



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 18 de diciembre de 2014 en Ibermutuamur MATEPSS Nº 274 con [REDACTED] sito en la calle [REDACTED] en Barcelona.

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación destinada a radiodiagnóstico médico con última inscripción de fecha 12.04.2012 en el registro de instalaciones de rayos X con finalidad de diagnóstico médico (según el Real Decreto 1891/1991 de 30 de diciembre) de la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial del Departament d'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya.

Que la inspección fue recibida por la Sra [REDACTED], con acreditación para operar, quienes aceptaron la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la protección radiológica.

Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos 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 efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

GENERALIDADES

- No se observan discrepancias con los datos registrales.-----
- La instalación se encontraba ubicada en la planta [REDACTED] en el emplazamiento referido y consta de un equipo instalado en una única sala.-----
- Estaba disponible el plano de la instalación.-----
- Estaban disponibles las acreditaciones siguientes:



CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

- para dirigir a nombre del [REDACTED]
- para operar a nombre de la Sra [REDACTED] y [REDACTED].-----

- Estaban disponibles 6 dosímetros personales para el control dosimétrico de los 3 acreditados y los Dres. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] disponían de dosimetría para los otros dos centros en los que trabajan [REDACTED] [REDACTED].-----

- Disponen de un convenio con [REDACTED] para la realización del control dosimétrico de la instalación.-----

- Disponían de una ficha dosimétrica individualizada y de la dosis acumulada de los últimos cinco años de dicho dosímetro.-----

- Estaba disponible el programa de garantía de control de calidad y de protección radiológica (PPR).-----

- Estaba disponible la clasificación del personal.-----

- Estaba disponible la verificación de dosis a paciente.-----

- Estaba disponible el certificado de conformidad de fecha 13.06.2013.-----

- Se disponía del contrato escrito de fecha 12.12.2013 con [REDACTED] para realizar los controles de calidad y niveles de radiación del equipo.-----

- Estaban disponibles los resultados realizados en fecha 8.05.2014.-----

- Las deficiencias detectadas habían sido subsanadas posteriormente por [REDACTED].-----

- Se había enviado el informe periódico al SCAR.-----

- Disponían del siguiente material plomado: 1 delantal plomado, protectores gonadales y guantes plomados.-----

- Como cuerpo dispersor se utiliza un cuerpo de plástico con una altura de agua de unos 15 cm o maniquís de los propios equipos.-----

- El equipo utilizado por la Inspección para la detección de los niveles de radiación fue uno de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] n/s 1190.-----

Sala de RX

- La sala se encontraba señalizada y los accesos controlados.-----

- Las paredes y puertas se encontraban recubiertas de plomo.-----

