

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria de la Generalitat y acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectora 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 cuatro de julio de dos mil veinticuatro, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **CLÍNICA DENTAL HE-BA, C.B.**, de CIF: _____, ubicada en _____, de Valencia.

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-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 de Valencia con fecha 25 de mayo de 2017 y número de registro 46/IRX/0963.

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

Los representantes del titular fueron advertido previamente al inicio de la inspección que el acta que se levantase 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 _____, que alimenta a un tubo de la misma firma y 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 dispone de puerta de acceso de vidrio y paredes convencionales; suelo y techo de material forjado. _____



Firmado digitalmente
por _____

Fecha: 2024.08.02
09:32:33 +02'00'

- La sala limita en el mismo plano con pasillo, despacho, calle y vestidor; con vivienda en la parte superior y local comercial en la inferior. _____

Sala 2. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la 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 dispone de puerta de acceso de vidrio y paredes convencionales; suelo y techo de material forjado. Las paredes que limitan con el pasillo y con el despacho disponen de una sección de bloques de pavés _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, sala 3, calle y despacho; con vivienda en la parte superior y local comercial en la inferior. _____

Sala 3. Equipo de radiodiagnóstico dental panorámico.

- Equipo de la firma _____, modelo _____, n/s _____, que alimenta a un tubo de la firma _____, modelo _____ y n/s _____ y con condiciones máximas de funcionamiento de _____ kVp y _____ mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala, tipo mando a distancia. _____
- La sala dispone de puerta de acceso de vidrio y paredes convencionales; suelo y techo de material forjado. La pared que limitan con el pasillo dispone de una sección de bloques de pavés _____
- 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, baño, sala de espera, calle y sala 2; con vivienda en la parte superior y local vecino en la inferior. _____



DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de un delantal y un protector de tiroides, ambos emplomados como medio de protección contra las radiaciones ionizantes. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de dos acreditaciones para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico asignada a _____ y _____
- _____ está clasificada como categoría B, según se refleja en el programa de protección radiológica (PPR) de la instalación, y está designada como responsable de dicho programa. _____

Firmado digitalmente
por

Fecha: 2024.08.02
09:32:06 +02'00'

- El control dosimétrico de _____ se realiza mediante un dosímetro personal de termoluminiscencia, procesado mensualmente por la entidad _____, cuyas últimas lecturas corresponden a mayo de 2024. _____
- _____ ha realizado un curso de formación en materia de protección radiológica aplicada a equipos de radiodiagnóstico dental intraoral, organizado por el _____ del 11 de marzo al 15 de abril de 2024. Dispone del certificado de asistencia. _____

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, Energía y Minas, con número 46/IRX/0963. _____
- La instalación, con fecha 7 de junio de 2022, ha declarado ante el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Valencia la modificación por ampliación del equipo n/s ubicado en la sala 3. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) _____ firmado con fecha 20 de abril de 2022. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica (PPR) realizado por la UTPR contratada, de fecha 10 de abril de 2019. _____
- El PPR no está actualizado: no refleja a todos los equipos, el personal adscrito a la instalación de radiodiagnóstico, su acreditación, clasificación y control dosimétrico. _____
- Los equipos instalados disponen de certificado de conformidad del marcado CE. _____
- La instalación dispone de certificado de conformidad periódico firmado por la UTPR contratada con fecha 14 de julio 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 6 de junio de 2023. Están disponibles los informes correspondientes en los que se reflejan el estado aceptable de los equipos y correcto de la instalación. _____

SEIS. DESVIACIONES

- El programa de protección radiológica no se encuentra actualizado, según se indica en el artículo 19 del 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. _____



Firmado digitalmente
por

Fecha: 2024.08.02
09:31:37 +02'00'

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
19/07/2024 13:13:28

el



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 DENTAL HE-BA, C.B.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado digitalmente por

Fecha: 2024.08.02 09:31:00 +02'00'

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
Centro de Coordinación de emergencias de la Generaliat
A/A

S/Ref CSN-GV/AIN/01/RX/V-0963/2024

, con N.I.F. , en nombre y representación de CLINICA
DENTAL HEBA, con N.I.F.:

EXPONE

Que el pasado día 4 de julio se realizó una inspección en sus instalaciones en
de Valencia, sobre los aparatos RX con fines de
radiodiagnóstico médico.

Que como en ella se comentó, al día siguiente estaba programada la inspección técnica
rutinaria que está contratada con el proveedor externo mencionado en la misma acta de
inspección.

Que como se convino se aporta la documentación solicitada de la misma, y por tanto ya se
encuentra actualizado el programa de protección radiológica.

Que por todo lo expuesto

SOLICITAN

Tengan a bien añadir la documentación enviada al trámite, junto con este escrito, además del
acta firmada.

Firmado digitalmente
por
Fecha: 2024.08.02
09:37:45 +02'00'

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/V-0963/2024, correspondiente a la inspección realizada en Valencia, con fecha cuatro de julio de dos mil veinticuatro, la inspectora que la suscribe declara,

- Página 3, párrafo 11

La instalación aporta el programa de protección radiológica actualizado que subsana la desviación encontrada.

L'Eliana, a la fecha de la firma electrónica
LA INSPECTORA

Firmado por
02/08/2024 13:38:16

, el

