



[REDACTED]

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], funcionario de la Generalitat y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector para el control y seguimiento de instalaciones radiactivas, rayos X de uso médico y transportes de sustancias nucleares, materiales y residuos radiactivos, dentro del Territorio de la Comunidad Valenciana.



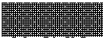
CERTIFICA: Que se ha personado el veintisiete de febrero de dos mil ocho, en la instalación cuyo titular es [REDACTED] de NIF: [REDACTED] sita en la [REDACTED], Sagunto (Valencia).

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 Dña. [REDACTED] Responsable de la Instalación, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la Seguridad y Protección Radiológica.

Que 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.

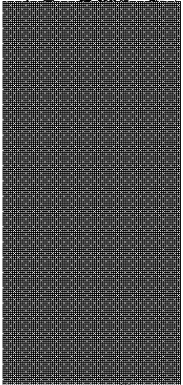
De las comprobaciones efectuadas por la inspección, así como de la información suministrada por el personal técnico responsable de la instalación resulta que:



OBSERVACIONES

UNO. DEPENDENCIAS, EQUIPOS Y MATERIAL RADIOACTIVO.

- La instalación disponía de un equipo de radiodiagnóstico dental intraoral de la firma T [REDACTED] modelo [REDACTED] con n/s 518109 y tubo de la misma firma modelo [REDACTED] n/s 34467. _____
- El equipo disponía de pulsador de disparo situado en el exterior de la sala de consulta junto a la puerta y se encontraba señalizado como Zona Controlada según norma UNE 73.302. _____
- La sala en la que se alojaba el equipo disponía de paredes y puerta convencionales y limitaba con la sala de espera de la clínica, un aseo y calle. _
- La instalación disponía de medios de extinción de incendios adecuados en las proximidades de los equipos. _____

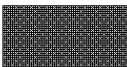


DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

- Según se refleja en el último informe de control de calidad, los niveles de radiación en las proximidades de los equipos eran adecuados. _____

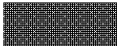

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- Estaba disponible el título para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico a nombre de Dña. M [REDACTED] expedida por el Colegio Oficial de Odontólogos el 17 de diciembre de 1996. _____
- Se informa a la inspección que Dñ [REDACTED] disponía de título para operar con equipos de rayos x, no estando disponible en el momento de la inspección. _____
- La instalación dispone de un dosímetro personal a nombre de [REDACTED] [REDACTED] procesado mensualmente por [REDACTED] cuya última lectura corresponde al mes de diciembre de 2007 sin incidencias en sus resultados. _____



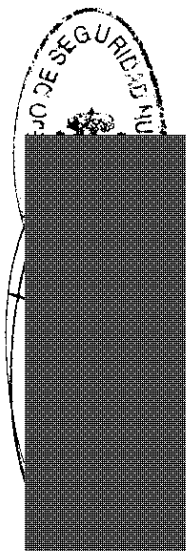
- Según consta en el último informe dosimétrico, no se había recibido el dosímetro por la UTPR en los meses de abril y mayo de 2007. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- La instalación disponía de un Diario de Operaciones en el que figuraba como último registro el control de calidad realizado en el año 2002. _____
- Se disponía del Programa de Garantía de Calidad realizado con fecha 4 de octubre de 2001. _____
- Estaba disponible el parte de trabajo del último control de calidad realizado por  con fecha 23 de enero de 2008. _____
- El último control de calidad disponible en la instalación era de fecha 7 de febrero de 2007, donde se indicaba una carga de trabajo de 0'43 mA min,  exploraciones/semana y se reflejaba el estado Adecuado del equipo. _____
- Estaba disponible el informe anual correspondiente al año 2007, en el que se incluye una copia del control de calidad realizado el 7 de febrero de 2007. _____

CINCO. DESVIACIONES.

- La instalación dispone de notificación de "No Inscripción" en el registro de equipos e instalaciones con fines de radiodiagnóstico médico del Servicio Territorial de Industria y Energía, con fecha 6 de enero de 2001. _____
- La instalación dispone de un dosímetro personal asignado a una persona que no opera con el equipo. _____





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, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a once de marzo de dos mil ocho

EL INSPECTOR

[Redacted signature area]

Fdo.

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 cuyo titular es [Redacted] para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

RESPUESTA A LAS DESVIACIONES:

- La instalación de radiodiagnóstico dispone de todos los controles de calidad. No obstante, la notificación de "no inscripción" en el Servicio Territ. de Industria y Energía es debida a que el aparato de Rx se compró en un periodo anterior, en el cual los equipos aún no disponían de declaración de conformidad de marcado CE, como ocurre en otros equipos comprados en este periodo.

- En la presente ACTA se comunica que "la instalación dispone de un dosímetro personal anclado a una persona que no opera con el equipo". Esto no es correcto, ya que se manifiesta que la única persona que opera con el equipo de radiodiagnóstico es D^{ña} [Redacted], que posee el título de directora de radiodiagnóstico y el dosímetro personal de que dispone la clínica está anclado a [Redacted].

GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE GOVERNACIÓ
Registre General

Data 17 ABR. 2008

ENTRADA Núm. 7430
HORA

Fdo: [Redacted signature]
Sagunto, 14 Abril - 2008