

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado, sin previo aviso, el día treinta y uno de mayo de dos mil veintitrés, en los locales de la **MUTUA NAVARRA DE ACCIDENTES DE TRABAJO Y ENFERMEDADES PROFESIONALES**, sitos en la _____, en ESTELLA / LIZARRA (Navarra), con NIF _____



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-1570 a nombre de **MUTUA NAVARRA M.C.S.S. Nº 21**, y cuya última notificación de inscripción fue realizada en fecha 12 de julio de 2021. _____

La Inspección fue recibida por _____ de la mutua, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la Protección Radiológica. _____

La representante del titular de la instalación fue advertida 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

- La instalación consistía en una sala ubicada en la planta sótano que colinda en el mismo plano con: sala de control, consulta y terreno, y en el superior con oficinas. --

- En dicha sala se hallaba instalado un equipo de rayos X dotado de un generador de la firma _____, modelo _____, con nº de serie _____, de _____ kV y _____ mA de tensión e intensidad máximas, respectivamente, que daba servicio a una mesa fija y a un bucky vertical y que alimentaba un tubo de rayos X de la firma _____, modelo _____, 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, las paredes de la sala que colindan con la sala de control y con la consulta, la puerta de acceso y el cristal interpuesto entre las salas de control y de exploración se encontraban plomados. _____

- 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. _____



DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- Estaba disponible el siguiente material de protección radiológica: dos delantales plomados de 0,25 de espesor, un par de guantes plomados de 0,5 mm, tres protectores tiroideos de 0,5 mm y una faldilla de 0,5 mm. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Fueron medidos los niveles de radiación, con unas condiciones de disparo de _____ kV, _____ mAs y enfoque hacía el suelo con maniquí de agua, con los siguientes resultados:

- * Puesto de control (tras el cristal). Tasa de dosis: Fondo radiológico ambiental.
- * En la consulta colindante. Tasa de dosis: Fondo radiológico ambiental.
- * En la oficina de la planta superior: Tasa de dosis: Fondo radiológico ambiental. ---

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Estaban disponibles dos acreditaciones para dirigir el funcionamiento de la instalación a nombre de _____, médicos pertenecientes a la mutua, y otras dos para operar con el equipo a nombre de _____ de la mutua. -----

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

- Las trabajadoras expuestas, las dos operadoras, están clasificadas como categoría "B". -----

- Realizan, según se manifestó, la vigilancia médica de las trabajadoras expuestas en el Servicio de Prevención _____ 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 del control de calidad del equipo, así como los de la vigilancia de los niveles de radiación en los puestos de trabajo y en las áreas colindantes y los de la estimación de dosis a pacientes, realizados por la UTPR " _____." de Zaragoza. Que la última revisión fue realizada en fecha 24/06/22. -----

- Estaba disponible un certificado de conformidad de la instalación de fecha 30/03/23. -----

- Estaba disponible el contrato de prestación de servicios entre la UTPR y el titular de la instalación de fecha 14/12/22. -----



