

ACTA DE INSPECCIÓN

DÑA. [REDACTED], Funcionaria de la Consejería de Economía, Industria, Comercio y Conocimiento del Gobierno de Canarias e Inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear en la Comunidad Autónoma de Canarias,

CERTIFICA: Que se personó el día tres de octubre de 2017 en [REDACTED] del término municipal de San Cristóbal de La Laguna, provincia de Santa Cruz de Tenerife, en la ubicación donde se encuentra declarada la instalación de radiodiagnóstico dental, tipo 3 denominada CLÍNICA DENTAL PLAZA DEL ADELANTADO, cuya titularidad la ostenta D. [REDACTED] con NIF: [REDACTED]

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, de tercera categoría, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiodiagnóstico dental, que se encuentra inscrita en el Registro oficial de la Comunidad Autónoma de Canarias, y cuya última modificación data de febrero de 2014 disponiendo de la referencia IRX/TF-2480.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED], titular y odontólogo y por Dña. [REDACTED] auxiliar de la instalación con D.N.I: [REDACTED] quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

La representante de la titular de la instalación fue advertida previamente al inicio de la inspección 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.

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

UNO. INSTALACIÓN

- La instalación esta formada por una sala ubicada en la planta baja o local de un edificio de viviendas bajo la cual se encuentran los cimientos del edificio. La sala coincide con la descripción del proyecto y planos por la que se inscribió en el Registro la instalación. _____

-Tiene instalado y en funcionamiento el equipo de marca [REDACTED], modelo [REDACTED], con nº de serie 04249/131453 con distintivo CE0123 cuyas características técnicas son coincidentes con lo declarado. _____

- Según se informó a la inspección la sala, tanto la puerta como paredes, disponen de blindaje. _____
- Las salas se encuentran reglamentariamente señalizadas, con cartel de aviso a embarazadas antes del acceso a la sala. Disponen de interruptor de disparo en el exterior de la sala. _____
- _____ y _____.

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCION.

- Dispone de dosimetría personal asignado al odontólogo acreditado para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico dental. La inspección informó a la Sra _____ que para el uso del equipo de radiodiagnóstico se hace preceptivo e imprescindible disponer de la acreditación como operadora de instalaciones de radiodiagnóstico dental. _____
- Disponen de 2 delantales plomados, delanteros , uno para adultos y otro para niños. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN y/o CONTAMINACIÓN.

- La inspección efectuó medidas para comprobar los niveles de radiación de en la puerta y en la sala colindante que corresponde al office de la instalación sin valores significativos _____
- Los disparos fueron realizados por el Sr. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- Según se manifiesta la instalación dispone de una persona con acreditación otorgada por el Consejo de Seguridad Nuclear para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico dental, Sr. _____ que comparte consulta de su propiedad en otra clínica de su propiedad en el municipio de El Rosario, Santa cruz de Tenerife con referencia asignada IRX/TF-2676. _____
- Fue mostrado es historial dosimétrico correspondiente al año 2016 y hasta el mes de julio de 2017, fecha de la lectura correspondiente al mes de junio de 2017, correspondiendo a valores de fondo. No se realiza ningún tipo de formación continuada para el personal profesionalmente expuesto. _____

- El centro lector corresponde a _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Fueron mostrados los siguientes documentos:

1.- El contrato de referencia 14-453-01 suscrito con la UTPR, _____ de fecha 17/01/14 con renovación anual. _____

2.- Control de calidad y de niveles de radiación de la instalación de fecha 11/10/2016, en donde no se reseñan anomalías. _____

3.- El Programa de Protección Radiológica mostrado con referencia PPRGC-453.14.xlsx, era de 17 de enero de 2014 y constaba la presentación en la Consejería de Sanidad en marzo de 2014. Consta entre otra información la clasificación del personal como B. _____

4.- Se disponía del Reglamento de Funcionamiento y sus normas y procedimientos escritos y del Programa de Garantía de Calidad del Centro Sanitario. _____

5.- El informe de dosis a pacientes es de fecha 11/10/16, y realizado por _____, radiofísico hospitalario colaborador de la UTPR. _____

6.- El último Certificado de Conformidad de la instalación era de fecha 11/10/16. _____

7.- Según informa no existe contrato de mantenimiento preventivo ni correctivo de los equipos y, hasta la fecha actual, no se ha producido ningún tipo de actuación sobre el equipamiento. _____

Que 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 RD 1085/2009, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico; Real Decreto 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Santa Cruz de Tenerife a cinco de octubre de 2017.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999 citado, se invita a D. _____ para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.