

ACTA DE INSPECCIÓN

D. funcionario 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 personó el día dieciséis de diciembre de dos mil diecinueve, en las instalaciones de la clínica dental cuyo titular es _____ de _____ ubicada en la calle _____ en la provincia de Alicante.

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-3) 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 20 de enero de 2010 y número de registro 03/IRX/0897.

La inspección fue recibida por Dña. _____ titular 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 la siguiente sala y equipos:

Gabinete 1. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

- Equipo de la firma _____ con unas condiciones máximas de funcionamiento de 70 kVp y 8 mA, que alimenta a un tubo de la firma _____

- El equipo dispone de pulsador de disparo mediante cable de longitud mayor a 2 metros, disparando el mismo desde el pasillo. _____
- La sala limita en el mismo plano con recepción-pasillo, sala de espera y calle; vivienda en la parte superior y tierra en la inferior. _____
- El acceso a la sala donde se encuentra el equipo se realiza desde recepción y desde la sala de espera. Las puertas de acceso a la sala son convencional con cristal. Las paredes son convencionales. _____
- Los accesos a la sala están señalizados como zona vigilada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____

DOS. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

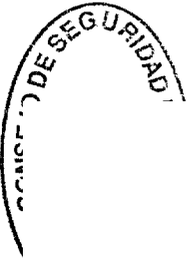
- La instalación dispone de un delantal y un delantal con protector de tiroides ambos emplomados como medios de protección contra las radiaciones ionizantes.
- Disponen de carteles de aviso a embarazadas situados en lugar visible. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Según se manifiesta a la inspección, la instalación dispone de un trabajador profesionalmente expuesto (TPE) a favor de D. _____ con acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico y clasificado como categoría B según el Programa de Protección Radiológica (PPR). _____
- El TPE dispone de un dosímetro personal cuyas lecturas son realizadas por la firma las últimas con fecha octubre de 2019. _____
- El historial dosimétrico del TPE presenta dosis administrativa. Se informa de los trámites a realizar para la anulación de dichas dosis, y realizando una nueva estimación de dosis por parte de la UTPR. _____
- Según se manifiesta, no se realiza vigilancia sanitaria al TPE. _____

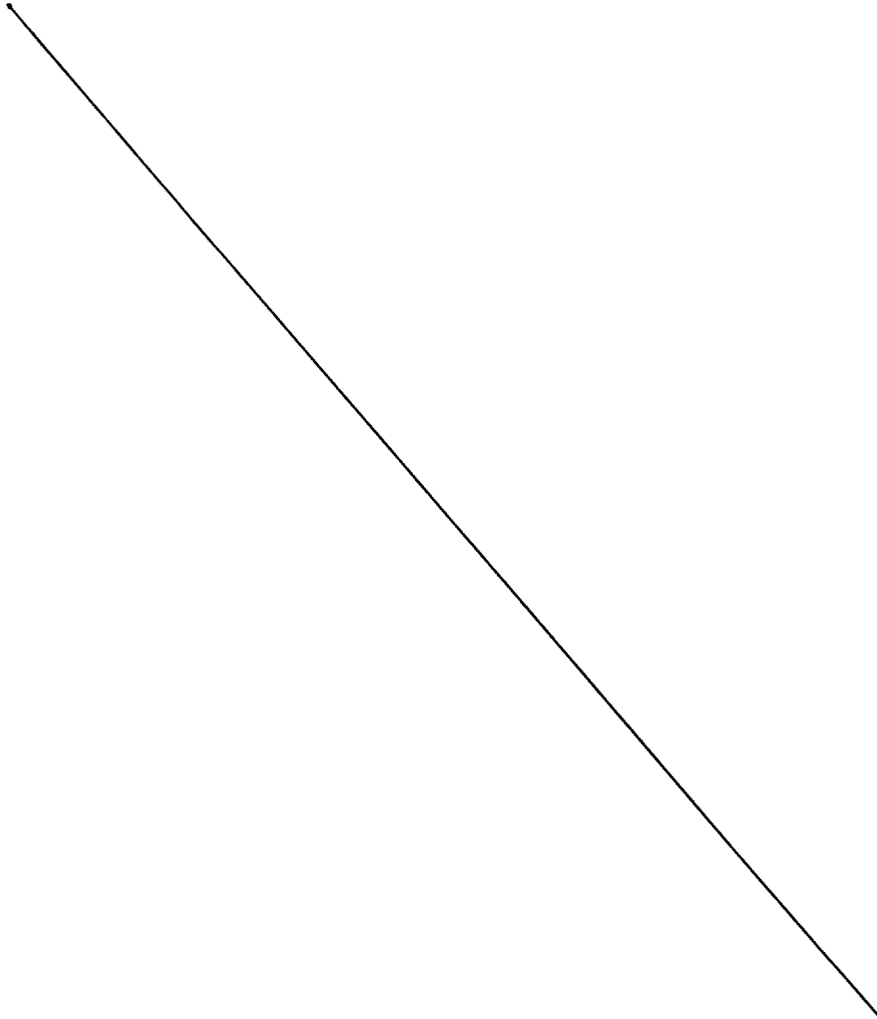
CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación dispone de última inscripción en el Registro de equipos e instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico del Servicio Territorial de Industria y Energía con fecha 20 de enero de 2010 y número de registro 03/IRX/0897. _____
- La instalación tiene definido e implantado un PPR firmado en fecha 21 de octubre de 2019. _____
- Según figura en el PPR, la instalación dispone de dos TPE. Por parte de la inspección se solicita que el trámite del acta informe de la situación de D. sin acreditación y sin clasificación. _____





- El equipo instalado dispone de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- Disponen de contrato de prestación de servicios con la UTPR _____ (actual) cumplimentado y firmado. _____
- Disponen de certificado de conformidad periódico de la instalación, firmado por la UTPR contratada con fecha 21 de noviembre 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 contratada con fecha 21 de octubre de 2019, estando disponible el informe correspondiente con el resultado de aceptable. _____



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 treinta de diciembre de 2019, a las once y diez minutos de la noche.

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 **Lucía Orozco Nadal**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

17 enero 2020

