



ACTA DE INSPECCIÓN

Inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para la Comunidad Foral de Navarra,

CERTIFICA: Que se ha personado el día tres de agosto de dos mil veintiuno en los locales de la **MUTUA NAVARRA DE ACCIDENTES DE TRABAJO Y ENFERMEDADES PROFESIONALES**, sitios en _____ en **ALTSASU-ALSASUA** (Navarra), con _____

La visita tuvo por objeto el control del funcionamiento de la instalación de rayos X con fines de diagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido y cuyo código de registro es NA-1448 a nombre de **MUTUA NAVARRA DE ACCIDENTES Y ENFERMEDADES PROFESIONALES DE LA SEGURIDAD SOCIAL Nº 21**, y cuya última notificación de inscripción fue realizada en fecha 6 de abril de 2010. _____

La Inspección fue recibida por _____, médico de la mutua, _____ de la mutua y Técnica Superior en Imagen para el Diagnóstico, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la Protección Radiológica. _____

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. _____

De las comprobaciones realizadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por el personal antes citado, resulta que:

UNO. INSTALACIÓN

- En una sala del servicio médico de la mutua se hallaba instalado un equipo de la firma _____ con nº de serie _____, dotado de un generador modelo _____, con nº de serie _____, de 150 kV y 500 mA de tensión e intensidad máximas, respectivamente, y que alimentaba un tubo de rayos X de la firma _____, con nº de serie _____. Que dicho equipo disponía de sus correspondientes placas de identificación. -----

- Con dicho equipo se utiliza la técnica digital. -----

- Según se manifestó, tanto las paredes como la puerta de la sala se encontraban plomadas, al igual que el visor interpuesto entre la sala de exploración y la sala de control.

- La sala se encontraba señalizada de acuerdo con el Reglamento de Protección Sanitaria contra las radiaciones ionizantes, disponiendo de señalización luminosa indicadora del funcionamiento del equipo y de señalización de aviso para posibles embarazadas. -----

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- Estaba disponible el siguiente material de protección radiológica: dos delantales plomados de _____ de espesor, un par de guantes plomados de _____, cuatro protectores gonadales de _____, un protector tiroidal de _____, una faldilla de _____ y unas gafas de espesor desconocido. -----

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Fueron medidos los niveles de radiación, con los siguientes resultados:

- * Puesto de control (tras visor), con unas condiciones de disparo de 125 kV, 90 mAs y enfoque hacía el suelo con maniquí de agua. Tasa de dosis:
- * Puesto de control (tras visor), con unas condiciones de disparo de 125 kV, 90 mAs, con enfoque hacía el bucky vertical con maniquí de agua. Tasa de dosis:

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Estaba disponible una acreditación para dirigir el funcionamiento de la instalación a nombre de _____, y otra para operar con el equipo a nombre de _____ que, según se manifestó, es la encargada temporalmente de la realización de las radiografías hasta que obtenga la acreditación de operadora. -----

- Realizan el control dosimétrico de las tres personas citadas anteriormente, mediante dosímetros de termoluminiscencia, procesados por la firma _____, de Valencia, archivándose los informes dosimétricos correspondientes, en los cuales no se reseñaba ninguna dosis anómala. -----

- Realizan, según se manifestó, la vigilancia médica de los trabajadores expuestos, dos personas, todos ellos clasificados como categoría "B", en el Servicio de Prevención Ajeno _____ de Pamplona (Navarra). -----

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Estaban disponibles el Programa de Protección Radiológica de la instalación y las Normas Básicas de Protección Radiológica. -----

- Estaban disponibles los informes de los controles de calidad del equipo, así como los de la medida de la radiación y cálculo de dosis a pacientes, realizados por la UTPR _____ de Zaragoza. Que la última revisión fue realizada en fecha 29/04/21. -----

- Que estaba disponible el certificado de conformidad de la instalación de fecha 24/03/21. -----

- Estaba disponible el contrato de prestación de servicios entre la UTPR y el titular de la instalación de fecha 6/02/20. -----



- Estaban disponibles los partes de trabajo y los certificados de restitución correspondientes a las intervenciones en el equipo. -----

- Según se manifestó, habían remitido al CSN los informes periódicos de actividades. -----

SEIS. DESVIACIONES

- No se detectaron. -----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 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 el RD 1085/2009 sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico, se levanta y suscribe la presente Acta por triplicado en la sede del Instituto de Salud Pública y Laboral, en Pamplona a cuatro de agosto de dos mil veintiuno.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la **MUTUA NAVARRA DE ACCIDENTES Y ENFERMEDADES PROFESIONALES DE LA SEGURIDAD SOCIAL Nº 21**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

CONFIRME

En Pamplona a 25/08/2021