

██████████

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día 28 de marzo de 2013 en la Clínica Veterinaria Barrio Latino de la Dra ██████████ con NIF ██████████ sito en la ██████████ ██████████ Santa Coloma de Gramenet (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 15.10.1989 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 la Sra. ██████████, veterinaria del centro, quien manifestó conocer y aceptar la finalidad de la Inspección, en cuanto se relaciona con la protección sanitaria contra radiaciones ionizantes.

Que la titular de la instalación fue advertida 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

- Se detectaron las siguientes discrepancias con los datos registrales: el equipo existente anteriormente en la instalación de la firma ██████████ modelo ██████████ se averió y fue retirado por ██████████ y sustituido por uno de la firma ██████████ modelo ██████████ t.-----
 - El equipo nuevo no está inscrito en el correspondiente registro.-----
 - La instalación se encontraba ubicada en la planta baja en el emplazamiento referido.-----
 - La instalación linda en los planos superior e inferior con viviendas y terreno
-

- respectivamente.-----
- Estaba disponible el plano de la instalación.-----
 - Estaban disponibles dos acreditaciones del CSN a nombre de la Sra. [REDACTED] [REDACTED] para dirigir en instalaciones de radiodiagnóstico veterinario.-----
 - Estaba disponible 2 dosímetros personales para el control dosimétrico de la instalación.-----
 - Estaba disponible un convenio con [REDACTED] para la realización de dicho control dosimétrico.-----
 - Se disponía de los registros mensuales y el historial dosimétrico de dichos dosímetros.-----
 - No estaba disponible el certificado de retirada del equipo anteriormente instalado en la instalación.-----
 - Estaban disponibles los resultados de las pruebas de aceptación del nuevo equipo de fecha 21.12.2012 realizadas por [REDACTED]-----
 - Estaba disponible un contrato escrito con la UTPR [REDACTED] que contemplaba la realización de la revisión anual, el certificado de conformidad y el informe periódico.-----
 - Dicha UTPR había realizado el control anual en fecha 3.08.2012 al equipo retirado.-----
 - No se habían realizado al equipo nuevo.-----
 - No estaba un certificado de conformidad de la instalación que se refiera al equipo nuevo.-----
 - No estaba disponible el programa de protección radiológica.-----
 - No estaba disponible la clasificación del personal.-----
 - Estaban disponibles 2 delantales plomados y 2 pares de guantes.-----
 - No estaban disponibles los informes periódicos de la instalación.-----
 - 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], modelo [REDACTED] n/s 1190.-----

SALA DE RAYOS X

- Dicha sala linda con: - distribuidor
 - almacén
 - vecinos
 - escalera

- Disponía de acceso señalizado y controlado. -----

- Se encontraba instalado un equipo fijo de rayos X de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] nº PKL 10372.-----

- El veterinario se situaba junto a la mesa del equipo cuando el animal no se encontraba anestesiado y fuera de la dependencia cuando si 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 funcionamiento de 70 kV, 16 mAs, se midieron 16 mSv/h a pie de tubo sin delantal plomado y de 100 µSv/h en el mismo lugar tras delantal plomado y 3 µSv/h en el distribuidor.-----

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, 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 triplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya a 5 de abril de 2013.

Firmado:

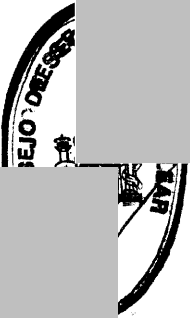
[REDACTED SIGNATURE]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

TRAMITE: En cumplimiento con lo dispuesto en el Artículo 45 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas (Real Decreto 1836/1999, BOE 313 del 31.12.1999 - versión castellana y BOE 1 del 20.01.2000 - versión catalana), se invita a un representante autorizado de la Clínica Veterinaria Barrio Latino de la Dra. [REDACTED] para que con su firma, haga constar, a continuación, las manifestaciones que estime pertinentes.



[REDACTED]



Diligencia

En relación con el acta de inspección CSN-GC/AIN/1/RX/B-11932/2013 realizada el 28/03/2013, a la instalación radiactiva [REDACTED] (CL.VET. BARRIO LATINO), sita en [REDACTED] de Santa Coloma de Gramenet, el titular de la instalación radiactiva incluye comentarios y alegaciones a su contenido.

Don/Doña [REDACTED], inspector/a acreditado/a del CSN, que la suscribe, manifiesta lo siguiente:

- Se acepta el comentario
- No se acepta el comentario
- El comentario o alegación no modifica el contenido del acta

Barcelona, 7 de junio de 2013

[REDACTED SIGNATURE]