

16.12.2014



CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR

[Redacted]

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [Redacted], funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear

CERTIFICA: Que se ha personado el día 4 de diciembre de 2014 en la Clínica Veterinaria Dr [Redacted] - Dr [Redacted], con NIF [Redacted] sito en la [Redacted] en Barcelona.

Que la visita tuvo por objeto realizar la Inspección de una instalación de radiodiagnóstico veterinario cuya última inscripción fue llevada a cabo en fecha 19.03.1996 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 Ocupació de la Generalitat de Catalunya.

Que la inspección fue recibida por el Sr. [Redacted], veterinario, quien manifestó conocer y aceptar la finalidad de la Inspección, en cuanto se relaciona con la protección sanitaria contra radiaciones ionizantes.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido previamente al inicio de la inspección de 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.

Que de las comprobaciones realizadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por personal técnico de la instalación, resulta que:

GENERALIDADES

- No se detectaron discrepancias con los datos registrales.-----
- La instalación se encontraba ubicada en la planta baja en el emplazamiento referido.-----
- Estaba formada por un equipo de rayos X fijo situado en una sala denominada sala de rayos X.-----
- La instalación linda en los planos superior e inferior con viviendas y terreno respectivamente.-----

[Large redacted area with a signature line]

- Estaba disponible el plano de la instalación.-----
- Estaban disponibles dos acreditaciones del CSN para dirigir en instalaciones de radiodiagnóstico veterinario a nombre del Dr. [REDACTED] y Dr. [REDACTED].-----
- Estaban disponibles 2 dosímetros personales para el control dosimétrico de ambos.-----
- Estaba disponible un convenio con el [REDACTED] para la realización de dicho control dosimétrico.-----
- Se disponía de los registros mensuales y el historial dosimétrico de dichos dosímetros.-----
- Estaba disponible el contrato escrito con la UTPR [REDACTED].-----
- Dicha UTPR había realizado el control anual en fecha 20.11.2014.-----
- Estaba un certificado de conformidad de la instalación denominado acta de revisión de fecha 3.12.2014. -----
- Estaba disponible el programa de protección radiológica.-----
- Estaba disponible la clasificación del personal.-----
- Estaban disponibles 2 delantales plomados y guantes y protectores tiroideos.---
- Como cuerpo dispersor se utilizó un cuerpo de plástico con una altura de agua de unos 15 cm.-----
- El equipo utilizado por la Inspección para la detección de los niveles de radiación fue uno de la firma [REDACTED] modelc [REDACTED] n/s 1190.-----

SALA DE RAYOS X

- Dicha sala linda con:
 - laboratorio
 - quirófano
 - almacén
 - almacén de la portería
 - Disponía de acceso señalizado y controlado. -----
 - Se encontraba instalado un equipo fijo de rayos con ruedas de la firma
-

