

[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 19 de noviembre de 2014, en la Clínica Vallcorba SL, con [REDACTED], sita en la calle [REDACTED] y [REDACTED] planta en Barcelona.

Que la visita tuvo por objeto realizar la Inspección de una instalación radiactiva de radiodiagnóstico médico-dental cuya última inscripción era de fecha 13.03.2008 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 Dra. [REDACTED], directora y con acreditación para dirigir en instalaciones de radiodiagnóstico dental que manifestó conocer y aceptar la finalidad de la Inspección, en cuanto se relaciona con la protección sanitaria contra radiaciones ionizantes.

Que la titular 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 se encontraba ubicada en la planta [REDACTED], en el emplazamiento referido.-----
 - La instalación estaba formada por 2 equipos fijos de rayos-X dental instalados en las dependencias denominadas Salas 1-2, 3 y Sala Orto y eran 2 equipos intraorales y uno dedicado a ortopantomografía -----
 - Los dos equipos intraorales instalados actualmente en la instalación no se encuentran inscritos en el registro de rayos X.-----
-

- Se mostró a la inspectora la documentación para modificar los datos en el registro de los equipos que habían sido sustituidos en 2014.-----

- No estaba disponible el certificado de retirada del equipo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] que funcionaba en las salas 1 y 2, y si lo estaban las pruebas de aceptación del nuevo equipo.-----

- Estaba disponible el certificado de retirada de fecha 8.04.2014 del equipo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] que funcionaba en la sala 3, y las pruebas de aceptación del nuevo equipo.-----

- Se solicita se aporte el certificado de retirada para solicitar la modificación correspondiente.-----

- Estaban disponibles 5 acreditaciones para dirigir en instalaciones de radiodiagnóstico dental a nombre de las [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED].-----

- Estaban disponibles 3 dosímetros de área para la realización del control dosimétrico de la instalación.-----

- Los dosímetros de área están colocados en los interruptores de los tres equipos.-----

- El [REDACTED] realiza dicho control dosimétrico y estaban disponibles los registros de las dosis mensuales y las acumuladas de los últimos cinco años.-----

- No estaban disponibles las adjudicaciones de las dosis de los dosímetros de área al personal de la instalación.-----

- Estaban disponibles los certificados CE y el de las pruebas de aceptación de los equipos.-----

- Estaba disponible el programa de protección radiológica.-----

- Estaba disponible un contrato escrito con [REDACTED] para la realización de prestación de servicios en Protección Radiológica firmado en el año 2006 y renovable automáticamente.-----

- Estaban disponibles los resultados del control de calidad de los equipos de rayos X y la vigilancia de los niveles de radiación en los puestos de trabajo realizados por la empresa [REDACTED] realizados el 12.11.2013.-----

- No se detectaron deficiencias.-----

- Estaba disponible el certificado de conformidad emitido por la UTPR [REDACTED] extendido en 31.12.2012.-----

- Estaba disponible la clasificación del personal.-----

- Estaban disponibles 3 delantales plomados con 0.25 mm y 1 protector tiroidal. -

- 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.-----

Planta [REDACTED]
Salas 1-2

- Dichas dependencias comparten equipo que está situado en la pared separadora de ambas y el brazo se sitúa en la sala 1 o 2 según se necesita.-----

- Se dispone asimismo de una mampara plomada móvil.-----

- Lindaban con:

- escalera
- pasillo interior
- sala sin equipo
- pasillo

- El equipo de rayos X se encontraba señalizado y el acceso era controlado. ----

- El equipo fijo de rayos X instalado actualmente era de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] con nº de serie BGY0048 para la realización de radiografía dental intraoral.-----

- El disparador se encontraba en el pasillo. -----

- Con un tiempo de exposición de 0,3 segundos y el haz de radiación dirigido hacia el pasillo no se midieron tasas de dosis significativas en el lugar ocupado por el operador en el pasillo. -----

Sala 3

- Dicha dependencia lindaba con:

- pasillo
- sala de espera
- patio
- patio

- El equipo de rayos X se encontraba señalizado y el acceso era controlado. ----

- El equipo fijo de rayos X instalado actualmente era de la firma [REDACTED]

modelo [REDACTED] con nº de serie CDY0119 para la realización de radiografía dental intraoral.-----

- El disparador se encontraba en el pasillo. -----

- Con un tiempo de exposición de 0,3 segundos y el haz de radiación dirigido hacia el pasillo no se midieron tasas de dosis significativas en el lugar ocupado por el operador en el pasillo. -----

Planta [REDACTED].

Sala Orto

- Dicha dependencia lindaba con: - pasillo
- recepción
- patio
- lavabo

- El equipo de rayos X se encontraba señalizado y el acceso era controlado. ----

- El equipo de rayos X instalado era de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] ° de serie XC425625, con unas características máximas de funcionamiento de 80 kV y 12 mA, para la realización de ortopantomografías.-----

- Los disparos se realizaban desde el pasillo donde se visualizaba a través de un visor plomado. -----

- Con la técnica de ortopantomografía y con unas características de 66 kV y 9 mA, no se midieron tasas de dosis significativas en el lugar ocupado por el operador.-----

Desviaciones

- Los dos equipos intraorales instalados actualmente en la instalación no se encuentran inscritos en el registro de rayos X.-----

- No estaba disponible el certificado de retirada del equipo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] que funcionaba en las salas 1 y 2.-----

- No estaban disponibles las adjudicaciones de las dosis de los dosímetros de área al personal de la instalación.-----

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 20 de noviembre de 2014.

Firmado:

[Redacted signature area]

[Redacted name area]

[Circular stamp of the Consejo 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 Vallcorba SL, para que con su firma, haga constar, a continuación, las manifestaciones que estime pertinentes.

[Handwritten signature]

SEGUSIX →



Diligencia

En relación con el acta de inspección CSN-GC/AIN/1/RX/B-13473/2014 realizada el 19/11/2014, a la instalación CLÍNICA VALLCORBA, S.L., sita en [REDACTED] de Barcelona, el titular de la instalación radiactiva incluye comentarios y alegaciones a su contenido.

Doña [REDACTED] inspectora acreditada 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, 9 de enero de 2015

[REDACTED]

