

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 doce de mayo de dos mil veintiuno, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **CLINICA DENTAL SEGORBE, S.L.**, de ubicada en la calle _____, del municipio de Segorbe, en la provincia de Castellón.

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 30 de marzo de 2016 y número de registro 12/IRX/0587.

La inspección fue recibida por _____ gerente 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:
 - Gabinete 1. Equipo intraoral de la firma _____, con generador _____, que alimenta a un tubo de la firma _____ con condiciones máximas de funcionamiento de _____



- Gabinete 2. Equipo intraoral de la firma _____, con condiciones máximas de funcionamiento de _____
- Gabinete Orto. Equipo panorámico de la firma _____ con generador _____ que alimenta a un tubo de la _____, con unas condiciones máximas de funcionamiento de _____
- El puesto de control de los equipos se encuentra en el pasillo, exterior a las salas, disponiendo de pulsador de disparo junto a las puertas de acceso. _____
- Junto a la puerta de acceso a la sala del equipo orto disponen de una pantalla de tv para la visualización del paciente. _____
- Las salas de los equipos intraorales disponen de puertas de acceso y paredes colindantes con pasillo y calle con mamparas de vidrio, y pared colindante entre gabinetes y con despacho de cartón-yeso pladur. La sala del equipo orto dispone de puerta de acceso de madera chapeada con placa de plomo de _____ y paredes de cartón-yeso pladur trasdosadas de plomo de _____. El suelo y techo son de material forjado. _____
- Los accesos a los gabinetes intraorales se encuentran señalizados como zona vigilada y el acceso al gabinete orto como zona controlada, todas indicativas de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La clínica limita en la parte superior con vivienda y en la inferior con garaje, y en los laterales con:
 - Gabinete 1: gabinete2, recepción y calle. _____
 - Gabinete 2: gabinete1, despacho, pasillo y calle. _____
 - Gabinete Orto: pasillo, almacén y esterilización. _____
- Disponen de carteles de aviso a embarazadas situados en lugar visible. _____
- No disponen de medios para limitar el acceso a los gabinetes. _____



DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de un delantal y un protector de tiroides ambos emplomados como medios de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- La instalación dispone de un dosímetro de termoluminiscencia (TLD) de área, ubicado junto al puesto de control del equipo orto, procesado mensualmente por el centro lecto _____ con lecturas hasta febrero de 2021. ____

- El máximo valor de tasa de dosis medido por la inspección, con unas condiciones de funcionamiento de _____ en contacto con la puerta de acceso a la sala orto desde el pasillo. _____
- El equipo empleado por la inspección para la realización de las medidas de tasa de dosis es de la firma _____, calibrado en origen el 22 de septiembre de 2017, propiedad de la inspección.

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de _____ y una acreditación para operar a favor de D. _____
- El personal con acreditación está clasificado como categoría B, según se refleja en el Programa de Protección Radiológica de la instalación y se realiza vigilancia sanitaria anual. _____

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 de registro 12/IRX/0587. _____
- 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) _____ actualizado y firmado con fecha 10 de mayo de 2021. _____
- La instalación dispone de Programa Protección Radiológica y normas de trabajo, realizados por la UTPR contratada. _____
- Disponen de los certificados de conformidad de los equipos para su registro firmados por la EVAT _____ con fecha 28 de octubre de 2015. _____
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha 10 de mayo de 2021, donde se certifica que se mantienen las características de inscripción vigente y se cumple el PPR. _____
- 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 10 de mayo de 2021. Está disponible el informe correspondiente en el que se refleja el estado aceptable de los equipos y correcto de instalación. _____
- Disponen de registros informáticos de la exploraciones realizadas. _____



- El último informe periódico de la instalación correspondiente al periodo 2017-2018 ha sido remitido al Consejo de Seguridad Nuclear por la UTPR contratada con fecha 31 de marzo de 2019. _____



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 19/05/2021
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 **CLINICA DENTAL SEGORBE, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.