

3.11.2009

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

CSN-GC/AIN/01RX/GI-13401/2009

Hoja 1 de 3

[Redacted]

ACTA DE INSPECCIÓN

[Redacted] funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día 7 de agosto de 2009, en Tecnodent Blanes SL con NIF: [Redacted] sito en la C/ [Redacted] Blanes (Girona).

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación de radiodiagnóstico inscrita en fecha 24.11.2005 en el registro de instalaciones de rayos X con finalidad de diagnóstico médico (según el RD 1891/1991 de 30 de diciembre) de la Direcció General d'Energia i Mines del Departament d'Economia i Finances de la Generalitat de Catalunya.

Que la inspección fue recibida por la Sra. [Redacted] responsable del centro, quien manifestó conocer y aceptar la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la protección sanitaria contra radiaciones ionizantes.

Que la representante del titular de la instalación fue advertida previamente al inicio de la inspección de 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.

Que de las comprobaciones realizadas por la inspección así como de la información requerida y suministrada por el personal técnico de la instalación, resulta que:

- La instalación se encontraba ubicada en la planta baja en el emplazamiento referido. -----
- La instalación estaba formada por un equipo móvil de rayos X que puede ser utilizado en las Salas 1 y 2.-----
- No se observaban discrepancias significativas en relación con los datos registrales reflejados en la última inscripción en el Registro de instalaciones de rayos X. -----

UNOSALA 1

- Dicha dependencia lindaba entrando desde la recepción, a la izquierda con despacho, al fondo con local vecino, a la derecha con Sala 2 y al frente con la recepción.-----

- El equipo estaba señalizado y la sala disponía de medios para establecer un acceso controlado.-----

- El equipo móvil de rayos X instalado era de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] en cuyas placas de identificación se leía: eq. Nº 311442 dental X ray, 70 kV, 8 mA, para la realización de radiografía dental intraoral.-----

- Disponía de disparador del equipo de rayos X y de filtro adicional de aluminio. --

- Se realizaban un promedio de unas 25 exploraciones a la semana con el equipo de rayos X con un tiempo de exposición regulado automáticamente según la pieza escogida.-----

- Las direcciones habituales del haz de radiación eran laterales hacia el local vecino y hacia la recepción.-----

- Con un tiempo de exposición de 0.2 segundos y el haz de radiación dirigido hacia la recepción, no se midieron tasas de dosis significativas en el lugar ocupado por el operador ni en las zonas colindantes.-----

DOS

- Estaba disponible 1 delantal plomado.-----

- Estaba disponible 1 dosímetro de área para el control dosimétrico del personal de la instalación.-----

- Tenían establecido un contrato con el [REDACTED] para la realización de dicho control dosimétrico.-----

- No estaba disponible la adjudicación de las dosis recibidas por el dosímetro de área al personal de la instalación.-----

- Estaban disponible los certificados CE y de las pruebas de aceptación del equipo de rayos X.-----

- Estaba disponible un acuerdo con [REDACTED] para la realización del control de calidad de los equipos de rayos X y la vigilancia de los niveles de radiación en los puestos de trabajo.-----

Us adjunto els num. De col.legiats dels dr. Que visiten a la consulta

Dra. [REDACTED]

Dra. [REDACTED]

Dra. [REDACTED]

Dr. [REDACTED]

Dra. [REDACTED]

Generalitat de Catalunya
Departament d'Economia i Finances

- 3 NOV. 2009

Direcció General d'Energia i Mines

[REDACTED]