



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.

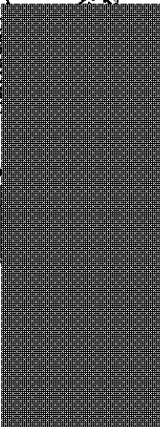
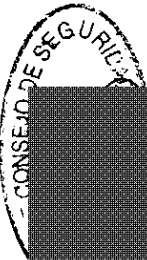
CERTIFICA: Que se ha personado el veintidós de febrero de dos mil ocho, en la instalación cuyo titular es **MIGUEL ÁNGEL MARZAL FELICI**, de CIF: [REDACTED] sita en calle [REDACTED] (Valencia).

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 con fecha 14 de enero de 2003 por parte del Servicio Territorial de Industria y Energía se notifica la "inscripción" de la instalación en el registro de equipos e instalaciones con fines de radiodiagnóstico médico, con el nº de registro 46/IRX/1279.

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.



[REDACTED]

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 RADIATIVO.

- La instalación consta de los siguientes dependencias y equipos:

Sala 1:

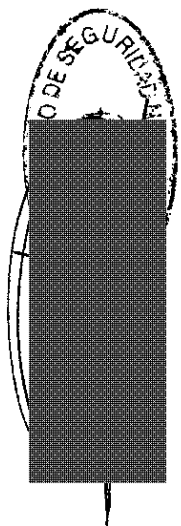
- Equipo Dental Intraoral de la firma [REDACTED] n/s 9935, con tubo [REDACTED] y cuyas condiciones máximas de funcionamiento son 70 kVp y 8 mA. _____
- La sala 1 disponía de paredes y puerta convencionales y estaba señalizada con el símbolo radiactivo junto a la puerta. _____

Sala 2:

- Equipo Dental Intraoral de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] n/s 01583 SO2, con tubo de la misma firma y n/s 27373606 con condiciones máximas de funcionamiento de 70 kVp y 7 mA. _
- El equipo se encontraba señalizado como Zona Controlada según norma UNE 73.302. _____
- La sala 2 disponía de paredes y puerta convencionales y estaba señalizada con el símbolo radiactivo junto a la puerta. _____

Sala 3:

- Equipo Dental Intraoral de la firma [REDACTED] n/s 19238, con tubo [REDACTED] y cuyas condiciones máximas de funcionamiento son 70 kVp y 8 mA. _____





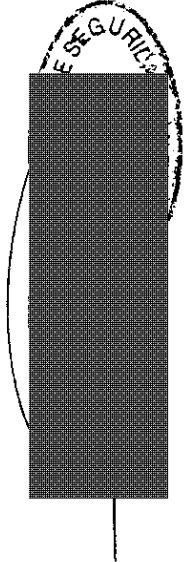
- El equipo se encontraba señalizado como Zona Controlada según norma UNE 73.302. _____
- La sala 3 disponía de paredes y puerta convencionales y estaba señalizada con el símbolo radiactivo junto a la puerta. _____

Sala 4:

- Equipo Ortopantomografía de la firma _____
_____/s H97049, con tubo de la misma firma y modelo _____. _____
- La sala 4 disponía de paredes y puerta plomadas, estando señalizada la puerta como Zona Controlada según norma UNE 73.302. _____
- Todos los equipos disponían de pulsador de disparo situado en el exterior de la sala junto a la puerta de acceso a las mismas. _____
- Los cuatro equipos disponían de Declaración de Conformidad de mercado CE. _____
- Disponían de cartel de aviso a embarazadas. _____
- Se informa a la inspección que disponían como prendas de protección un delantal plomado, un protector de tiroides y un dispositivo para la sujeción de las radiografías. _____
- La instalación disponía de medios adecuados para la extinción de incendios en las inmediaciones de los equipos. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

- Según se refleja en los informes del control de calidad, los niveles de radiación en las proximidades de los equipos eran adecuados. _____



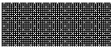
██████████



TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

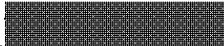
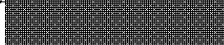
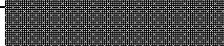

- El Dr. ██████████ disponía de título para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico no estando disponible en el momento de la inspección. _____
- Según se informa a la inspección, el Dr. ██████████ es la persona que opera con los equipos. _____
- La instalación dispone de un dosímetro de termoluminiscencia a nombre del Dr. ██████████ procesado mensualmente por ██████████ cuya última lectura corresponde al mes de diciembre de 2007 no presentando incidencias en sus resultados. _____
- Según se informa a la inspección, el Dr. ██████████ realiza controles sanitarios anuales. _____

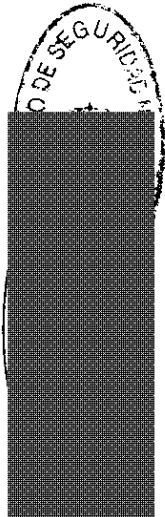
CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN.

- Con fecha 30 de octubre de 2002 se registra la notificación de no inscripción en el registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, al no haberse subsanado las deficiencias advertidas en la documentación presentada del equipo ██████████ 65, n/s 9300480. _____
- Estaban disponibles los certificados de destrucción de los equipos ██████████ ██████████ de n/s 9300480 y ██████████ n/s 10970, realizados por ██████████ con fechas 1 de marzo de 2004 y el 25 de octubre de 2004 respectivamente. _____
- Con fecha 28 de octubre de 2005 se presenta la memoria para la ampliación de equipos de la instalación realizada por ██████████ en el Servicio Territorial de Industria y Energía. _____
- Con fecha 16 de noviembre de 2005 se realiza la última inscripción en el Servicio Territorial de Energía de la instalación en el registro contemplando las ampliaciones de equipos. _____

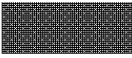


- La instalación disponía de un Diario de Operaciones actualizado, firmado por  en el que se registraban las actuaciones de la UTPR. _____
- Disponían de registro informático de las exploraciones realizadas. _____
- El último Control de Calidad fue realizado el 11 de septiembre de 2007 por la UTPR  en la que se refleja la carga de los equipos y el estado:

Equipo	Carga de Trabajo		Estado
	Exp/semana	mA min	
	10	0'43	Aceptable (corrección de tiempos)
	10	0'12	Adecuado
	10	1'07	Aceptable (corrección de tiempos)
	5	17	Adecuado



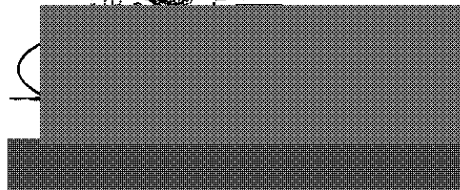
- Según se informa a la inspección, se había avisado al servicio técnico para realizar las correcciones a los equipos no estando disponibles los partes de trabajo en el momento de la inspección. _____
- Estaban disponibles los Informes Anuales periódicos de la instalación. _____



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 tres de marzo de dos mil ocho

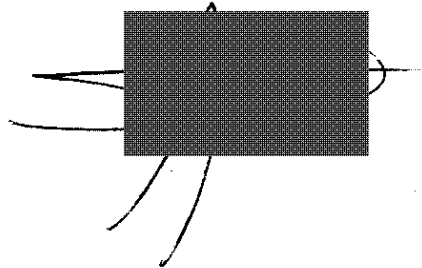


EL INSPECTOR



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 cuyo titular es **MIGUEL ÁNGEL MARZAL FELICI**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

LIRIA. 25-3-08.

**GENERALITAT VALENCIANA**
CONSELLERIA DE GOVERNACIÓ
Registre General

Data 27 MARÇ 2008

ENTRADA Núm. 5580
HORA