

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 dos de diciembre de dos mil veintiuno, en las instalaciones de la clínica **Dental Marítimo** cuyo titular es **DENTAL HISPANO COLOMBIANA, S.L.**, de _____, ubicada en la _____ 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 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 Industria y Energía con fecha 27 de enero de 2014 y número de registro 46/IRX/2320.

La inspección fue recibida por _____, responsable de la clínica, 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 de un equipo intraoral de la firma _____, que alimenta a un tubo, _____ y condiciones máximas de funcionamiento de _____.
- La sala dispone de puertas de acceso y paredes colindantes con pasillo de cristal y demás paredes de la clínica convencionales de cartón-yeso y ladrillo. _____.



- El puesto de control del equipo se ubica en la sala contigua (sala de esterilización) disponiendo pulsador de disparo junto a la puerta de acceso. _____
- El acceso está señalizado como zona vigilada indicativo de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____
- La clínica dispone de suelo y techo de material forjado, limitando en la parte superior con vivienda, en la inferior con tierra y en los laterales pasillo, sala de esterilización, otro gabinete y local comercial contiguo. _____
- No disponen de medios para limitar el acceso a los gabinetes. _____

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. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de _____
- El personal con acreditación está clasificado como categoría B, según se refleja en el Programa de Protección Radiológica de la instalación. _____
- La instalación dispone de un dosímetro personal de termoluminiscencia (TLD), procesado por la entidad _____ y asignado a _____ con lecturas mensuales hasta el mes de octubre de 2021. _____
- El personal expuesto se realiza vigilancia sanitaria periódica. _____

CUATRO. 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 y Energía, con número de registro 46/IRX/2320. _____
- Disponen de copia de la documentación presentada en la declaración y los certificados de las pruebas de aceptación inicial del equipo. _____
- El equipo dispone 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 dispone de Protección Radiológica actualizado, de fecha 11 de abril de 2019, incluyendo normas y procedimientos de trabajo y como persona responsable del mismo a _____



INSTRUMENTACIÓN Y EQUIPAMIENTO, S.L.
C/Alfonso de Esgo, 10
48940 Leizor (Bizkaia)
Tel: 945 43737

- El último certificado de conformidad periódico de la instalación ha sido firmado por la UTPR contratada con fecha 20 de abril de 2021. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosis paciente, ha sido realizado por la UTPR contratada con fecha 3 de marzo de 2021. _____
- Disponen de registros informáticos de las exploraciones realizadas. _____

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 09/12/2021
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 **DENTAL HISPANO COLOMBIANA, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

13/12/21