

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 dieciséis de diciembre de dos mil veintiuno, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **CLINICA DENTAL CAMPANAR, S.L.**, 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-4) 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 18 de diciembre de 2020 y número de registro 46/IRX/1918.

La inspección fue recibida por _____ higienista, 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 _____ y
condiciones máximas de funcionamiento de _____



- La sala dispone de puerta de acceso y pared colindante con la calle de cristal y paredes colindantes con dependencias de la clínica de panel-yeso, todas convencionales. _____
- El puesto de control del equipo se ubica fuera de la sala, disponiendo de pulsador de disparo. _____
- El acceso está señalizado como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- Gabinete 2.
 - Equipo intraoral de la firma _____, que alimenta a un tubo de la firma _____ y condiciones máximas de funcionamiento de _____
 - La sala dispone de puerta de acceso y pared colindante con la calle de cristal y paredes colindantes con gabinetes 1 y 3 de panel-yeso, todas convencionales.
 - El puesto de control del equipo se ubica fuera de la sala, disponiendo de pulsador de disparo. _____
 - El acceso está señalizado como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- Gabinete 3.
 - Equipo intraoral de la firma _____ que alimenta a un tubo de la firma _____ y condiciones máximas de funcionamiento de _____
 - La sala dispone de puerta de acceso y pared colindante con la calle de cristal, pared colindante con local contiguo de muro y pared colindante con gabinete 2 de panel-yeso, todas convencionales. _____
 - El puesto de control del equipo se ubica fuera de la sala, disponiendo de pulsador de disparo. _____
 - El acceso está señalizado como zona vigilada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- Gabinete orto.
 - Equipo Panorámico digital de la firma _____, que alimenta a un tubo _____ con condiciones máximas de funcionamiento de _____
 - La sala dispone de puerta de acceso con _____
 - 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: sala de espera, gabinete 2, pasillo y exterior. _____
 - Gabinete 2: gabinetes 1 y 3, pasillo y exterior. _____
 - Gabinete 3: gabinete 2, local contiguo, pasillo y exterior. _____
 - Gabinete orto: despacho, pasillo, aseos, dependencias de la clínica y local comercial contiguo. _____
- No disponen de medios físicos para limitar el acceso a los gabinetes. _____
- Los pulsadores de los gabinetes 1, 2 y 3 se ubican frente al gabinete 3 en el acceso a otras dependencias de la clínica. _____

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

- Los máximos valores de tasa de dosis medidos por la inspección son:
 - Equipo orto con unas condiciones de funcionamiento de con paciente: _____ junto a la rejilla de la puerta de acceso a la sala y < en la posición de control junto al pulsador y en el aseo colindante. _____
- El equipo empleado por la inspección para la realización de las medidas es de la firma _____, calibrado en el _____ con fecha octubre de 2021. _____
- El equipo es operado por _____ sin acreditación para operar equipos de radiodiagnóstico médico y sin vigilancia dosimétrica. _____

CUATRO. 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 octubre de 2021. _____



- El personal expuesto se realiza vigilancia sanitaria periódica. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

