

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 trece de marzo de dos mil veinticuatro, en las instalaciones de la clínica **CLINICA DENTAL MONDENT, S.L.P.U.**, de CIF: _____, ubicada en _____, de Castellón de la Plana, 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-01) 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 02 de octubre de 2012 y número de registro 12/IRX/0524.

La inspección fue recibida por _____ y _____ directora y operadora acreditadas de la clínica dental, quienes aceptaron 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:

Gabinete 1. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____ modelo _____, n/s equipo _____ que alimenta a un tubo de firma _____ modelo _____, 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. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, patio interior y sala de esterilización; vivienda en la parte superior y aparcamiento en la inferior. _____



- La sala dispone de puerta de acceso y paredes convencionales, de panel yeso a pasillo con ventanal de cristal, sala esterilización y aseo y de muro con patio interior; suelo y techo de material forjado. _____

Gabinete 3. Equipo de radiodiagnóstico dental panorámico.

- Equipo de la firma _____ modelo _____, n/s equipo _____ modelo _____ generador _____ n/s generador _____ que alimenta a un tubo de 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. _____
- El acceso a la sala está señalizado como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, sala de espera, gabinete 3 y almacén, vivienda en la parte superior y aparcamiento en la inferior. _____
- La sala dispone de puerta de acceso y paredes, todas emplomadas; suelo y techo de material forjado. Dispone de visor de paciente realizado con vidrio emplomado en la puerta de acceso. _____
- La instalación dispone de cartel de aviso a embarazadas. _____

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. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una persona con acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico y una persona con acreditación para operar con equipos de radiodiagnóstico médico. _____
- Las operadoras con acreditación están clasificadas como categoría B, según se refleja en el programa de protección radiológica de la instalación. _____
- El control dosimétrico se realiza mediante dos dosímetros de área de termoluminiscencia ubicados en las proximidades del disparador de cada unop de los equipos, procesados mensualmente por la entidad _____, cuyas últimas lecturas corresponden a enero de 2024. _____
- Disponen de procedimiento de asignación de dosis para el trabajador expuesto de categoría B, realizado por la UTPR _____, estando disponible el último informe correspondiente a la asignación del año 2022. _____
- El personal de la instalación se realiza vigilancia sanitaria periódica a través de la entidad _____.
- Disponen de diplomas de formación continua en aspectos de protección radiológica realizados por las trabajadoras expuestas, firmados por la entidad Radiofísica con fecha 10 de noviembre de 2023. _____



CUATRO. NIVELES DE RADIACIÓN

- Los valores máximos de tasa de dosis medidos por la inspección con el equipo dental panorámico y con unas condiciones de funcionamiento de kVp, mA y son:
 - o Contacto con la rejilla de la puerta: $\mu\text{Sv/h}$. _____
 - o Posición del operador junto al disparador: fondo radiológico ambiental. _____
- Las medidas se realizan con el equipo de la firma modelo , modelo y n/s , calibrado en el con fecha 27 de octubre de 2021. _____

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 Energía con número 12/IRX/0524. _____
- 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) . _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica actualizado, que incluye normas y procedimientos de trabajo, de fecha 28 de enero de 2020 y realizado por la UTPR contratada. _____
- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha 12 de mayo de 2023. _____
- El informe periódico de la instalación correspondiente al periodo 2022 ha sido realizado y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear por la UTPR contratada, con fecha 30 de marzo de 2023. _____
- 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 14 de febrero de 2024. Están disponibles los informes correspondientes. _____



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
13:39:35



el 28/03/2024

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 MONDENT, S.L.P.U.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Registro de documentación de instalaciones radiactivas y de radiodiagnóstico

DATOS DE LA PERSONA QUE PRESENTA LA SOLICITUD

Documento de identidad:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Teléfono:

ORGANISMO, INSTALACIÓN, EMPRESA U OTRA ENTIDAD

Entidad: RX/CS-0524 () CLINICA DENTAL MONDENT

DATOS DEL ENVIO

Tipo de documento: ACTA DE INSPECCION

Asunto: DEVOLUCIÓN ACTA DE INSPECCIÓN

Observaciones: CONFORMIDAD ACTA DE INSPECCIÓN

UNIDAD DE DESTINO

Unidad de destino: DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

CONFIDENCIALIDAD

Datos reservados

Datos personales

Datos propietarios

DOCUMENTACIÓN JUSTIFICATIVA

Nombre	Tamaño (KB)	Hash (SHA-256)
RXCS0524j24_firmado.pdf	226	

DECLARACIÓN DE REGISTRO

Declaro que son ciertos los datos a firmar, muestro mi conformidad con el contenido de la solicitud y confirmo mi voluntad de firmar. He leído y acepto las Condiciones de uso y la Política de privacidad.

AUTORIZACIONES

CLÁUSULA DE INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL

El Consejo de Seguridad Nuclear le informa de que los datos personales que proporcione en el registro previo para el uso de los servicios de la sede electrónica serán incorporados a un fichero automatizado de "Usuarios de Servicios Telemáticos" creado con la finalidad de acceder a los servicios telemáticos correspondientes inscrito a tal efecto en el Registro General de Protección de Datos. Dichos datos serán recogidos y tratados en cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal y del resto de la normativa de desarrollo.

Puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación u oposición dirigiéndose por escrito a la siguiente dirección: Protección de Datos, Consejo de Seguridad Nuclear, c/ Pedro Justo Dorado Dellmans, 11, 28040 MADRID.