

ACTA DE INSPECCIÓN

, Funcionario de la Consejería de Turismo, Industria y Comercio del Gobierno de Canarias e Inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear en la Comunidad Autónoma de Canarias,

CERTIFICA: Que se personó el día diecinueve de mayo de dos mil veintiuno en la CLÍNICA CRUZDENTAL cuyo titular es y que se encuentra situada (El Sobradillo), del término municipal de Santa Cruz de Tenerife, isla de Tenerife.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiodiagnóstico médico dental (tipo 2), cuya última inscripción registral en el Registro oficial de la Comunidad Autónoma de Canarias es de fecha 20/09/2016.

La Inspección fue recibida por titular de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

El titular fue advertido 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:

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS:

- La instalación está compuesta por dos salas, cuyos colindamientos coinciden con lo detallado en la documentación de la última Declaración. _____
- Los equipos instalados y en funcionamiento eran los siguientes:
 - Sala radiología intraoral: Equipo marca que incorpora tubo marca s El equipo dispone de marcado CE.
 - Sala radiología dental panorámica: Equipo marca con generador marca y tubo de rayos X marca con detector modelo El equipo dispone de marcado CE.
- Las salas estaban señalizadas y sus accesos eran controlados. _____



- Era visible cartel de aviso a embarazadas en la sala de espera. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN:

- Se dispone de dos delantales plomados. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN:

- Sala de radiología intraoral: Mientras se efectuaban disparos sobre un volumen de agua con un tiempo de _____, se detectó una tasa de dosis máxima de _____ en el punto de disparo (exterior de la sala con disparador fijo). En las mismas condiciones de disparo se detectó tasa de dosis máxima de _____ en aseo anexo a la sala. _____
- Sala de radiología dental panorámica: Mientras se realizaban disparos _____ no se detectó tasa de dosis máxima por encima del fondo radiológico ambiental ni en el punto de disparo (exterior de la sala con disparador fijo) ni en despacho anexo a la sala. _____
- Las medidas se realizaron con un detector de radiación _____ calibrado _____ en fecha 3 y 8 de febrero de 2017. _____
- Los disparos fueron realizados por _____ director de la instalación con dosímetro personal de solapa. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN:

- _____ dispone de acreditación otorgada por el Consejo de Seguridad Nuclear para dirigir instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico. Es la persona que hace uso de los equipos. _____
- Según se manifiesta en la instalación no hay operadores. _____
- Se efectúa la vigilancia dosimétrica mediante el uso de un dosímetro personal tipo TLD asignado al director de la instalación. Las lecturas dosimétricas se realizan por _____. La última lectura dosimétrica disponible correspondía a marzo de 2021 no observándose valores significativos. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN:

- Según se manifiesta actualmente se realizan una media de _____ /semana con cada equipo. _____
- Disponen de contrato escrito con la UTPR _____
- El último control de calidad realizado a los equipos de la instalación y la última vigilancia de los niveles de radiación, con resultados correctos, se han realizado realizados por la UTPR _____ en fecha 06/10/2020.
- Disponen de certificado de conformidad de la instalación, con referencia emitido por el Jefe de la UTPR _____ en fecha 27/03/2020. _____



- Disponen de Programa de Protección Radiológica. _____
- Disponen del último informe periódico de la instalación, correspondiente a las anualidades 2018 y 2019. No se reflejaban incidencias. _____
- Según se manifiesta no han habido intervenciones o reparaciones de importancia en los equipos que hayan afectado a la dosis a paciente o a la calidad de imagen. _____

SEIS. DESVIACIONES:

- No consta se haya remitido al Consejo de Seguridad Nuclear en el primer trimestre de 2020 el último informe periódico de la instalación.

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 1085/2009, de 3 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico, el Real Decreto 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta en Las Palmas de Gran Canaria.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999 citado, se invita a un representante autorizado de “**CLÍNICA CRUZDENTAL**” para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

DILIGENCIA

En relación con la documentación aportada en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-CAC/AIN/01/RX/TF-2739/21, correspondiente a la inspección realizada en la instalación de radiodiagnóstico dental cuyo titular es _____ el día 19 de mayo de dos mil veintiuno, el inspector que la suscribe declara,

- No se acepta el comentario. De acuerdo al artículo 9 del Real Decreto 537/2020, el cómputo de los plazos administrativos suspendidos por la aplicación del Real Decreto 463/202 se reanudó con efectos desde el 1 de junio de 2020.

Las Palmas de Gran Canaria, 21 de junio de 2021

EL INSPECTOR DE IIRR

