

ACTA DE INSPECCIÓN

_____, Inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para la Comunidad Foral de Navarra,

CERTIFICA: Que se ha personado el día quince de marzo de dos mil veintitrés, en el **CENTRO VETERINARIO SANGÜESA**, sito en la _____, en SANGÜESA / ZANGOZA (Navarra), con NIF _____.



La visita tuvo por objeto el control del funcionamiento de la instalación de rayos X con fines de diagnóstico veterinario, ubicada en el emplazamiento referido y cuyo código de registro es NA-1569 a nombre de _____, y cuya última notificación de inscripción fue realizada en fecha 19 de abril de 2021. _____

La Inspección fue recibida por _____, veterinario titular de la instalación, quien aceptó la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la 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 realizadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por el personal antes citado, resulta que:

UNO. INSTALACIÓN

- La instalación consistía en una sala ubicada en una planta sobre elevada respecto a la tienda que colinda en el mismo plano con: consulta, patio interior y local vecino; en el inferior con un garaje y en el superior con una vivienda. _____

- En dicha sala se hallaba instalado un equipo de la firma _____, modelo _____, con nº de serie _____, de _____ kV y _____ mA de tensión e intensidad máximas, respectivamente, dotado de un tubo de rayos X de la misma firma, modelo _____, con nº de serie _____. Que dicho equipo disponía de sus correspondientes placas de identificación. _____

- Con dicho equipo se utiliza la técnica digital. _____

- Según se manifestó, las paredes de la sala que colindan con la consulta y la puerta de acceso a la sala se encontraban plomadas. _____

- La sala se encontraba señalizada de acuerdo con el Reglamento de Protección Sanitaria contra las radiaciones ionizantes, disponiendo de medios para establecer un acceso controlado. _____



DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- Estaba disponible el siguiente material de protección radiológica: dos delantales plomados de 0,35 mm de espesor, y dos protectores tiroideos y un par de manoplas, todos ellos de 0,5 mm de espesor. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Fueron medidos los niveles de radiación en el puesto ocupado por el operador del equipo, en el interior de la sala, a la altura del pecho y enfoque hacía el suelo con maniquí de agua, con el siguiente resultado: Condiciones de disparo: _____ kV, _____ mAs. Tasa de dosis: _____ mSv/h delante del delantal plomado y _____ μ Sv/h tras el delantal. Que también fueron medidos los niveles de radiación en el exterior de la sala, con las mismas condiciones, con el siguiente resultado: Tasa de dosis delante del delantal: Fondo Radiológico Ambiental en la consulta y en la puerta del pasillo. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Estaba disponible una acreditación para dirigir el funcionamiento de la instalación a nombre de _____

- El trabajador expuesto está clasificado como categoría "B". _____

- Realizan el control dosimétrico de una persona, _____, mediante el uso de dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados por el _____ de Majadahonda (Madrid), archivándose los informes dosimétricos correspondientes, en los cuales no se reseñaba ninguna dosis anómala. _____



CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Estaban disponibles el Programa de Protección Radiológica de la instalación y las Normas Básicas de Protección Radiológica. _____

- Estaban disponibles los informes del control de calidad del equipo, así como los de la vigilancia de los niveles de radiación en los puestos de trabajo y en las áreas colindantes, realizados por la UTPR _____ " de Zaragoza. Que la última revisión fue realizada en fecha 12/01/23. _____

- Estaba disponible el certificado de conformidad de la instalación de fecha 24/02/23. _____

- Estaba disponible el contrato de prestación de servicios entre la UTPR y el titular de la instalación de fecha 1/07/22. _____

- Según se manifestó, el equipo no había sido intervenido ni reparado desde su instalación. _____

- Habían remitido al CSN el informe periódico de actividades. _____

SEIS. DESVIACIONES

- No se detectaron. _____

Con el fin de quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre energía nuclear, el RD 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, el RD 1029/2022 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 RD 1085/2009 sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico, se levanta y suscribe la presente Acta por triplicado en la sede del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra, en Pamplona a quince de marzo de dos mil veintitrés.




TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del **CENTRO VETERINARIO SANGÜESA**, para que, con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.


Firmado por _____

DNI _____ el día _____
15/03/2023

en contestación al acta de inspección de Referencia CSN-GN/AIN/01/RX/NA-1569/23
se manifiesta estar conforme con el contenido de la misma.
en Sangüesa a 30 de marzo 2023

firmado:

 Firmado digitalmente
por

 Fecha: 2023.03.30
12:12:00 +02'00'