



ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se personó el día veinte de noviembre de dos mil quince en la **CLÍNICA DENTAL** [REDACTED], con [REDACTED] que se encuentra ubicada en la [REDACTED] en Sevilla.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, y que se encuentra inscrita en el Registro oficial de la Junta de Andalucía con última declaración por modificación de fecha 18/05/11.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Director de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la protección radiológica.

Que se advierte al representante del titular de la instalación de que el acta que se levanta 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 efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación dispone de los siguientes equipos de rayos X para odontología:

- Equipo intraoral fijo [REDACTED] n/s D03601 con tubo de rayos-X [REDACTED] n/s 34024 en gabinete 1. _____
- Equipo intraoral fijo [REDACTED] n/s D06185 con tubo de rayos-X [REDACTED] n/s 06948 en gabinete 2. _____
- Equipo intraoral fijo [REDACTED] n/s C7055011 con tubo de rayos-X [REDACTED] n/s 980206 en gabinete 3. _____

- Equipo no intraoral ortopantomógrafo [redacted] con n/s [redacted] y tubo de [redacted] n/s 5012508 en gabinete 0. _____
- La sala donde se encuentran los equipos de rayos X se encontraban señalizadas reglamentariamente, con puerta de entrada y sin control de acceso. _____
- Los equipos no intraorales se accionan desde el exterior de las salas mediante un interruptor colocado junto a la puerta de acceso y a distancia del tubo de rayos X. _____
- El equipo no intraoral ortopantomógrafo se acciona tras pantalla plomada en el interior de la sala. _____

DOS. MEDIDAS DE RADIACIÓN

- En el informe sobre los niveles de radiación emitido por la UTPR [redacted] no se indican valores significativos. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACION

- D. [redacted] dispone de acreditación para dirigir instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico. _____
- [redacted] [redacted] dispone de acreditación para operar instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico. _____
- El personal expuesto está clasificado como categoría B. _____
- Estaban disponibles las últimas lecturas dosimétricas, gestionadas por [redacted] correspondientes al mes de septiembre de 2015 para [redacted] sin dosis significativas. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Estaba disponible el Programa de Protección Radiológica. _____

- Disponen de certificado de conformidad de la instalación emitido por la UTPR [redacted] en fecha 25/11/15. _____
- Estaba disponible el último informe periódico de la UTPF [redacted] fechado en 03/02/15 con los resultados de los controles de calidad, estimación de dosis y medidas de los niveles de radiación con resultado correcto. _____
- Estaba disponible el certificado de la inscripción de la clínica en el registro de instalaciones de rayos X de la Junta de Andalucía. _____
- No han enviado al CSN los informes bienales establecidos en el artículo 18 del Real Decreto 1085/2009. _____

DESVIACIONES

- No han enviado al CSN los informes bienales establecidos en el artículo 18 del Real Decreto 1085/2009. _____

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 Real Decreto 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el Real Decreto 1085/2009 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalación y Utilización de Aparatos de Rayos X, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a treinta de noviembre de dos mil quince.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 de RD 1836/1999 citado, se invita a un representante autorizado del "CLÍNICA DENTAL [redacted]" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos [redacted]

REPAROS EN EL FOLIO
SIGUIENTE



TRÁMITE**Expediente CSN/AIN/01/RX/SE-1196/15**

Con relación al acta de inspección levantada en el expediente de referencia y, en particular, respecto al apartado "Desviaciones" debo realizar las siguientes **MANIFESTACIONES**:

1. Tengo desde el 1 de enero de 2013 suscrito con la UTPR [REDACTED] contrato por el que dicha empresa lleva a cabo todas las actuaciones de control en materia de protección radiológica respecto a mis equipos de radiodiagnóstico instalados en mi consulta dental sita en Sevilla, en la avenida [REDACTED] 1ª
2. Con fecha 21 de marzo de 2014 y 3 de febrero de 2015 dicha UTPR realizó visita a mi consulta con el objeto de emitir certificado periódico de conformidad de la instalación. Dichos certificados tienen fecha 21 de marzo de 2014 y 25 de noviembre de 2015, respectivamente.

Adjunto como documentos nº 1 y 2 los citados certificados.

3. En el apartado 9 del contrato que tengo suscrito con la entidad [REDACTED], se regula el poder de representación ante las autoridades de industria y sanidad. En virtud del mismo les autorice para la presentación de cualquier documentación relacionada con la protección radiológica y garantía de calidad, así como todo lo relacionado con los RRDD 1976/1999 y 1085/2009.
Adjunto copia del folio del contrato en donde se recoge la citada cláusula. Doc 3
4. Según me ha informado la entidad [REDACTED] con fecha 7 de abril de 2014 (registro entrada 5866) y 1 de junio de 2014 (registro de entrada 9075) presentaron los informes bienales que se establece en el RD 1085/2009 y, que según el acta de inspección, supuestamente no fueron presentados.

Adjunto como documento nº 4 certificado emitido la UTPR, dejándose citados los archivos de ese CSN

5. Es por todo ello por lo que entiendo que no se ha producido la desviación que se cita en el acta de inspección.

Fdo. [REDACTED]

DILIGENCIA

En relación con el Acta de Inspección de referencia **CSN/AIN/01/RX/SE-1196/15** de fecha veinte de noviembre de dos mil quince, correspondiente a la inspección realizada en la CLÍNICA [REDACTED], con [REDACTED] que se encuentra ubicada en la [REDACTED] [REDACTED] en Sevilla.

D. [REDACTED] Director de la instalación, adjunta un anexo de comentarios al contenido de la misma,

El Inspector que la suscribe manifiesta que se aceptan los comentarios y que cierran desviaciones.

Madrid, 11 de enero de 2016

[REDACTED]

[REDACTED]

INSPECTOR DE INSTALACIONES RADIATIVAS