

ACTA DE INSPECCIÓN

funcionarios de la Generalitat y acreditados por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectores 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 personaron el día dos de agosto de dos mil veintitrés, en las instalaciones de la **Clínica Soto**, cuyo titular es **CLÍNICA SOTO, S.C.P.**, de CIF: _____, ubicada en la _____ del municipio de Vinaròs, 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-7) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, fue concedida por parte del Servicio Territorial de Energía de Castellón con fecha 6 de junio de 2011 y número de registro 12/IRX/0049.

La inspección fue recibida por _____ directora de la clínica, quien aceptó la finalidad de esta en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

El representante del titular 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 de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____ modelo _____, n/s _____ generador n/s _____
- _____ que alimenta a un tubo de la misma firma, n/s _____ y
con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado fuera de la sala de exploraciones, junto a la puerta de acceso. _____
- La sala dispone de puerta de acceso y paredes convencionales; suelo y techo de material forjado. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala limita _____

Firmado por *** **

**** *) el día
17/08/2023 con un



Sala 2. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____ modelo _____, n/s _____ generador n/s _____ que alimenta a un tubo de la misma firma, modelo _____ y n/s _____ y con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado fuera de la sala de exploraciones, junto a la puerta de acceso. _____
- La sala dispone de puerta de acceso y paredes convencionales; suelo y techo de material forjado. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala limita _____

Sala 3. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____ modelo _____, n/s _____ generador n/s _____ que alimenta a un tubo de la misma firma, n/s _____ y con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado fuera de la sala de exploraciones, junto a la puerta de acceso desde la sala 4. _____
- La sala dispone de dos puertas de accesos, una convencional que limita con recepción y otra emplomada con visor de paciente realizado con vidrio emplomado que comunica con la sala 4. Las paredes de la sala 3 son convencionales, excepto la pared que limita con la sala 4 que está emplomada; el suelo y techo son de material forjado. _____
- Los accesos a la sala están señalizados como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala limita _____

Sala 4. Equipo de radiodiagnóstico dental panorámico.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____ que alimenta a un tubo de la misma firma, modelo _____ y n/s _____ y con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado fuera de la sala de exploraciones, junto a la puerta de acceso que comunica con el pasillo. _____
- La sala dispone de dos puertas de acceso ambas emplomadas desde el pasillo y desde la sala 3 y paredes emplomadas, visores de paciente ubicados en las puertas realizados con vidrio emplomado; suelo y techo de material forjado. _____
- Los accesos a la sala están señalizados como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala limita _____

Firmado por *** **

(R:
**** *) el día
17/08/2023 con un



DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de dos delantales con protector de tiroides, emplomados, uno para adultos y otro infantil, como medios de protección contra las radiaciones ionizantes.

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de dos personas con acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico. _____
- Las personas con acreditación está clasificada como categoría B, según se refleja en el programa de protección radiológica de la instalación. _____
- El control dosimétrico del personal se realiza mediante cuatro dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados mensualmente por la entidad _____, cuyas últimas lecturas corresponden al mes de junio de 2023. _____

CUATRO. 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 Energía, con número de registro _____.
- Con fecha 18 de julio de 2023 se declara la modificación de la instalación por cambio del equipo de radiodiagnóstico dental panorámico. _____
- Está disponible la memora de la declaración de cambio de equipo en la que se incluye la siguiente documentación:
 - Declaración del titular para el registro y descripción de salas y equipos (Anexo I.A. y Anexo I.B), firmado con fecha 24 de febrero de 2023. _____
 - Certificado de conformidad del equipo 4 (Anexo II), firmado el 21 de diciembre de 2021 por el representante de la _____. _____
 - Certificado de retirada del equipo panorámico de la firma _____ modelo generador n/s _____ firmado por el representante de la _____ con fecha 22 de febrero de 2022. _____
 - Certificado de conformidad de la instalación (Anexo III), firmado por al UTPR contratada con fecha 16 de septiembre de 2022. _____
- Los equipos instalados disponen de certificado de conformidad del marcado CE. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) _____ de fecha 16 de septiembre de 2009. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica y de garantía de calidad conjunto, que incluye normas y procedimientos de trabajo, actualizado en el año 2023 y realizado por la UTPR contratada. _____
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha 28 de junio de 2023. _____



Firmado por *** **

**** (R:
*) el día
17/08/2023 con un

- El informe periódico de la instalación correspondiente al periodo 2019 -2021 ha sido realizado y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear por la UTPR contratada, con fecha 31 de marzo de 2022. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosis a paciente ha sido realizado por la UTPR contratada con fecha 27 de junio de 2023. Está disponible el informe correspondiente en el que se refleja el estado aceptable de los equipos y correcto de la instalación. _____



Firmado por *** **

(R:
**** *) el día
17/08/2023 con un

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 La Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.

Firmado por - NIF:*** ** el el día
día 08/08/2023 con un 08/08/2023 con un
certificado emitido por certificado emitido por
ACCVCA-120 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 SOTO, S.C.P.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado por *** **
(R:
**** *) el día
17/08/2023 con un