

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria de la Generalitat y acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear como inspectora, 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 personó el día veintisiete de enero de dos mil veinticinco, en las instalaciones de la **CLÍNICA VIASALUD**, cuyo titular es **CLÍNICA TURIS, S.L.**, de CIF: _____, ubicada en _____, número _____, de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de control, sin previo aviso, de una instalación de rayos X con fines de radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-1) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, fue concedida por parte del Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia con fecha 29 de enero de 2014 y número de registro 46/IRX/2321.

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

La representante del titular fue advertida previamente al inicio de la inspección que el acta que se levantara 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. INSTALACIÓN

- La instalación consta de las siguientes salas y equipos:

Sala 1. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, y con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado fuera de la sala de exploraciones, junto a la puerta de acceso. _____
- Los accesos a la sala están señalizados como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala dispone de puertas de acceso de convencionales, paredes internas de panel de yeso, pared exterior convencional con ventanal de vidrio convencional y pared medianera de muro; suelo y techo de material forjado. _____



- La sala limita en el mismo plano con pasillo, zaguán, calle y sala 2; con vivienda en la parte superior y cimentación en la inferior. _____
- La sala 1 comunica con la sala 2 a través de una puerta interna convencional. _____

Sala 2. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, y con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado fuera de la sala de exploraciones, junto a la puerta de acceso. _____
- Los accesos a la sala están señalizados como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala dispone de puertas de acceso de convencionales, paredes internas de panel de yeso, pared exterior convencional con ventanal de vidrio convencional y pared medianera de muro; suelo y techo de material forjado. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, sala 1, calle, zaguán y sala panorámico; con vivienda en la parte superior y cimentación en la inferior. _____
- La sala 2 comunica con la sala 1 a través de una puerta interna convencional. _____

Sala 3. Equipo de radiodiagnóstico dental panorámico.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la firma _____, modelo _____ y n/s _____, y con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala, junto al pulsador de disparo del equipo 2. _____
- La sala dispone de puerta de acceso y paredes convencionales emplomadas; suelo y techo de material forjado. _____
- La puerta dispone de visor de paciente realizado con vidrio emplomado. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, sala 2, zaguán y gabinete dental; con vivienda en la parte superior y cimentación en la inferior. _____
- La instalación dispone de cartel de aviso a embarazadas. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de un delantal emplomado como medio de protección contra las radiaciones ionizantes. _____



TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- La instalación dispone de dos dosímetros de termoluminiscencia de área, ubicados en los puestos de control de los equipos, procesados mensualmente por la entidad _____, cuyas lecturas están disponibles hasta diciembre de 2024. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de dos personas con acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico. _____
- Asimismo, en la clínica trabaja _____, odontóloga de la instalación, no dispone de acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico dental u operar equipos de rayos con fines médicos. _____
- Mediante correo electrónico de fecha 4 de febrero de 2025, se facilita copia de la solicitud de inscripción de _____, al curso de director de radiodiagnóstico dental, organizado el Colegio oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Valencia y realizado a través de la UTPR _____ a lo largo del año 2025. _____
- Las personas con acreditación para dirigir están clasificadas como categoría B, según se refleja en el certificado de conformidad periódico. _____
- La instalación dispone de protocolo de asignación de dosis personal a partir de la dosimetría de área, realizado por la UTPR contratada, y de las lecturas asignadas, siendo las últimas las correspondientes al año 2024. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

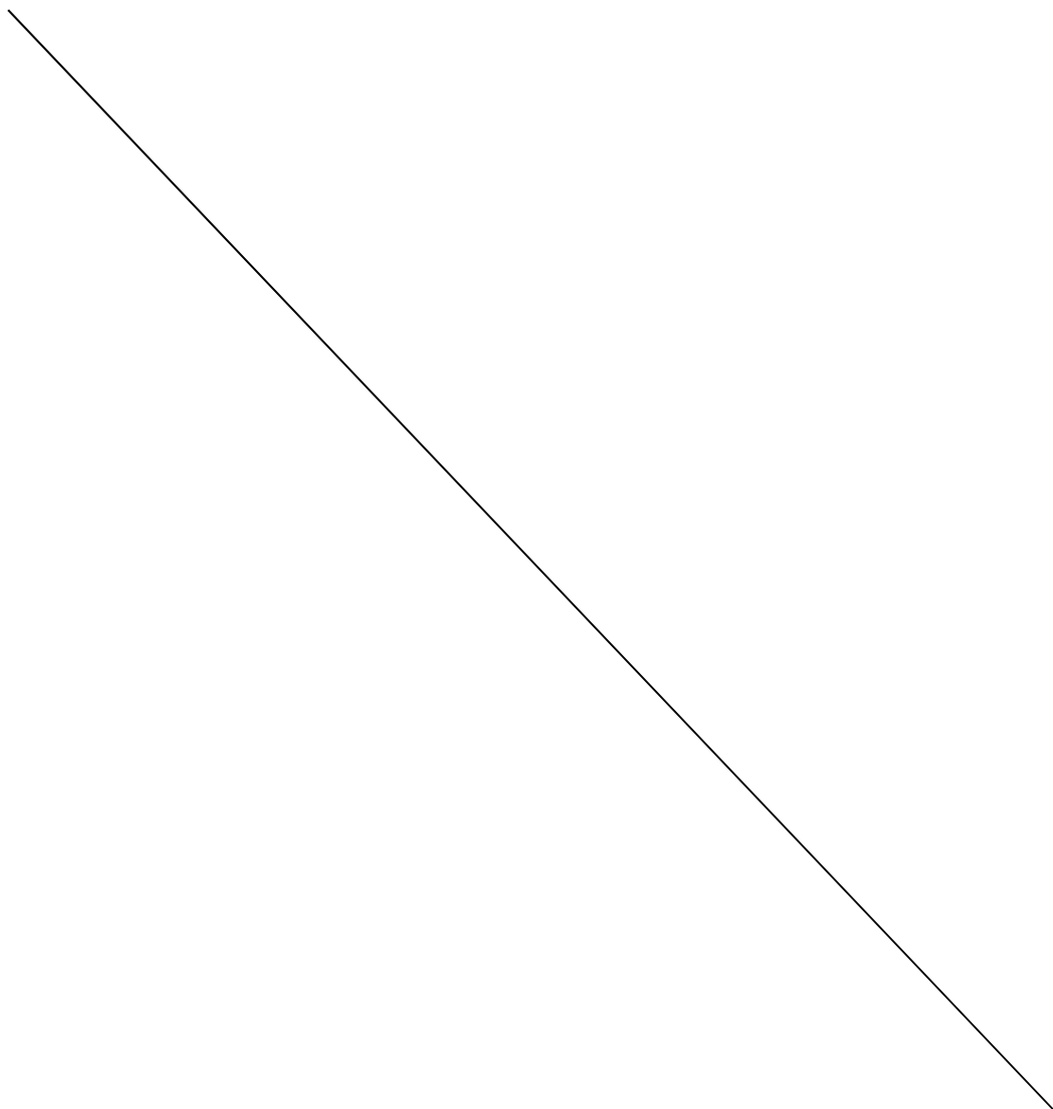
- La instalación está inscrita en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico del Servicio Territorial de Industria y Energía, con número 46/IRX/2321. _____
- En la comunicación vigente de inscripción en el Registro consta un equipo panorámico de la firma _____, modelo _____, n/s _____.
- Se informa a la inspección, que dicho equipo ha sido sustituido por el actual instalado (equipo 3) en noviembre de 2024. _____
- Del nuevo equipo panorámico (equipo 3), está disponible la documentación técnica emitida por el fabricante, de fecha 24 de junio de 2024. _____
- Mediante correo electrónico de fecha 10 de febrero de 2025, la instalación facilita copia del contrato de prestación de servicios con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) _____ firmado con fecha 10 de febrero de 2025. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica realizado por la UTPR contratada, de fecha 8 de julio de 2024, pendiente de ser actualizado. _____
- Los equipos instalados disponen de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- La instalación dispone de certificado de conformidad periódico firmado por la UTPR contratada con fecha 8 de julio de 2024. _____



- El informe periódico de la instalación correspondiente al periodo 2021 – 2022 ha sido realizado por al UTPR contratada, y enviado al Consejo de Seguridad Nuclear con fecha 30 de marzo de 2023. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosis a paciente ha sido realizado por la UTPR contratada con fecha 8 de julio de 2024. Están disponibles los informes correspondientes en los que se reflejan el estado aceptable de los equipos y correcto de la instalación. _____

SEIS. DESVIACIONES

- La instalación no ha declarado la modificación por cambio del equipo panorámico, según se indica en el artículo 13 del RD 1085/2009 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalación y Utilización de Aparatos de Rayos X con Fines de Diagnóstico Médico.



Con el fin de que 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 otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes; el Real Decreto 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; 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, así como el registro referido, se levanta y suscribe la presente acta firmada electrónicamente.

Firmado por
17/02/2025 10:25:47



, el

TRÁMITE: En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 124 del Reglamento sobre 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, se invita a un representante autorizado de la clínica **VIASALUD**, cuyo titular es **CLÍNICA TURIS, S.L.**, para que en el plazo que establece el artículo 73 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, manifieste con su firma bien su conformidad con el contenido del acta, o bien haga constar las manifestaciones que estime pertinentes.

A tal efecto se deberá generar un documento independiente, firmado y que debe incluir la referencia del expediente que figura en el cabecero esta acta de inspección.

TRÁMITE AL ACTA DE INSPECCIÓN ⁱ

Titular de la instalación:

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

CSN-GV/AIN//01/RX/V-2321/2025

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:

Adjunto certificado de la UTPR para regular la instalación.

Documentación

Se adjunta documentación complementaria

Firmas

Firma del titular o representante del titular:

Firmado por ***4041**
(R: ****3501*) el
día 24/02/2025 con un
certificado emitido por

ⁱ 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-GV/AIN/01/RX/V-2321/2025, correspondiente a la inspección realizada en Valencia, con fecha veintisiete de enero de dos mil veinticinco, la inspectora que la suscribe declara,

- Página 4, párrafo 3

La instalación aporta el certificado de la UTPR contratada en el que se compromete a efectuar los controles previos y asesoramiento en materia de protección radiológica para la declaración de la modificación de la instalación y su inscripción en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico. Se subsana la desviación encontrada.

A la fecha de la firma electrónica
LA INSPECTORA

Firmado por
28/02/2025 13:48:39



, el