

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 nueve de febrero de dos mil veintidós, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **ASISA DENTAL, S.A.**, de NIF: _____, 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-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 con fecha 26 de abril de 2016 y número de registro 46/IRX/2479.

La inspección fue recibida por _____, director 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 firma _____, modelo _____, n/s _____, y condiciones máximas de funcionamiento de _____ y _____.



- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala junto 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 tres paredes de panel de yeso, que limitan con recepción, sala 2 y sala 4, pared de vidrio, que limita con calle, y suelo y techo de material forjado, que limitan con vivienda y garaje, respectivamente. _____

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 _____ y _____.
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala junto a la puerta de acceso. _____
- 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 paredes laterales de panel de yeso, que limitan con sala 1 y sala 2, y paredes de vidrio, que limitan con recepción y calle, y suelo y techo de material forjado, que limitan con vivienda y garaje, respectivamente. _____

Sala 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 _____ y _____.
- 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. _____
- 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 recepción, esterilización, local vecino y sala de personal; en la parte superior con vivienda y en la inferior con garaje. _____
- La instalación dispone de dos delantales y un protector de tiroides emplomados como medio de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de tres personas con acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico, una persona en trámite de obtención la acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico y cinco personas con acreditación para operar equipos de radiodiagnóstico médico. _____
- El personal con acreditación está clasificado como categoría B, según se refleja en la documentación asociada al Programa de Protección Radiológica de la instalación. _____
- La instalación dispone de nueve dosímetros personales de termoluminiscencia (TLD), asignados al personal de la clínica, procesados mensualmente por la entidad _____, y con última lectura del mes de enero de 2022. _____
- El personal de la instalación se efectúa reconocimientos médicos anuales en la entidad _____.

TRES. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

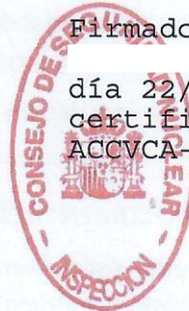
- La instalación está inscrita en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico del Servicio Territorial de Industria y Energía, con número de registro 46/IRX/2479. _____
- Los equipos disponen de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) _____, de fecha 14 de junio de 2016. _____
- La instalación dispone de Programa de Protección Radiológica y Programa de Garantía de Calidad conjunto, de fecha 10 de febrero de 2022, incluyendo el programa de garantía de calidad, normas y procedimientos de trabajo. _____
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha 8 de noviembre de 2021. _____
- 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 29 de septiembre de 2021. 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 _____, el
día 22/02/2022, 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 **ASISA DENTAL, S.A.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.