

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 ODONTOLÓGICA 19 de MARZO, S.L.P.**, de _____, ubicada en la _____ 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-2) 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 25 de julio de 2016 y número de registro 12/IRX/0578.

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:
 - Gabinete 1. Equipo intraoral de la firma _____, que alimenta a un tubo de la firma _____, con condiciones máximas de funcionamiento de _____



- Gabinete 2. Equipo intraoral de la firma
que alimenta a un tubo de la firma
, con condiciones máximas de funcionamiento de _____
- Gabinete Orto. Equipo panorámico de la firma
, que alimenta a un tubo de la firma
, 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. _____
- Las salas de los equipos intraorales disponen de puertas de acceso de madera y paredes colindantes con pasillo con mampara de vidrio y sala privada cartón-yeso pladur | . Las paredes colindantes entre gabinetes y calle son convencionales de muro. La sala del equipo orto dispone de puerta de acceso de madera chapeada con placa de plomo de y visor emplomado y paredes de cartón-yeso pladur trasdosadas de plomo de . Los gabinetes están conectados mediante puerta de interior madera. El suelo y techo son de material forjado. _____
- Todos los accesos a los gabinetes se encuentran señalizados como zona controlada e indicativas de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La clínica limita en la parte superior con vivienda y en la inferior con cimentación, y en los laterales con:
 - Gabinete 1: gabinete2, pasillo, esterilización y calle. _____
 - Gabinete 2: gabinete1, sala privada, pasillo, local contiguo y calle. _____
 - Gabinete Orto: pasillo, sala privada, aseos y local contiguo. _____
- 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 tres delantales y tres protectores de tiroides ambos emplomados como medios de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Los máximos valores de tasa de dosis medidos por la inspección, con unas condiciones de funcionamiento de (función panorámica) son de $\mu\text{Sv/h}$ y con (función tele) son de $\mu\text{Sv/h}$, ambas en contacto con el visor de 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 dos acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de _____ y _____
- La instalación dispone de una acreditación para operar con equipos de radiodiagnóstico médico a favor de _____
- 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), asignado a _____, procesado mensualmente por el centro lector _____, con lecturas hasta abril de 2021. _____
- El personal expuesto 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/0578. _____
- 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 mayo de 2021. _____
- La instalación ha presentado solicitud de modificación en el organismo competente por cambio del equipo orto con fecha 7 de mayo de 2021. _____
- Disponen de certificado de de conformidad del nuevo equipo orto instalado en la clínica, firmado por la empresa _____ con fecha 26 de julio de 2019, donde figura que ha sido trasladado de la instalación de radiodiagnóstico médico, registrada con el número RX/CS-0251, cuyo titular es _____ y ubicada en la población de La Vall d'Uixò (Castellón). _____
- Disponen de certificado de retirada del antiguo equipo orto, marca _____,
firmado por _____ con fecha 26 de julio de 2019. _____



- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha 7 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 24 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. _____
- Los informes periódicos de la instalación son remitidos al Consejo de Seguridad Nuclear por la UTPR. _____



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 21/05/2021
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 ODONTOLÓGICA 19 de MARZO, S.L.P.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Reparos.

En el punto cuarto, Personal de la instalación, párrafo primero, donde dice debe decir

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/CS-0578/2021, correspondiente a la inspección realizada en Segorbe, con fecha doce de mayo de dos mil veintiuno, el inspector que la suscribe declara,

- Página 3, párrafo 2

Se acepta el comentario, quedando el texto de la siguiente manera:

- La instalación dispone de dos acreditaciones para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de _____ y _____

L'Eliana, a la fecha de la firma electrónica
EL INSPECTOR

