

SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] uncionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear

CERTIFICA: Que se ha personado el día 29 de mayo de 2012 en la Clínica Veterinaria de la [REDACTED] en la Calle [REDACTED] en San Pol de Mar (Barcelona).

En dicho emplazamiento no se encontraba ninguna clínica y puestos en contacto por teléfono con la [REDACTED] se detectó que la clínica se había trasladado a la [REDACTED] en San Pol de Mar (Barcelona).

Que la visita tuvo por objeto realizar la Inspección de una instalación de radiodiagnóstico médico cuya última inscripción en el primer emplazamiento fue llevada a cabo en fecha 29.01.2003 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 [REDACTED], veterinaria, quien manifestó conocer y aceptar la finalidad de la Inspección, en cuanto se relaciona con la protección sanitaria contra radiaciones ionizantes.

Que la representante del 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

- La instalación no se encuentra inscrita en el emplazamiento actual de la instalación en el Registro de Instalaciones de rayos X.-----
 - La [REDACTED] manifestó que se había trasladado en 2004 y que creía que la UTPR había gestionado su traslado.-----
-

SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

- La instalación se encontraba ubicada en la planta baja en el emplazamiento referido.-----
- Estaba disponible el plano de la instalación.-----
- Estaba disponible una acreditación del CSN a nombre de la [REDACTED] [REDACTED] para dirigir en instalaciones de radiodiagnóstico veterinario.-----
- 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 la [REDACTED].
- Todas las revisiones realizadas por la UTPR han sido realizadas en el emplazamiento nuevo y ninguna ha solicitado la última inscripción y se ha percatado de que no está inscrita en el nuevo emplazamiento.-----
- Estaba disponible el programa de protección radiológica.-----
- Estaba disponible un contrato escrito con [REDACTED] de fecha 13.02.2012.-----
- Estaban disponibles las revisiones realizadas por [REDACTED] 2006, 2007, 2008, 2009 y 26.10.2010. -----
- No estaba disponible el resultado del último control realizado por [REDACTED] en 1.03.2012.-----
- No se había realizado ningún control en 2011.-----
- No estaba disponible ningún certificado de conformidad de la instalación emitido por ninguna UTPR correspondiente a 2009, 2010, 2011 y 2012.-----
- No estaba disponible la clasificación del personal.-----
- Estaban disponibles delantales plomados, guantes y collarines tiroideos.-----
- No estaba disponible el informe periódico de la instalación enviado al SCAR y al CSN.-----
- 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] [REDACTED] n/s 1190.-----



SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEARSALA DE RAYOS X

- Dicha sala linda con:
 - zona de revelado
 - patio
 - quirófano
 - sala de curas

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

- Se encontraba instalado un equipo fijo de rayos X de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] de 110 kv y 100 mA.-----

- La [REDACTED] 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 y collarín.-----

- Los disparos eran realizados mediante un disparador de pie del tipo de hombre muerto.-----

- Con unas características funcionamiento de 75 kV y 16 mAs, se midieron 1 mSv/h a pie de tubo sin delantal plomado y de 10 μ Sv/h en el mismo lugar tras delantal plomado y de 5 μ Sv/h en la sala de curas donde se sitúa el operador en caso de que el animal está anestesiado. -----

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 31 de mayo de 2012.

Firmado:

SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

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 de la [REDACTED] [REDACTED] para que con su firma, haga constar, a continuación, las manifestaciones que estime pertinentes.

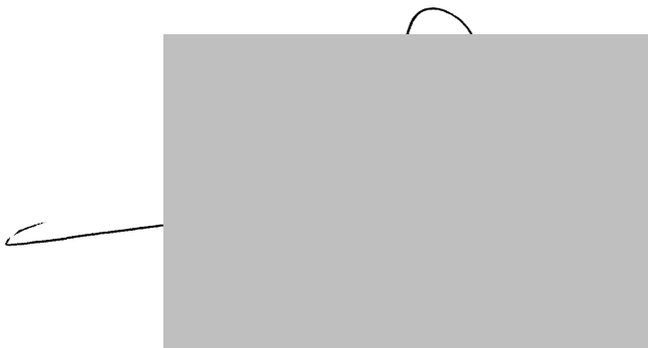


SANT FOL 20/JULIOL/2012

CERTIFICO QUE.

Ja he rebut els papers de l'UTPR, i estic gestionant el trasllat.

Està tot en tramit.





Diligencia

En relación con el acta de inspección CSN-GC/AIN/1/RX/B-12756/2012 realizada el 29/05/2012, a la instalación radiactiva [REDACTED], sita en [REDACTED] de Sant Pol de Mar, 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, 26 de julio de 2012

[REDACTED]

[REDACTED]