

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 veintinueve de marzo de dos mil veintitrés, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **CLÍNICA DENTAL, S.L.**, de CIF: _____, ubicada en la _____ del municipio de Almassora, en la provincia de Castellón.

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-5) 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 Castellón, con fecha 31 de octubre de 2022 y número de registro 12/IRX/0398.

La inspección fue recibida por _____, directora 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 se ubica en la planta baja y la primera planta y consta de las siguientes salas y equipos:

Planta Baja. Sala 1. Equipo 1 de radiodiagnóstico dental panorámico.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____; que alimenta a un tubo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de parada de emergencia y de pulsador de disparo ubicado fuera de la sala junto a la puerta de acceso. _____
- La sala donde se ubica el equipo dispone de puerta y paredes emplomadas; suelo y techo de material forjado. La puerta dispone de visor de paciente realizado de vidrio emplomado. _____



- La sala limita en el mismo plano con pasillo, despacho, garaje y sala 2; con escalera en la superior y garaje en la inferior. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____

Planta Baja. Sala 2. Equipo 2 de radiodiagnóstico dental panorámico.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la misma firma, modelo _____, n/s _____, con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado fuera de la sala junto a la puerta de acceso. _____
- La sala donde se ubica el equipo dispone de puerta y paredes emplomadas; suelo y techo de material forjado. La puerta dispone de visor de paciente realizado de vidrio emplomado. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, sala 1, garaje y sala periapicales; con dependencias clínicas en la superior y garaje en la inferior. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____

Planta Baja. Sala 3. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la misma firma y modelo, n/s _____, con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado fuera de la sala junto a la puerta de acceso interior. _____
- La sala donde se ubica el equipo dispone de una puerta interior convencional, una puerta de acceso de vidrio para pacientes y paredes convencionales; suelo y techo de material forjado. La sala dispone de puerta de comunicación con el gabinete dental y de ventanal en la parde que limita con la calle, ambos de vidrio convencional. _____
- La sala limita en el mismo plano con sala de espera, gabinete dental, pasillo interior y calle; con dependencias clínicas en la superior y garaje en la inferior. _____
- El acceso a la sala desde el pasillo interior está señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____

Planta Primera. Sala 4. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado fuera de la sala junto a la puerta de acceso. _____
- La sala donde se ubica el equipo dispone de una puerta de acceso de vidrio y paredes que limitan con calle y edificio vecino de muro, paredes interiores de panel metálico y vidrio; suelo y techo de material forjado. _____



- La sala limita en el mismo plano con sala de espera, calle, edificio vecino y gabinete dental; con vivienda en la superior y dependencias clínicas en la inferior. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302. _____
- La instalación dispone de un delantal y un protector de tiroides, todos emplomados, como medios de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de la titular. _____
- El personal con acreditación está clasificado como categoría B, según se refleja en el Programa de Protección Radiológica de la instalación. _____
- La instalación dispone de un dosímetro personal de termoluminiscencia (TLD), a favor de la directora de la instalación, procesado mensualmente por _____ cuya última lectura corresponde al mes de enero de 2023. _____

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, Energía y Minas, con número de registro 12/IRX/0398. _____
- 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), _____ firmado con fecha 22 de marzo de 2022. _____
- La instalación dispone de Programa de Protección Radiológica, de fecha 21 de abril de 2022, realizado por la UTPR contratada, en el que se incluyen las normas de trabajo. ____
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación está firmado por al UTPR contratada con fecha 21 de abril de 2022. _____
- El informe periódico de la instalación correspondiente al año 2022 ha sido realizado y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear por la UTPR contratada el 30 de marzo de 2023. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación e informe de dosis a paciente, ha sido realizado por la UTPR contratada el 21 de abril de 2022. Disponen del informe de las verificaciones realizadas en el que se refleja el estado correcto de equipos y salas. _____



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 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 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
14/04/2023 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, **CLÍNICA DENTAL, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado por
***2772** el día 01/05/2023 con un
certificado emitido por AC FNMT
Usuarios