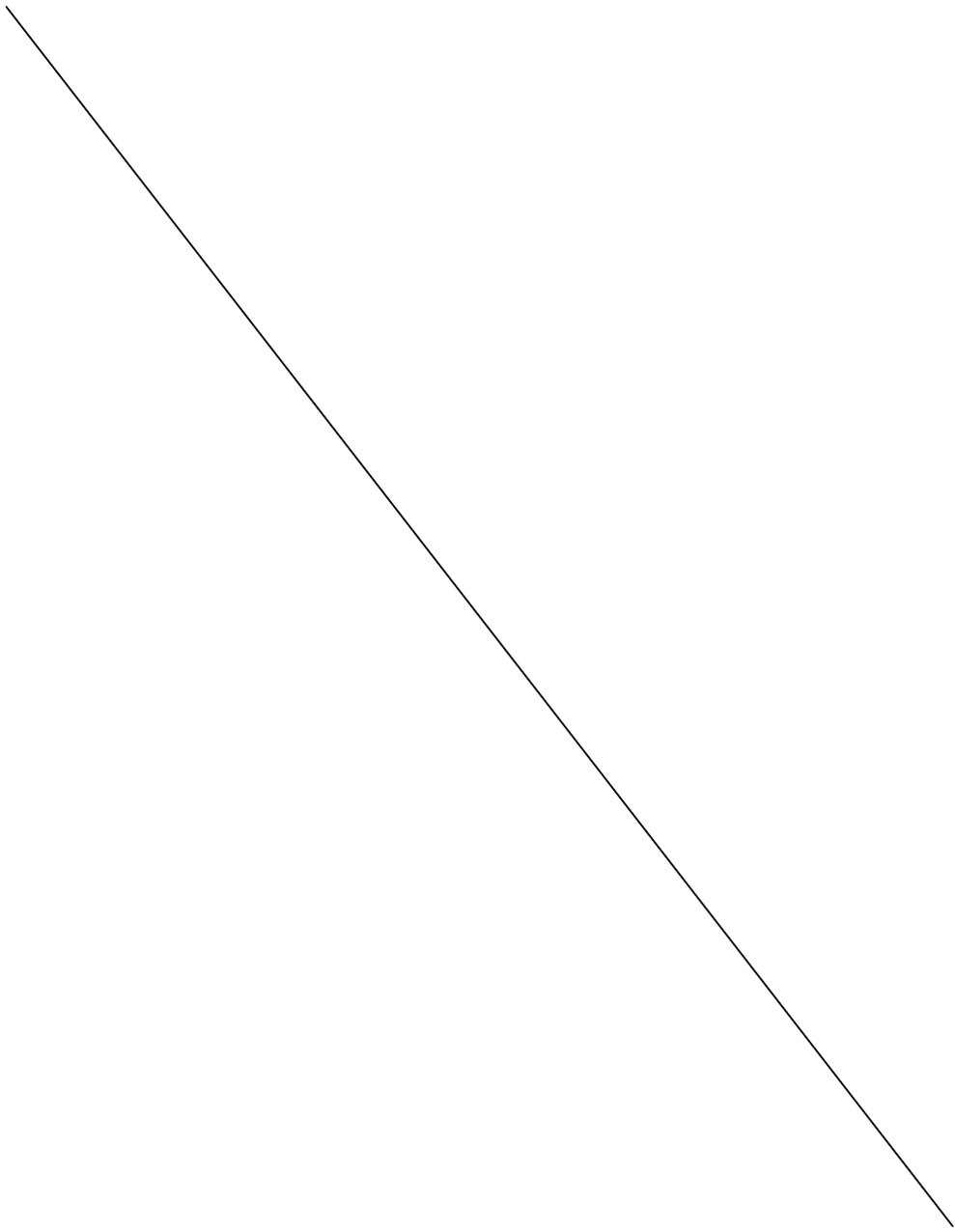
- La instalación dispone de comunicación de inscripción y posterior modificaciones en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico. _____
- Disponen de copia de la documentación presentada en la declaración y posterior modificaciones y los certificados de las pruebas 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 28 de enero de 2020, 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 de conformidad de la instalación firmado por la UTPR contratada con fecha 9 de septiembre de 2019. _____
- Los últimos informes de control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosis paciente, han sido realizados por la UTPR contratada con fechas 24 de marzo de 2021 (equipos G1, G2 y orto) y 19 de noviembre de 2021 (equipo G3). _____
- En dichos informes se incluye la siguiente observación: "*se notifica que únicamente el personal acreditado por el CSN y con dosímetro puede operar los equipos de rayos x*". _____
- Disponen de registros informáticos de las exploraciones realizadas. _____
- El último informe periódico de la instalación ha sido remitido al Consejo de Seguridad Nuclear. _____

SEIS. DESVIACIONES

- La instalación presenta las siguientes desviaciones 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 declarada la modificación de la instalación por incorporación del nuevo equipo ubicado en el gabinete 3 (artículo 13). _____



- Disponen de personal en la instalación que opera los equipos de radiodiagnóstico médico sin la correspondiente vigilancia dosimétrica de los trabajadores expuestos (artículo 19.3.b). _____
- Disponen de personal en la instalación que opera los equipos de radiodiagnóstico médico sin la correspondiente acreditación (artículo 23). _____



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 30/12/2021
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 CAMPANAR, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado por
el día 11/01/2022
con un certificado emitido por AC
Representación

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/V-1918/2021, correspondiente a la inspección realizada en Valencia, con fecha dieciséis de diciembre de dos mil veintiuno, en el inspector que la suscribe declara,

Se acepta el compromiso del titular. Las acciones tomadas para subsanar la desviación serán comprobadas en las siguientes inspecciones.

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



Firmado por
el día 17/01/2022 con un
certificado emitido por
ACCVCA-120