

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 dieciséis de junio de dos mil veintidós en la **CLÍNICA DENTAL JUAN CAMACHO LÓPEZ**, cuyo titular es (NIF:), y que se encuentra situada en la , del término municipal de Las Palmas de Gran Canaria (35018), isla de Gran Canaria.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiodiagnóstico médico dental (tipo 3), cuya última inscripción registral en el Registro oficial de la Comunidad Autónoma de Canarias es de fecha 27/05/2021.

La Inspección fue recibida por , auxiliar, , odontóloga, y , odontóloga, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Los representantes del titular fueron advertidos 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 se compone de dos equipos ubicados en dos salas cuyos colindamientos coinciden con lo detallado en la documentación de la Declaración. _____
- Los equipos instalados son los siguientes:
 - Sala 1: Equipo de radiología dental intraoral, fabricado por para , modelo , número de serie , que incorpora tubo marca , modelo , número de serie . El equipo no dispone de marcado CE.
 - Sala 2: Equipo de radiología dental intraoral, fabricado por de y distribuido por modelo , número de serie , que incorpora tubo marca , modelo , número de serie . El equipo dispone de marcado CE.
- La Inspección constató que la marca y modelo del equipo de la Sala 1 que se indica en la última inscripción de la instalación de fecha 27/05/2021 (:) no



coincide con los datos de la placa de características del equipo. _____

- La salas están señalizadas y sus accesos son controlados. _____
- Era visible cartel de aviso a embarazadas en el acceso a cada sala. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN:

- Disponen de un delantal plomado y un protector de tiroides. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN:

- Sala 1: Mientras se efectuaban disparos sobre un volumen de agua con un tiempo de 0,7 s se detectó un máximo de _____ en el punto de disparo (exterior de la sala haciendo uso de disparador con cable extensible) y de _____ en Sala 2 anexa. ____
- Sala 2: Mientras se efectuaban disparos sobre un volumen de agua con un tiempo de 0,63 s se detectó un máximo de _____ en el punto de disparo (exterior de la sala haciendo uso de disparador con cable extensible), de _____ en Sala 1 anexa y de _____ en sala de espera anexa. _____
- Las medidas se realizaron con un detector de radiación marca _____ modelo _____, n/s _____, calibrado en el _____ en fecha 26 y 27 de julio de 2021. _____
- Los disparos fueron realizados por _____ portando dosímetro personal de solapa. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN:

- Según se manifiesta la única persona que hace uso de los equipos es _____. Fue mostrada su acreditación otorgada por el Consejo de Seguridad Nuclear para dirigir instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico dental. _____
- Se efectúa la vigilancia dosimétrica mediante el uso de un dosímetro personal tipo TLD asignado a la directora de la instalación. Las lecturas dosimétricas se realizan por _____. La última lectura dosimétrica disponible correspondía a abril de 2022 no observándose valores significativos. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN:

- El horario actual de la clínica es de lunes a viernes de 09:00 a 14:00 horas y de 17:00 a 20:00 horas. _____
- Según se manifiesta actualmente se realizan una media de 10-15 disparos/semana con cada equipo. _____
- Disponen de contrato escrito con la la UTPR _____.
- Disponen de Programa de Protección Radiológica. _____



- El último control de calidad a los equipos de la instalación y la vigilancia de los niveles de radiación, con resultados correctos, se había llevado a cabo por la UTPR en fecha 03/11/2021. _____
- Según se manifiesta no han habido intervenciones o reparaciones de importancia en el equipo que hayan afectado a la dosis a paciente o a la calidad de imagen. _____

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 DENTAL JUAN CAMACHO LÓPEZ**” para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA A 23 DE JUNIO DE 2022