

ACTA DE INSPECCIÓN

inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) para la Comunidad Foral de Navarra, en su condición de autoridad pública según el artículo 122 del Reglamento de instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, aprobado por el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, en el ejercicio de la función inspectora,



CERTIFICA: Que se ha personado el dieciséis de enero de dos mil veinticinco, en la **CLÍNICA DENTAL** sita en la Avda. _____, en PAMPLONA/IRUÑA (Navarra), con NIF _____.

La visita tuvo por objeto el control del funcionamiento de la instalación de rayos X con fines de diagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, cuyo código de registro es NA-1591 a nombre de **CLINICA DENTAL** _____, **S.L.P.**, y cuya última notificación de inscripción fue realizada en fecha 22 de diciembre de 2022. _____

La Inspección fue recibida por _____, odontólogo cotitular de la clínica, quien aceptó la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la Protección Radiológica. _____

El cotitular de la instalación 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 realizadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por el personal antes citado, resulta que:

UNO. INSTALACIÓN

- La instalación consistía en dos salas, en las cuales se encontraban instalados los siguientes equipos:

- * Sala 1. Un equipo de la firma _____, modelo _____, con nº de serie _____, de _____ kV y _____ mA de tensión e intensidad máximas, respectivamente.
- * Sala 2. Un equipo de la firma _____, modelo _____, con nº de serie _____, de _____ kV y _____ mA de tensión e intensidad máximas, respectivamente. --

- Los equipos disponían de sus correspondientes placas de identificación. ----

- Según se manifestó, las paredes de la sala 2 y su puerta de acceso se encontraban plomadas. -----

- Con dichos equipos se utiliza la técnica digital. -----

- Las salas se encontraban señalizadas, de acuerdo con Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes, disponiendo de medios para establecer un acceso controlado. -----

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- Estaba disponible el siguiente material de protección radiológica: un delantal plomado y un protector tiroidal ambos de espesor desconocido. -----

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- No fue medido ningún nivel de radiación al no estar presente personal con acreditación para la operación de los equipos de RX. -----

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Estaba disponible una acreditación para dirigir el funcionamiento de la instalación a nombre de _____, odontólogo, que según se manifestó, colabora con la clínica -----



- Realizan el control dosimétrico del trabajador clasificado como expuestos, _____, mediante el uso de dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados por la firma “ _____ ” de Madrid, archivándose los informes dosimétricos correspondientes. _____

- El trabajador expuesto a las radiaciones estaba clasificado como categoría “B”. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Estaban disponibles el Programa de Protección Radiológica de la instalación y las Normas Básicas de Protección Radiológica. _____

- Estaban disponibles los informes de los controles de calidad de los equipos, así como los de la vigilancia de los niveles de radiación en los puestos de trabajo y en las áreas colindantes accesibles al público y los de la estimación de dosis a pacientes, realizados por la UTPR “ _____ ” de Madrid. Que la última revisión fue realizada en fecha 27/11/24. _____

- Estaba disponible el certificado de conformidad de la instalación para su registro de fecha 4/12/24. _____

- Estaba disponible el contrato de prestación de servicios entre la UTPR y la titular de la instalación de fecha 23/11/22. _____

- Según se manifestó, los equipos no habían sido intervenidos ni reparados desde su instalación. _____

- Habían remitido al CSN el informe periódico de actividades. _____

SEIS. DESVIACIONES

- Según se manifestó, _____ opera con los equipos de RX careciendo de acreditación para ello. _____

- Según se manifestó, _____ utiliza el dosímetro personal a nombre de _____.

Con el fin de quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre energía nuclear, el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, el RD 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes y el RD 1085/2009, de 3 de julio, sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico, se levanta y suscribe la presente Acta firmada electrónicamente en la sede del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra, en Pamplona.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 124.3 del RD 1217/2024, de 3 de diciembre, se invita a un representante autorizado de la **CLINICA DENTAL S.L.P.**, para que, manifieste con su firma su conformidad con el contenido del acta o haga constar las manifestaciones que estime pertinentes.

A tal efecto se deberá generar un documento independiente que incluya la referencia del expediente que figura en el encabezado de esta acta de inspección.

Firmado por _____
- DNI
***9758** el día 16/01/2025

TRÁMITE AL ACTA DE INSPECCIÓN¹

Titular de la instalación: Clinica Dental

Referencia del expediente de inspección *(la que figura en el cabecero del acta de inspección)*:

CSN-GN/AIN/01/RX/NA-1591/2025

Seleccione una de estas dos opciones:

- Doy mi conformidad al contenido del acta
- Presento alegaciones o reparos al contenido del acta

A continuación, detalle las alegaciones o reparos:

Presento las siguientes alegaciones:

- He contratado dos dosímetros mas uno para el _____ y otro para el _____, adjunto contrato vigente con URTP.
- Con respecto al titulo curso de Acreditación para Directores de Instalaciones de Radiodiagnóstico Dental/Podológico, Adjunto correo de confirmación y contrato (curso a realizarse del 27 de enero al 15 de febrero del 2025)

Documentación

- Se adjunta documentación complementaria
-

Firmas

Firma del titular o representante del titular:

Firmado digitalmente por _____)

- _____)

Fecha: 2025.01.20 13:49:15
+01'00'

¹ artículo 124 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones, aprobado por el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre.

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia **CSN-GN/AIN/01/RX/NA-1591/2025** de fecha 16 de enero de 2025, el Inspector que la suscribe declara:

- Hoja anexada, comentario 1º:
Se acepta la documentación aportada, que subsana la desviación.

- Hoja anexada, comentario 2º:
Subsanada la desviación como compromiso del titular.



En Pamplona/Iruña, a 21 de enero de 2025

EL INSPECTOR

Firmado por _____ - DNI
***9758** el día 21/01/2025