

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria de la Generalitat y acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear como inspectora, en su condición de autoridad pública según el artículo 122 del Reglamento de instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, aprobado por el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, en el ejercicio de la función inspectora.

CERTIFICA: Que se personó el día diecinueve de diciembre de dos mil veinticuatro, en las instalaciones de la clínica **DENT-AL CLÍNIC**, cuyo titular es de NIF: , 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 16 de octubre de 2014 y número de registro 46/IRX/2362.

La inspección fue recibida por , higienista 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 levantara 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 un equipo de radiodiagnóstico dental intraoral 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 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 convencional, paredes internas de panel de yeso y exteriores de muro con ventanales de vidrio convencional; suelo y techo de material forjado. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, recepción, calle y gabinete; con vivienda en la parte superior y cimentación en la inferior. _____



DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de persona con acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico. _____
- La persona con acreditación está clasificada como categoría B en el programa de protección radiológica de la instalación. _____
- El control dosimétrico de la persona con acreditación se realiza mediante un dosímetro personal de termoluminiscencia, procesado mensualmente por la entidad _____, cuyas últimas lecturas corresponden a octubre de 2024. _____

TRES. 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/2362. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) firmado con fecha 23 de diciembre de 2024, facilitado a la inspección mediante correo electrónico. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica y programa de garantía de calidad, realizados por la UTPR contratada, de fecha 19 y 23 de diciembre de 2024, facilitados a la inspección mediante correo electrónico. _____
- El equipo instalado dispone de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- La instalación dispone de certificado de conformidad periódico firmado por la UTPR contratada con fecha 23 de mayo de 2024. _____
- El último control de calidad del equipo, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosis a paciente ha sido realizado por la UTPR contratada con fecha 13 de mayo de 2024. Están disponibles los informes correspondientes en los que se reflejan el estado aceptable de los equipos y correcto de la instalación. _____



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 1217/2024, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes; 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; 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 así como la comunicación de inscripción referida, se levanta y suscribe la presente acta firmada electrónicamente.

Firmado por
23/12/2024 14:19:21



, el

TRÁMITE: En cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 124 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, y otras actividades relacionadas con la exposición a las radiaciones ionizantes, aprobado por el Real Decreto 1217/2024, de 3 de diciembre, se invita a un representante autorizado de la clínica **DENT-AL CLÍNICA**, cuyo titular es _____, para que en el plazo que establece el artículo 73 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, manifieste con su firma bien su conformidad con el contenido del acta, o bien haga constar las manifestaciones que estime pertinentes.

A tal efecto se deberá generar un documento independiente, firmado y que debe incluir la referencia del expediente que figura en el cabecero esta acta de inspección.

Yo, _____, con DNI _____, como titular de la clínica Dent-AL Clinic doy mi conformidad con el acta de inspección con referencia CSN-GV/AIN/01/RX/V-2362/2024. Pero manifiesto que hay un error en el segundo párrafo que dice así:

“CERTIFICA: Que se personó el día diecinueve de diciembre de dos mil veinticuatro, en las instalaciones de la clínica DENT-AL CLÍNICA, cuyo titular es _____, de NIF: _____, ubicada en _____, de Valencia.”

Donde pone “ubicada en _____, de Valencia”, debe de poner C/ _____ de Benimámet (Valencia) ya que esta es la dirección correcta de la clínica donde se realizó la inspección de la cual soy titular.

Hago constar que no deseo que la información personal que pueda haber adjuntado referente a la inspección sea pública por la LEY ORGANICA 3/2018, de 5 de diciembre de protección de datos personales y garantía de los derechos digitales.

Fecha y firma: 10 de Enero de 2025

DILIGENCIA

En relación con los comentarios formulados en el TRÁMITE del acta de inspección de referencia CSN-GV/AIN/01/RX/V-2362/2024, correspondiente a la inspección realizada en Benimamet (Valencia), con fecha diecinueve de diciembre de dos mil veinticuatro, la inspectora que la suscribe declara,

- Página 1, párrafo 2

Se acepta el comentario y modifica el contenido del acta, quedando el texto de la siguiente forma:

CERTIFICA: Que se personó el día diecinueve de diciembre de dos mil veinticuatro, en las instalaciones de la clínica DENT-AL CLÍNIC, cuyo titular es _____, de NIF: _____, ubicada en la calle _____ de la pedanía de Benimamet del municipio de Valencia, en la provincia de Valencia.

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

Firmado por
13/01/2025 08:47:07

, el

