

## ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear

**CERTIFICA:** Que se ha personado el día 27 de septiembre de 2022 en el centro veterinario de , con NIF , en el en Barcelona (Barcelonès).

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación destinada a radiodiagnóstico veterinario con última inscripción de la instalación realizada en fecha 27.07.2018 en el registro de instalaciones de rayos X con finalidad de diagnóstico médico de la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial del Departament d'Empresa i Treball de la Generalitat de Catalunya.

La inspección fue recibida por , veterinaria y directora del centro, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Se advierte la representante del titular de la instalación que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en su tramitación, 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:

### GENERALIDADES

- No se observan discrepancias con los datos registrales. -----
- La instalación se encontraba ubicada en la planta baja en el emplazamiento referido. -----
- Estaba disponible el plano de la instalación. -----

- Disponía de 1 equipo de radiografía veterinaria. -----
- Estaba disponible una acreditación para dirigir a nombre de . -----
- Estaba disponible 1 dosímetro personal para la realización del control dosimétrico del personal de la instalación. -----
- Tecnodosis realiza el control dosimétrico. -----
- Estaban disponibles los registros de las dosis mensuales y las acumuladas. -----
- Estaba disponible un contrato escrito con para la realización de prestación de servicios en Protección Radiológica. -----
- Estaba disponible el programa de protección radiológica correspondiente. -----
- Estaba disponible la clasificación del personal. -----
- Estaba disponible un certificado de conformidad de 2022. -----
- Se había realizado el control de calidad del equipo de rayos X y la vigilancia de los niveles de radiación en los puestos de trabajo el 10.05.2022, por . -----
- Se había enviado el informe periódico de 2019 en el año 2020 al SCAR. Se ha de enviar cada dos años. -----
- Estaban disponibles 2 delantales plomados y 2 protectores tiroideos y 2 guantes plomados. ---
- El equipo utilizado por la Inspección para la detección de los niveles de radiación fue uno de la firma , modelo , n/s . -----

#### Sala de Rayos X

- Dicha dependencia lindaba con: exterior, servicios, tienda y pasillo y exterior. -----
- El acceso era controlado y se encontraba señalizado. -----
- El equipo fijo de rayos X instalado era de la firma modelo , nº de serie de Kv y mA para la realización de radiografía veterinaria. -----
- El veterinario se situaba junto a la mesa del equipo cuando el animal no se encontraba anestesiado y fuera de la dependencia cuando sí lo estaba, siempre provisto de delantal. -----
- Los disparos eran realizados mediante un disparador de hombre muerto con cable de 2,5 m.---

- Con unas características de kV, mA y segundos se midieron mSv/h a pie de tubo sin delantal plomado,  $\mu\text{Sv/h}$  en el mismo lugar tras delantal plomado y  $\mu\text{Sv/h}$  tras la puerta de comunicación donde se colocaba el veterinario y sin delantal plomado. -----

Con el fin de que 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 Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 1085/2009 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico, el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, así como la autorización referida, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por duplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Empresa i Treball de la Generalitat de Catalunya

(TCAT)

2022.09.29 19:01:59 +02'00'

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de centro veterinario de \_\_\_\_\_, para qué con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Firmado  
digitalmente por

Fecha: 2022.10.04  
13:28:18 +02'00'