

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR



ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día 2 de julio de 2009, en la Consulta dental del Dr. con NIF: sita en la C/ en Sant Sadurní d'Anoia (Barcelona).

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación de radiodiagnóstico inscrita en fecha 20.05.2009 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 de Treball i Indústria de la Generalitat de Catalunya.

Que la inspección fue recibida por el Dr. titular del centro, quien manifestó conocer y aceptar la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la protección sanitaria contra radiaciones ionizantes.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido 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.

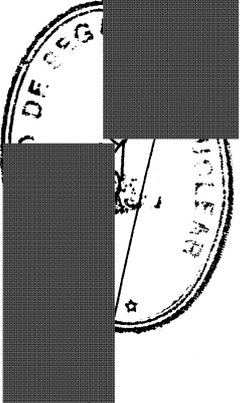
Que de las comprobaciones realizadas por la inspección así como de la información requerida y suministrada por el personal técnico de la instalación, resulta que:

- La instalación se encontraba ubicada en la planta baja en el emplazamiento referido y situado dentro de las dependencias del -----
- La instalación estaba formada por un equipo fijo destinado a radiografía dental intraoral instalado en la dependencia denominada "consulta dental".-----
- La instalación lindaba en el plano superior e inferior con terraza y parking. -----

UNO

Generalidades

- No estaba disponible ninguna acreditación para dirigir ni para operar en instalaciones de radiodiagnóstico dental.-----



- Se comunicó al titular la imposibilidad de utilizar el equipo hasta no disponer de la acreditación correspondiente.-----
- Estaba disponible 1 delantal plomado.-----
- No estaba disponible ningún dosímetro personal para la realización del control dosimétrico.-----
- Estaban disponible los certificados las pruebas de aceptación y CE 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.-----
- Estaba disponible el resultado de la revisión realizada por [REDACTED] en fecha 19.05.2009.-----
- No disponían de diario de operación de la instalación.-----

DOS

Sala 1

- Dicha dependencia lindaba con consulta médica, sala de radiología, pasillo y pasillo.-----
- El acceso a la dependencia era controlado y el equipo no estaba señalizado.---
- El equipo fijo de rayos X instalado era de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] nº serie TKXA068/528065, en cuyas placas de identificación se leía: dental, 70 kV, 8 mA, para la realización de radiografía dental intraoral.-----
- El equipo de rayos X disponía de filtro adicional de aluminio.-----
- Los disparos se realizaban mediante un disparador instalado en el pasillo-----
- El Dr. [REDACTED] manifestó que en la actualidad no se utilizaba el equipo de rayos X.-----
- No se pudieron realizar disparos debido a no disponer de personal acreditado.-

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 RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento

SRA.

LE ENVIÓ LA FOTOCOPIA DE LA
INSCRIPCIÓN AL CURSO DE RX.

EL LIBRO DE CONTROL YA ESTÁ
COMPRAO Y LA PEGATINA SE
COLOCARÁ EN SU SITIO.

SIN OTRO MOTIVO ME DESPIDO
DE USTED ATENTAMENTE.

Barcelona
Julio 16 / 2009.