

ACTA DE INSPECCIÓN

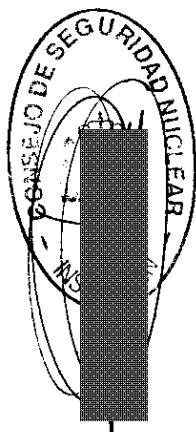
D. [REDACTED] funcionario de la Generalitat y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica 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 siete de noviembre de dos mil ocho, en la instalación cuyo titular es **Maria Carmen Prats Sánchez de Toledo**, de NIF: [REDACTED], sita en la [REDACTED] de Barxeta (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 D. [REDACTED] representante de la titular, con NIE: [REDACTED] 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.

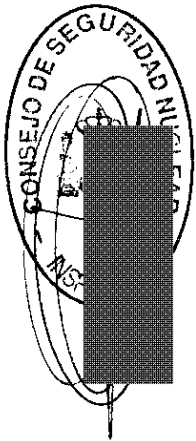
- La instalación constaba de un equipo de radiografía intraoral de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s 2010TH2234, dando servicio a un tubo de la misma marca y n/s 2006ee61755, cuyas condiciones máximas de funcionamiento eran de 70 kVp y 8 mA. _____
- El equipo disponía de cable de disparo cuya longitud era superior a 2 metros, manifestando a la inspección que se disparaba desde el exterior de la sala. ____
- La sala donde estaba ubicado el equipo disponía de paredes convencionales, limitando con pasillo, cocina, vivienda contigua y exterior, estando señalizado el equipo conforme norma UNE 73.302 como Zona Controlada. _____

DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- La instalación disponía de un dosímetro personal de termoluminiscencia a favor de D. [REDACTED], procesado por la firma [REDACTED] único usuario del equipo según se manifiesta a la inspección. _____

TRES. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Con fecha 20 de julio de 2007 se solicita en el Servicio Territorial de Energía el registro de la instalación de radiodiagnóstico médico. _____

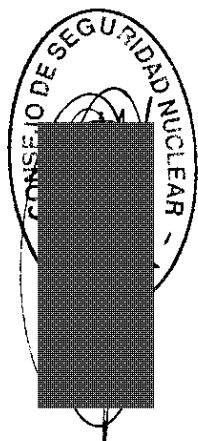


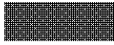


- Con fecha 19 de junio de 2008 por parte del Servicio Territorial de Energía se notifica la "no inscripción" de la instalación en el registro de equipos e instalaciones con fines de radiodiagnóstico médico. _____
- Estaba disponible el informe de la prueba previa al uso clínico del equipo actualmente instalado, firmada por la empresa _____ con fecha 10 de diciembre de 2006. _____
- Estaba disponible el Manual del Programa de Garantía de Calidad así como el certificado de la UTPR _____ firmados con fecha 31 de enero de 2007 y 21 de diciembre de 2007 respectivamente. _____
- La instalación disponía de un Diario de Operaciones en el que se reflejan las exploraciones mensuales realizadas y actuaciones de la UTPR _____
- El Control de Calidad y verificación radiológica fue realizado por la UTPR _____ el último con fecha el 21 de octubre de 2008, donde se certifica una carga de trabajo de diez exploraciones semanales, y siendo la conclusión del informe de aceptable. _____
- Disponía de un delantal plomado y un protector de tiroides como prendas de protección contra las radiaciones ionizantes. _____
- Estaba disponible el certificado de Declaración CE de conformidad del equipo. ____
- Según se manifiesta, la sujeción de las placas radiográficas la efectúa el paciente.
- Estaba disponible una copia del informe anual de la instalación correspondiente al año 2007. _____

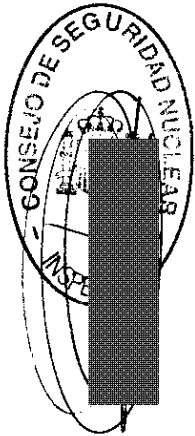
CUATRO. DESVIACIONES.

- No se disponía de inscripción de la instalación en el Registro de equipos e instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico. _____





- La última lectura dosimétrica disponible correspondía al mes de julio de 2007.
- No se disponía de acreditación del personal para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico según la especificación técnica 3ª del RD 1891/1991 sobre instalación y utilización de aparatos de rayos x con fines de diagnóstico médico. _____
- No se disponía de acreditación del personal usuario del equipo para operar con equipos de radiodiagnóstico médico según la especificación técnica 3ª del RD 1891/1991 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, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el RD 1891/1991 sobre aparatos de rayos x, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat a veinte de noviembre de 2008.

EL INSPECTOR
[Redacted Signature]
Fecha [Redacted]

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 **Maria Carmen Prats Sánchez de Toledo**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

[Redacted Signature]
[Redacted]

GENERALITAT VALENCIANA
CONSELLERIA DE GOVERNACIÓ
Registre General

Data - 9 DES. 2008

ENTRADA Núm. 25601
HORA