

ACTA DE INSPECCIÓN

D. _____ funcionarios de la Generalitat y acreditados por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectores 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 personaron el día veinticinco de octubre de dos mil diecinueve, en las instalaciones de la **Clínica Dental Santident**, cuyo titular es _____ ubicada en la calle _____ en la provincia 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-4) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, fue concedida por parte del Servicio Territorial Energía con fecha 28 de mayo de 2018 y número de registro 46/IRX/1915.

La inspección fue recibida por D. _____ coordinador de la clínica, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos 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:

Sala 1. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral 1.

- Equipo de la firma _____ que alimenta a un tubo _____, con unas condiciones máximas de funcionamiento de 65 kVp y 7 mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el pasillo. _____

- La sala limita en el mismo plano con pasillo, gabinete 2, sala de esterilización y local comercial; cimentación en la parte inferior y vivienda en la superior. _____
- La sala dispone de puerta de acceso y paredes convencionales; suelo y techo de material forjado. _____
- La sala se encuentra señalizada gráficamente como zona vigilada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____

Sala 2. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral 2.

- Equipo de la firma _____ que alimenta a un tubo de la misma _____ con unas condiciones máximas de funcionamiento de 70 kVp y 8 mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el pasillo. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, gabinete 1 y calle, cimentación en la parte inferior y vivienda en la superior. _____
- La sala dispone de puerta de acceso y paredes convencionales, suelo y techo de material forjado. _____
- La sala se encuentra señalizada gráficamente como zona vigilada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____

Sala 3. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral 3.

- Equipo de la firma _____ que alimenta a un tubo de la firma _____ con unas condiciones máximas de funcionamiento de 70 kVp y 8 mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el pasillo. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo y sala de esterilización, cimentación en la parte inferior y vivienda en la superior. _____
- La sala dispone de puerta de acceso de vidrio y paredes convencionales, suelo y techo de material forjado. _____
- La sala se encuentra señalizada gráficamente como zona vigilada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____

Sala 4. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral 4.

- Equipo de la firma _____ que alimenta a un tubo de la firma _____ con unas condiciones máximas de funcionamiento de 70 kVp y 8 mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el pasillo. _____

- La sala limita en el mismo plano con pasillo, despacho, gabinete 5 y local comercial, cimentación en la parte inferior y vivienda en la superior. _____
- La sala dispone de puerta de acceso de vidrio y paredes convencionales, suelo y techo de material forjado. _____
- La sala se encuentra señalizada gráficamente como zona vigilada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____

Sala 5. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral 5.

- Equipo de la firma _____ que alimenta a un tubo de la firma _____ con unas condiciones máximas de funcionamiento de 70 kVp y 8 mA. _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el pasillo. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, gabinete 4 y local comercial, cimentación en la parte inferior y vivienda en la superior. _____
- La sala dispone de puerta de acceso de vidrio y paredes convencionales, suelo y techo de material forjado. _____
- La sala se encuentra señalizada gráficamente como zona vigilada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____

Sala Orto. Equipo de radiodiagnóstico dental panorámico.

- Equipo de la firma _____ con unas condiciones máximas de funcionamiento de 90 kV y 16 mA. que alimenta un tubo de la firma _____
- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el pasillo. _____
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, sala de espera y local comercial; cimentación en la parte inferior y oficinas en la superior. _____
- La sala dispone de puerta de acceso y paredes emplomadas, visor de paciente realizado con vidrio emplomado, suelo y techo de material forjado.
- El acceso a la sala está señalizada como zona controlada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____

DOS. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

- La instalación dispone de dos delantales y un protector de tiroides, todos emplomados, como medio de protección contra las radiaciones ionizantes. _____
- Disponen de señalización de aviso a embarazadas en las proximidades de los gabinetes y equipos. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone como personal profesionalmente expuesto (TPE) a D. _____ personal con acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico. _____
- El personal profesionalmente expuesto está clasificado como categoría B, según se refleja en el Programa de Protección Radiológica de la instalación. _____
- La instalación dispone de dos dosímetros personales de termoluminiscencia (TLD) asignados al TPE, procesados por la entidad _____ cuyas últimas lecturas corresponden al mes de agosto de 2019, sin incidencias en sus resultados.
- Los TPE de la instalación se realizan la correspondiente vigilancia sanitaria anual a través de la entidad _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación dispone de última notificación de inscripción en el Registro de equipos e instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico del Servicio Territorial de Energía, de fecha 28 de mayo de 2018 y número de registro 46/IRX/1915. _____
- La instalación ha declarado con fecha 10 de junio de 2019 ante el Servicio Territorial de Industria y Energía, modificación por ampliación de un equipo. _____
- Disponen de las pruebas de aceptación y certificado de conformidad del nuevo equipo instalado, firmado por la Empresa de Venta y Asistencia Técnica _____ con fecha 17 de diciembre de 2018. _____
- Los equipos instalados disponen de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- Disponen de contrato actualizado con una Unidad Técnica de Protección Radiológica _____ firmado con fecha 13 de junio de 2019. _____
- La instalación tiene definido, implantado y actualizado a fecha 13 de febrero de 2019, un Programa de Protección Radiológica. _____
- La instalación dispone de certificado de conformidad periódico, firmado por la UTPR _____ con fecha 6 de junio de 2019. _____
- El último informe periódico de la instalación ha sido remitido al Consejo de Seguridad Nuclear con fecha 29 de marzo de 2019. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosimetría a paciente, fue realizado por la UTPR SRCL con fecha 13 de febrero de 2019, estando disponible el informe correspondiente. _____

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de Creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y 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, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a cuatro de noviembre de dos mil diecinueve.

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la instalación cuyo titular es para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.