

ACTA DE INSPECCIÓN

funcionario de la Generalitat y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector 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 dieciséis de noviembre de dos mil veintidós, en la instalación de radiodiagnóstico médico cuyo titular es **ASISA DENTAL, S.A.U.**, 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-02) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, comunicada por parte del Servicio Territorial de Industria y Energía de Valencia con fecha 24 de febrero de 2020 y número de registro 46/IRX/2246.

La inspección fue recibida por _____, higienista dental 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. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación consta de las siguientes salas y equipos:

Sala 2. Equipo de radiodiagnóstico intraoral.

- Equipo 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 pasillo junto a la puerta de acceso. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo-recepción, hall de entrada, sala 3 y calle, en su parte superior con vivienda y en la inferior con garaje. _____



- La sala dispone de puerta de acceso y paredes convencionales. Las paredes contiguas al pasillo y a la calle son de cristal. El suelo y techo son de material forjado. _____

Sala Orto CBCT. Equipo Ortopantomógrafo + Equipo Intraoral

- Equipo 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. _____
- Equipo 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. _____
- Los equipos disponen de pulsadores de disparo ubicados 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 limita en el mismo plano con pasillo, dependencias internas de la clínica y zaguán del edificio, en su parte superior con vivienda y en la inferior con garaje. ____
- La sala dispone de puerta y paredes emplomadas. La pared contigua al pasillo dispone de visor. El suelo y techo son de material forjado. _____



DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de 2 delantales emplomados y 1 protector de tiroides, como medios de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- El máximo valor de tasa de dosis medido por la inspección con el equipo _____, con condiciones normales de funcionamiento (_____ Kv, _____ mA y _____ s), es de _____ μ Sv/h junto a la puerta de acceso y fondo radiactivo ambiental en la posición de control. _____
- Los disparos son realizados el día de la inspección por _____, higienista, quien dispone de dosimetría personal y de acreditación para operar con equipos de radiodiagnóstico médico. _____
- Las medidas se realizan con el equipo de medida de la radiación propiedad de la inspección, de la firma _____, modelo _____, modelo _____ y n/s _____, calibrado en el _____ con fecha 27 de octubre de 2021. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Disponen de 6 acreditaciones para dirigir instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico y 5 acreditaciones para operar con equipos de radiodiagnóstico médico. ____
- El control dosimétrico del TE se realiza mediante 10 dosímetros personales de termoluminiscencia, con lecturas disponibles hasta el mes de octubre de 2022, procesadas mensualmente por la empresa _____ . _____
- Se realiza verificación de la salud del TE a través de la mutua _____ . _____

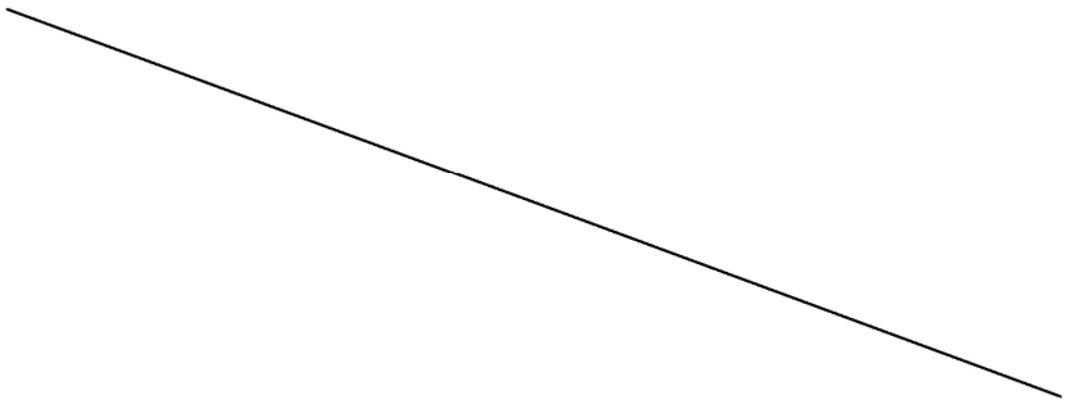
CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- 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 de Valencia, con número de registro 46/IRX/2246. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios en materia de protección radiológica con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) _____ firmado con fecha 13 de junio de 2017 y prorrogable anualmente. _____
- Los equipos disponen de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica actualizado, que incluye normas y procedimientos de trabajo, realizado por la UTPR contratada, de fecha 11 de febrero de 2022. _____
- Está disponible el último certificado periódico de conformidad de la instalación, firmado por la UTPR contratada con fecha 24 de noviembre de 2021. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosimetría a paciente, lo ha realizado la UTPR contratada con fecha 19 de septiembre de 2022. _____
- La instalación dispone de registro actualizado e informático de las exploraciones realizadas. _____
- El informe periódico de la instalación lo realiza y remite al Consejo de Seguridad Nuclear la UTPR contratada, está disponible el correspondiente al año 2021. _____



SEIS. DESVIACIONES

- La instalación presenta las siguientes desviaciones de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 1085/2009 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalación y Utilización de Aparatos de Rayos X con Fines de Diagnóstico Médico:
 - No ha sido declarada y registrada en el organismo competente la modificación de la instalación por incorporación del nuevo equipo de ortopantomografía. (artículo 13). _____



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 sobre instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de **ASISA DENTAL, S.A.U.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.