QUE SE DIRIGE

AGENCIA VALENCIANA DE SEGURIDAD Y RESPUESTA A LAS EMERGENCIAS AVSRE

SERVICIO TERRITORIAL

València/Valencia

MATERIA

Contestación Inspección CSN-GV/AIN/01/RX/V-2896/2023 (KIVET OSITO)

H EXPOSICIÓN

Que, KIVET, mediante el siguiente escrito procede a dar contestación a la inspección recibida (CSN-GV/AIN/01/RX/V-2896/2023) por parte de la Sección de Seguridad Radiológica (Agencia de Seguridad y Emergencias) de la Generalitat Valenciana, referente al control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, Servicios de Protección Radiológica y Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos x con fines médicos, realizado en el centro KIVET Osito sito en
- POBLA DE VALLBONA. VALENCIA.

I SOLICITUD

Que, se tenga por presentado el siguiente escrito junto con la documentación que se acompaña, se una al expediente de su razón y lo provea de conformidad con lo expuesto en el cuerpo del mismo.

J INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS

PROTECCIÓN DE DATOS: De conformidad con el Reglamento General de Protección de Datos y la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, los datos de carácter personal que nos proporcione serán tratados por la Generalitat

para proceder a la tramitación de su solicitud al amparo de la normativa de aplicación.	
Podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, supresión y portabilidad de sus datos personales, limitación y oposición de tratamiento y no ser objeto de decisiones individuales automatizadas respecto a sus datos personales registrados en la Generalitat, ante la conselleria responsable del tratamiento de sus datos personales. Así mismo, podrá reclamar, en su caso, ante la autoridad de control en materia de protección de datos, especialmente cuando no haya obtenido respuesta o la respuesta no haya sido satisfactoria en el ejercicio de sus derechos.	
Más información en el índice de registros de las actividades de tratamiento (RATs) por conselleria.	
Información adicional y detallada sobre protección de datos	
Delegación de Protección de Datos de la GVA	
Agencia Española de Protección de Datos	
Conselleria responsable del tratamiento	
AGENCIA VALENCIANA DE SEGURIDAD Y RESPUESTA A LAS EMERGENCIAS AVSRE	
K	DECLARACIÓN RESPONSABLE
La persona que firma declara, bajo su responsabilidad, que los datos reseñados en la presente solicitud y en la documentación que se adjunta son exactos y conformes con lo establecido en la legislación, y que se encuentra en posesión de la documentación que así lo acredita, quedando a disposición de la Generalitat para su presentación, comprobación, control e inspección posterior que se estimen oportunos.	