

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] 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.

CERTIFICA: Que se ha personado el día trece de julio de dos mil doce, en las instalaciones de la **Clínica Dental Alfaz del Pi** cuyo titular era [REDACTED] ubicada en la [REDACTED] del municipio de Alfaz del Pi en Alicante.

Que 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.

Que la inspección fue recibida por el Dr. [REDACTED], titular de la instalación, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y la protección radiológica.

Que el 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 suministrada por el personal técnico responsable de la instalación, resulta que:

OBSERVACIONES

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS.

- La instalación constaba de un equipo monobloque de radiodiagnóstico dental intraoral de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s 001670, con condiciones máximas de funcionamiento de 70kVp y 7mA, que alimentaba a un tubo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s 37139. _____
- La sala dónde se encontraba el equipo limitaba en el mismo plano con pasillo de la clínica, recepción y local contiguo. _____
- Disponía de puerta de acceso y paredes convencionales. La pared de la puerta de acceso se encontraba señalizada como Zona Vigilada según norma UNE 73.302 y cartel de aviso a embarazadas. _____

- Se disponía de un disparador en el interior de la sala junto a la puerta de acceso, estando la posición del operador en el pasillo y según se manifiesta, introduciendo la mano para realizar el disparo. _____
- Se disponía de medios de protección frente a las radiaciones ionizantes. _____

DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

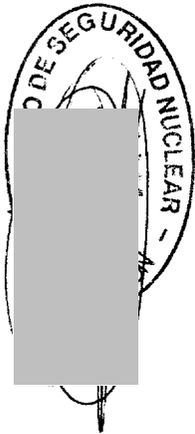
- La instalación disponía de una acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a favor de D. _____
- Según se manifiesta a la inspección, el operador del equipo era el Dr. _____.
- El control dosimétrico se realizaba a través de un dosímetro personal de termoluminiscencia procesado por la firma _____ asignado al Dr. _____ no disponiendo de lecturas en el momento de la inspección ya que el mes de julio era el primero de lectura. _____
- Según se manifiesta, se realizaba vigilancia sanitaria periódica al personal profesionalmente expuesto. _____

TRES. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Con fecha 17 de julio 2012 por parte del Servicio Territorial de Energía se comunica la inscripción de la instalación en el registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, con número de registro 03/IRX/1290.
- La instalación disponía de copia de la declaración presentada en el Servicio Territorial de Energía, realizada con fecha 28 de mayo de 2012, para su inscripción en el registro de instalaciones de equipos de rayos x de diagnóstico médico. _____
- La actividad de la instalación era de radiografía dental intraoral, estando clasificada como tipo 3 según el RD 1085/2009. _____
- La instalación disponía de contrato de prestación de servicios firmado con la UTPR _____ con fecha 28 de mayo de 2012. _____
- Estaban disponibles las pruebas de aceptación y certificado de conformidad del equipo para su registro, firmadas por la _____ (ERX/MU-0002), con fecha 11 de mayo de 2012. _____
- El equipo disponía de etiqueta de marcado CE. _____
- La instalación disponía de Programa de Protección Radiológica, programa de Garantía de Calidad y Normas de trabajo, realizado por la UTPR _____

CUATRO. DESVIACIONES.

- La instalación no disponía de acreditación para operar equipos de rayos-x con fines de radiodiagnóstico médico, de acuerdo con el artículo 23 del 1085/2009 por el que se aprueba del Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos x con fines de diagnóstico médico. _____



Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de Creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 (modificado por el RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001 (modificado por el RD 1439/2010), por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el RD 1085/2009 por el que se aprueba del 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 Genesitat, diecinueve de julio de dos mil doce.

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
EL INSPECTOR



TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de la instalación **Clínica Dental Alfaz del Pi** cuyo titular es D. [redacted] para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



en Alfaz del Pi 25/7/12

