

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria de la Generalitat y acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectora para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines médicos, y la inspección de transportes de sustancias nucleares o radiactivas, en la Comunitat Valenciana.

CERTIFICA: Que se personó el día diecisiete de noviembre de dos mil veintidós, en las instalaciones de la clínica ORAL DENTAL cuyo titular es TRATAMIENTO Y ESTÉTICA ORAL DENTAL, S.L, de CIF: _____, ubicada en la _____, de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de control, de una instalación de rayos X con fines de radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-4) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, fue concedida por parte del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia, con fecha 10 de junio de 2021 y número de registro 46/IRX/2335.

La inspección fue recibida por _____, encargado de la clínica, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

El representante del titular 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 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 intraoral 1.

- Equipo intraoral de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la misma firma y modelo, n/s _____, y condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala en la pared opuesta a la puerta de acceso. _____
- El acceso a la sala 1 está señalizado como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____



- La sala 1 dispone de puerta de acceso y paredes laterales de vidrio, pared trasera de muro; suelo y techo de material forjado. _____
- La sala 1 limita en el mismo plano con pasillo, sala de espera, recepción, local vecino y sala 2; con vivienda en su parte superior y cimentación en la inferior. _____

Sala 2. Equipo intraoral 2.

- Equipo intraoral de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, y condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA. _____
- El equipo dispone mando a distancia como pulsador de disparo. _____
- El acceso a la sala 2 está señalizado como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala 2 dispone de puerta de acceso y paredes laterales de vidrio, pared trasera de muro; suelo y techo de material forjado. La sala 2 comunica con la sala 1 a través de una puerta de vidrio. _____
- La sala 2 limita en el mismo plano con pasillo, sala 1, local vecino y sala 3; con vivienda en su parte superior y cimentación en la inferior. _____

Sala Pano. Equipo Ortopantomógrafo.

- Equipo panorámico de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, y condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302, y dispone de cartel de aviso a embarazadas. _____
- La sala dispone de puerta de acceso y paredes emplomadas, suelo y techo de material forjado. La puerta dispone de visor de paciente realizado con vidrio emplomado. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, sala 3, local vecino y despacho; en la parte superior con vivienda y en la inferior con garaje. _____
- La instalación dispone de un delantal con protector de tiroides emplomados, como medio de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico, a favor de _____ l. _____
- El personal con acreditación está clasificado como categoría B, según se refleja el Programa de Protección Radiológica de la instalación, y es el director responsable. _____



- La instalación dispone de un dosímetro personal de termoluminiscencia (TLD), asignado al director responsable, procesado mensualmente por la entidad _____, y cuya última lectura corresponde al mes de septiembre de 2022. _____

TRES. 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 de registro 46/IRX/2335, y dispone de la documentación de inscripción y las posteriores modificaciones. _____
- Los equipos disponen de certificado de conformidad del marcado CE. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) _____, de fecha 31 de agosto de 2020. _
- La instalación dispone de Programa de Protección Radiológica que incluye las normas y procedimientos de trabajo, de fecha 21 de septiembre de 2020, realizado por la UTPR contratada. _____
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha 21 de julio de 2022. _____
- El informe periódico de la instalación es realizado y remitido al Consejo de Seguridad nuclear por la UTPR contratada. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosis paciente, ha sido realizado por la UTPR contratada con fecha 21 de julio de 2022. Está disponible el informe correspondiente en el que se refleja el estado aceptable de los equipos y correcto de instalación. _____



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 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el Real Decreto 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y 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, se levanta y suscribe la presente acta, en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.

Firmado por

, el
día 30/11/2022, con un
certificado emitido por
ACCVCA-120



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento de instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de la instalación cuyo titular es **TRATAMIENTO Y ESTÉTICA ORAL DENTAL, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

A 1 DE DICIEMBRE DE 2022
EN VALENCIA.