

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN),
acreditada como inspectora,

CERTIFICA: Que se personó el ocho de junio de dos mil veintitrés en la **CENTRO DE RADIOLOGÍA DE LA MAMA, S.A.**, sita en _____ en Madrid.

La visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control a una instalación radiactiva, destinada a uso de equipos de rayos X fijos para radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, y que se encuentra inscrita en la Comunidad de Madrid, con última declaración en fecha 12 de enero de 2023.

La Inspección fue recibida por _____ titular de la instalación, _____, administrativas, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

El titular de la instalación fue advertido 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 efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:



UNO. INSTALACIÓN

- Se dispone de los siguientes equipos emisores de Rayos X: _____
- Mamógrafo, con generador marca _____ modelo _____ y n/s _____
y con tubo marca _____ modelo _____ y n/s _____
 - Mamógrafo, con generador marca _____ modelo _____ y
n/s _____ on tubo marca _____ modelo _____ y n/s _____
 - Mamógrafo, con generador marca _____ modelo _____ y n/s _____
tubo marca _____ modelo _____ y n/s _____ . _____ y con _____
 - Densitómetro óseo, con generador marca _____ modelo _____ y n/s _____
modelo _____ y n/s _____ y con tubo marca _____

- Los equipos disponen de placa identificativa/pegatina identificativa, donde aparece la marca, el modelo, el número de serie y las características técnicas de los mismos.

- La instalación se encuentra señalizada como Zona Controlada con riesgo de irradiación. _____

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

- La instalación dispone de las siguientes prendas de protección radiológica: tres faldillas plomadas, un delantal plomado y un protector tiroideo plomado. _____
- Se dispone de listado de las prendas de protección. _____
- En el Programa de Protección Radiológica (PPR) no se especifican las prendas de protección que dispone la instalación. _____



TRES. NIVELES DE RADIACIÓN, COMPROBACIONES EFECTUADAS

- Las tasas de dosis medidas por la inspección con el detector de radiación marca modelo y n/s fueron de fondo, a excepción de la medida en el interior de la sala del densitómetro óseo que fue de $\mu\text{Sv/h}$. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Se dispone de dos acreditaciones para Dirigir y seis para operar los equipos de Rayos X. _____
- Según establece el PPR, los trabajadores expuestos están clasificados radiológicamente como categoría B y portan dosímetros personales de solapa. ____
- Se dispone de 16 dosímetros personales (TLD) más uno de viaje. Las lecturas dosimétricas son gestionadas por el ____ El último informe dosimétrico se corresponde con el mes de abril de 2023, con lecturas dosimétricas de fondo. _____
- Se realiza formación en materia de protección radiológica. Última formación impartida por ____ en fecha 18/05/2023. Se dispone de registro de asistentes (16) y contenido. _____

CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Se dispone de contrato con la UTPR _____ con número de contrato _____ firmado el 21 de noviembre de 2017. En el contrato se especifica en la estipulación segunda “el contrato tiene carácter anual, y se considerará automáticamente renovado por un nuevo periodo de 12 meses, si no se indica expresamente lo contrario por parte de alguno de los contratantes antes de tres meses antes de finalizar el período cubierto por el contrato”. _____
- Se dispone de Programa de Protección Radiológica (PPR); última revisión 03 en fecha 14/02/2023. _____
- Se dispone de certificado de conformidad de la instalación, emitido en fecha 18/05/2023. _____
- Se dispone del Informe Técnico de Protección Radiológica, emitido el 18/05/2023, en el que se incluye: relación de personal con acreditación, certificado de conformidad, listado de equipamiento emisor de rayos X, vigilancia radiológica ambiental, controles de calidad de los equipos, estimación de dosis a pacientes. __
- Se dispone de justificante de envío al CSN del informe periódico de la instalación, con número de registro de entrada _____ en fecha 29/03/2023. _____
- Se dispone del Informe Periódico de Protección Radiológica. _____
- Se dispone de los partes de mantenimientos preventivos, realizados por _____ y todos los equipos emisores de rayos X. _____



Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de 22 de abril, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964, de 29 de abril, sobre Energía Nuclear; el Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes; el RD 1085/2009, de 3 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico, y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta en Madrid.

TRÁMITE. - En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de **"CENTRO DE RADIOLOGÍA DE LA MAMA, S.A."** para que, con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



**CENTRO DE RADIOLOGÍA
DE LA MAMA, S.A.P**