

ACTA DE INSPECCIÓN

Dña. [REDACTED] funcionaria de la Generalitat y acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectora 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 ha personado el día dieciséis de noviembre de dos mil diecisiete, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **CLÍNICA DENTAL DENT NOU, C.B.**, de CIF: [REDACTED], ubicada en [REDACTED] en el municipio de Moncada, 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.

La inspección fue recibida por D. [REDACTED] odontólogo de la clínica, y Dña. [REDACTED] gerente de la clínica, quienes aceptaron la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

La instalación dispone de comunicación de inscripción vigente (DCL-01) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, emitida por parte del Servicio Territorial de Industria y Energía con fecha 03 de febrero de 2017 y número de registro 46/IRX/2523.

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. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación constaba de las siguientes salas y equipos:

Sala 1. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.



- El equipo disponía de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala de exploraciones y pulsador de disparo extensible al menos dos metros. _____
- La sala disponía de puerta y paredes convencionales, puerta de acceso desde el despacho de vidrio y puerta de acceso desde el pasillo convencional, suelo y techo de material forjado. _____
- La sala limitaba el mismo plano con pasillo, despacho, local vecino y aseo, en su parte superior con vivienda y en la inferior con garaje. _____
- El acceso a la sala de exploraciones se realizaba desde el pasillo y se encontraba señalizado como zona vigilada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302.

Sala 2. Equipo de radiodiagnóstico dental panorámico.

- Equipo dental panorámico de la firma _____ modelo _____ n/s 16070183, que alimentaba a un tubo de la firma _____ modelo _____ n/s 33440, con condiciones máximas de funcionamiento de 70 kV y 7,1 mA. _____
- El equipo disponía de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala de exploraciones y cámara para la visualización del paciente. _____
- La sala disponía de puerta y paredes emplomadas, suelo y techo de material forjado. _____
- La sala limitaba en el mismo plano con pasillo, sala de personal, aseo y sala de espera - recepción, en su parte superior con vivienda y en la inferior con garaje. _____
- El acceso a la sala de exploraciones se realizaba desde el pasillo y se encontraba señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. _____

General:

- Los equipos disponían de sistema de bloqueo que impedía el funcionamiento del pulsador de disparo. _____
- La instalación disponía de un delantal emplomado con protector tiroides integrado como medios de protección contra las radiaciones ionizantes. _____
- La instalación disponía de carteles de aviso a embarazadas ubicados en lugares visibles. _____

DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- La instalación disponía de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de D. _____
- El personal de la instalación estaba clasificado como categoría B. _____



- La instalación disponía de un dosímetro personal de termoluminiscencia asignado al director, procesado mensualmente por el [REDACTED] estando las lecturas disponibles hasta septiembre de 2017. _____
- El personal de la instalación se realizaba reconocimientos médicos según lo indicado en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales. _____

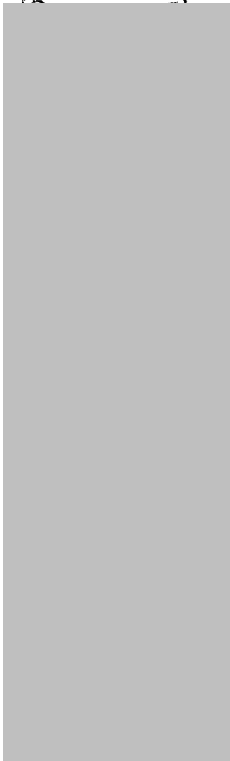
TRES. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación estaba inscrita en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, disponiendo de la notificación de inscripción del alta. _____
- Con fecha 19 de noviembre de 2014, el Servicio Territorial de Energía emitió una notificación de no inscripción de la clínica cuyo titular era [REDACTED] ubicada en [REDACTED] de Moncada, (RX/V-8281 en el Consejo de Seguridad Nuclear) por no ser el contrato de suministro de energía personal. _____
- Los representantes del titular de la instalación RX/V-2523 manifestaron a la inspección que al denegarles el alta en la [REDACTED] declararon el alta de la instalación en la actual ubicación, siendo inscrita con fecha 03 de febrero de 2017. _____
- La inspección comprobó que en la [REDACTED] no se encontraba la clínica mencionada (RX/V-8281). _____
- Los equipos disponían de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- La instalación disponía de contrato de prestación de servicios actualizado con la UTPR [REDACTED] _____
- La instalación disponía de programa de protección radiológica y de normas de trabajo, realizados por la UTPR contratada con fecha 27 de octubre de 2016, y programa de garantía de calidad de fecha 10 de octubre de 2017. _____
- La instalación disponía del último certificado de conformidad periódico, emitido por la UTPR contratada con fecha 15 de noviembre de 2016. _____
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estimación de dosis a paciente fue realizado por la UTPR contratada con fecha 26 de octubre de 2017, estando disponible el informe correspondiente. _____
- En dicho informe se reflejaba el buen estado de equipos e instalación, y una carga de trabajo de 15 expl/semana con el equipo panorámico y 20 expl/semana con el equipo intraoral. _____



- Estaba disponible el informe de auditoría sobre cumplimiento del programa de protección radiológica, realizado por la UTPR contratada en el que se reflejaba que el programa de protección radiológica y las normas de trabajo habían sido actualizados a fecha 26 de octubre de 2016 y que el próximo control d calidad y verificación radiológica de la instalación se realizaría el 26 de octubre de 2017. ____

DE SEGURIDAD



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 veintiuno de noviembre de dos mil diecisiete.


Amonado 03 de noviembre 2017.

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 cuyo titular es **CLÍNICA DENTAL DENT NOU, C.B.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta