

17.05.2013



[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 25 de abril de 2013, en Mutua Intercomarcal MATEPSS 39, con NIF [Redacted], sito en la [Redacted] en Lleida.

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección de una instalación destinada a radiodiagnóstico médico con última inscripción de fecha 30.03.1998 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 [Redacted] supervisora y la Sra. [Redacted], operadora del centro, quienes aceptaron la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la protección radiológica.

Que las representantes del titular de la instalación fueron advertidas 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 significativas en relación con los datos registrales.-----
- La instalación se encontraba ubicada en la planta baja.-----
- Linda en los planos superior e inferior con oficinas del propio centro y cimientos respectivamente.-----
- Dispone de 1 equipo de Rayos X situado en 1 dependencia.-----

Carida e Guzmán es, M. del Carmen
Director General

[Redacted]

- Está disponible el plano de la instalación.-----
- Disponen de 1 acreditación para dirigir a nombre de la Dra. [REDACTED] y 1 para operar a nombre de la Sra [REDACTED].-----
- Estaban disponibles 2 dosímetros personales y 2 de área situados en visor plomado y delante de las cortinillas plomadas para la realización del control dosimétrico de la instalación.-----
- Disponen de un convenio con el [REDACTED] para la realización del control dosimétrico de la instalación.-----
- Estaba disponibles los registros dosimétricos mensuales y acumulados de los últimos 5 años.-----
- El personal, que está clasificado como B, es sometido a revisión médica de modo voluntario en el [REDACTED] en el año 2012.-----
- Estaba disponible el contrato con la UTPR [REDACTED] renovado anualmente.---
- No estaba disponible el programa de garantía de control de calidad.-----
- Estaba disponible el programa de protección radiológica actualizado.-----
- Se disponía del certificado de conformidad emitido por [REDACTED] en fecha 04.04.2013 correspondiente al año 2012.-----
- Estaban disponibles los controles de calidad y niveles de radiación de dichos equipos realizados por [REDACTED] en fecha 7.03.2012.-----
- En las revisiones de 2012 no se detectaron deficiencias.-----
- En dichos controles se realizaban las verificaciones de dosis a paciente.-----
- La asistencia técnica del equipo es realizada por [REDACTED].-----
- Enviaban el informe periódico al SCAR y al CSN.-----
- Disponen de carteles de aviso a embarazadas.-----
- Disponían de delantales plomados, protectores gonadales, 1 par de guantes y 1 protector de tiroides.-----
- Como cuerpo dispensor se utiliza un cuerpo de plástico con una altura de agua de unos 15 cm o phantomas 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 Radiología

- Lindaba con:
 - vecinos
 - vecinos
 - sala de curas y zona de control
 - despacho y pasillo.

- Estaba instalado un equipo de rayos X destinado a radiografía convencional de la firma █ modelo █ ° serie 11230 de 125 kv y 300 mA.-----

- Los disparos se realizaban desde la zona de control tras visor plomado y cortinas plomadas en el lateral. -----

- Con las condiciones de 90 Kv, 200 mA, 0,5 s con el haz dirigido hacia la mesa, se midieron unas tasas de dosis de 100 μ Sv/h en el lugar ocupado por el operador y de 10 μ Sv/h en el pasillo tras la puerta de comunicación.-----

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 sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya a 26 de abril de 2013.

Firmado:





TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas (Real Decreto 1836/1999, BOE 313 del 31.12.1999 - versión castellana y BOE 1 del 20.01.2000 - versión catalana), se invita a un representante acreditado de Mutua Intercomarcal MATEPSS 39, a que con su firma haga constar, a continuación, las manifestaciones que estime pertinentes.