

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] y Dña. [REDACTED] 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 once de diciembre de dos mil diecisiete, en las instalaciones de **ZEN CLÍNICA ESTÉTICA DENTAL Y FACIAL, S.L.**, de CIF: [REDACTED] ubicada en la [REDACTED] del municipio de Jávea, en la provincia de Alicante.

La visita tuvo por objeto la inspección de control, sin previo aviso, de una instalación de radiodiagnóstico médico ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-05) fue concedida por el Servicio Territorial de Energía con fecha 3 de mayo de 2013 y número de registro 03/IRX/0765.

La inspección fue recibida por D. [REDACTED] administrador, 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 consta de los siguientes equipos:
 - Tres (3) equipos de radiodiagnóstico dental intraoral:
 - o Equipo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s IPTX003694, que da servicio a un tubo de la misma firma, modelo [REDACTED] n/s 41072, con condiciones máximas de funcionamiento de 70 kV y 6 mA. _____

- Equipo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s WJXB008 que da servicio a un tubo de la misma firma, modelo [REDACTED] n/s 0838048, con condiciones máximas de funcionamiento de 70 kV y 7 mA. _____
- Equipo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s RCXA504, sin tubo, con condiciones máximas de funcionamiento de 70 kV y 8 mA. _____
- Un (1) equipo de radiodiagnóstico dental panorámico de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s VAXX017, que da servicio a un tubo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s 1161270, con condiciones de funcionamiento de 90 kV y 15 mA. _____
- Los equipos intraorales se ubican en salas de exploraciones, de paredes y puertas convencionales. _____
- El equipo panorámico se ubica en una sala de exploraciones de paredes convencionales a las que se ha adosado una plancha de plomo de 1,5m de alto, colocada a una altura de 0,5m del suelo y puerta plomada. _____
- El puesto de control de los equipos se ubica en el exterior de las salas de exploraciones. _____
- La salas de exploraciones limitan en el mismo plano con otros gabinetes y/o despachos, distribuidor, aseo, local comercial contiguo y calle, en su parte superior con vivienda y en la inferior con suelo. _____

DOS. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA AMBIENTAL

- El acceso a los equipos intraorales se encuentra señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación, y el del equipo panorámico como zona controlada con riesgo de irradiación, ambos según norma UNE 73.302. _____
- Los equipos disponen de dispositivo de corte de la emisión de la irradiación al soltar el disparador del mismo. _____
- Disponen como material de protección contra las radiaciones ionizantes de un delantal emplomado y un protector de tiroides. _____
- Todos los equipos disponen de pulsador de disparo con llave incorporada junto a la puerta de acceso de cada una de las salas. _____
- Todos los equipos se disparan a una distancia mayor o igual a 2 m del tubo emisor.
- Disponen de carteles de aviso a embarazadas ubicados en lugares visibles. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Los resultados de la vigilancia radiológica realizados por la unidad técnica de protección radiológica con fecha 20 de enero de 2017 son correctos desde el punto de vista de la seguridad y la protección radiológica. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación dispone de una persona con acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico. _____
- El personal de la instalación está clasificado como categoría B. _____
- La instalación dispone de un dosímetro personal de termoluminiscencia asignado al personal acreditado, procesado mensualmente por la entidad _____ con lecturas disponibles hasta octubre de 2017. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación dispone de copia de las notificaciones de inscripción del alta y de las modificaciones en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico. _____
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios con la UTPR _____ firmado con fecha 13 de noviembre de 2015. _____
- Los equipos disponen de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- La instalación dispone de programa de protección radiológica y normas de trabajo, realizado por la UTPR contratada. _____
- El último certificado de conformidad de la instalación está firmado por al UTPR contratada con fecha 10 de marzo de 2017. _____
- El informe periódico de la instalación correspondiente al año 2016, ha sido realizado por la UTPR contratada y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estimación de dosimetría a paciente es de fecha 20 de enero de 2017 y realizado por la UTPR contratada. Disponen del informe correspondiente, reflejando el estado de equipos e instalación y la carga de trabajo por equipo y técnica. _____
- Disponen de certificado de retirada firmado por la _____ (ERX/M-0084) con fecha 8 de mayo de 2017, del tubo n/s 245068, correspondiente al equipo _____, n/s RCXA 504. _____

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 veintiséis de diciembre de dos mil diecisiete

LOS INSPECTORES

Fdo.:

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 **ZEN CLÍNICA ESTÉTICA DENTAL Y FACIAL, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.