

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.

CERTIFICAN: Que se personó el día nueve de febrero de dos mil veintidós, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **CENTRE MEDIC I DENTAL, S.L.U.**, de NIF: _____, ubicada _____ 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 declaración 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 Energía con fecha 17 de junio de 2013 y número de registro 46/IRX/2709.

La inspección fue recibida por _____, responsable 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 _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la misma, n/s _____ y condiciones máximas de funcionamiento de 70 kVp y 8 mA. _____



- La sala dispone de puerta de acceso de madera y paredes colindantes con dependencias de la clínica de panel-yeso y paredes colindantes con local comercial contiguo de muro, todas convencionales. _____
- El puesto de control del equipo se ubica fuera de la sala junto a la puerta de acceso, disponiendo de pulsador de disparo. _____
- La sala está señalizada como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- Gabinete 2.
 - Equipo intraoral de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la misma firma y condiciones máximas de funcionamiento de 70 kVp y 8 mA. _____
 - La sala dispone de puerta de acceso de madera, paredes colindantes con dependencias de la clínica de panel-yeso y pared colindante con la calle de cristal, todas convencionales. _____
 - El puesto de control del equipo se ubica fuera de la sala junto a la puerta de acceso, disponiendo de pulsador de disparo. _____
 - La sala está señalizada como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- Gabinete orto.
 - Equipo Panorámico digital de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la firma _____, modelo _____, con condiciones máximas de funcionamiento de 90 kVp y _____. _____
 - La sala dispone de puerta de acceso y paredes emplomadas. _____
 - El puesto de control del equipo se ubica en el exterior de la sala, disponiendo de pulsador junto a la puerta de acceso. _____
 - La puerta de acceso está señalizada como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. Disponen de señalización de aviso a embarazadas en el interior de la sala. _____
- La clínica dispone de suelo y techo de material forjado, limitando en la parte superior con vivienda, en la inferior con garaje y en los laterales con:
 - Gabinete 1: pasillo, recepción, gabinete orto y local comercial contiguo. _____
 - Gabinete 2: gabinete 3, pasillo, sala de espera y calle. _____
 - Gabinete orto: pasillo, gabinete 1, zona descanso y local comercial contiguo. _____
- No disponen de medios físicos para limitar el acceso a los gabinetes. _____



DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de un delantal emplomado como medio de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de _____.
- La instalación dispone de un dosímetro personal de termoluminiscencia (TLD), a favor de _____, procesado por la entidad _____, y última lectura del mes de enero de 2022. _____
- El personal expuesto se realiza vigilancia sanitaria periódica. _____

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 Industria y Energía, con número de registro 46/IRX/2279. _____
- Con fecha 5 de marzo de 2018 se declara ante el organismo competente por parte del titular el traslado de la instalación a la dirección actual y el cambio del equipo de ortopantomografía. _____
- Disponen de copia de la documentación presentada en la declaración de alta y modificación y los certificados de las pruebas de aceptación inicial de los equipos.
- 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) _____.
- La instalación tiene definido e implantado un Programa de Protección Radiológica (PPR), firmado con fecha 08 de abril de 2019, incluyendo normas y procedimientos de trabajo, estableciendo como persona responsable del mismo a _____.
- El personal reflejado en el PPR está clasificado como categoría B. _____
- Disponen de certificado periódico de conformidad de la instalación firmado por la UTPR contratada con fecha 23 de agosto de 2021. _____
- 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 28 de junio de 2021, contemplando todos los equipos de la instalación. _____
- Disponen de registros informáticos de las exploraciones realizadas. _____



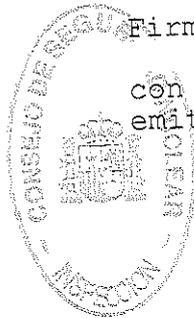
- El último informe periódico de la instalación ha sido enviado al Consejo de Seguridad Nuclear por la UTPR contratada con fecha 30 de marzo de 2021. _____

CINCO. DESVIACIONES

- La instalación presenta la siguiente desviación 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 inscrita la modificación de la instalación por traslado e 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 14/02/2022
con un certificado
emitido por

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 **CENTRE MEDIC I DENTAL, S.L.U.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Buenas tardes, seguimos en trámite de recibir la información solicitada pronto que este todo en el proceso de envío y programar la documentación

Firmado digitalmente por

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/V-2279/2022, correspondiente a la inspección realizada en Valencia, con fecha nueve de febrero de dos mil veintidós, en el/la inspector que la suscribe declara:

Se acepta la aclaración que subsana la desviación.

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



Firmado por
, el día
09/03/2022 con un
certificado emitido
por