

ACTA DE INSPECCIÓN

D. _____, funcionarios de la Generalitat y acreditados por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectores para el control del funcionamiento de las instalaciones radiactivas, la inspección de control de los Servicios de Protección Radiológica y de las Empresas de Venta y Asistencia Técnica de equipos de rayos X con fines médicos, y la inspección de transportes de sustancias nucleares o radiactivas, en la Comunitat Valenciana.

CERTIFICA: Que se ha personado el día veinticinco de febrero de dos mil veintiuno, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **UNIÓN DE MUTUAS M.A.T.E.P.S.S. Nº 267**, de _____ ubicada en la _____ del municipio de Massamagrell, en la provincia de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de control de una instalación de rayos X con fines de radiodiagnóstico médico ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-01) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, emitida por parte del Servicio Territorial de Energía con fecha 5 de enero de 2005 y número de registro 46/IRX/1606.

La inspección fue recibida por Dña. _____, responsable del centro, D. _____ facultativo médico y D. _____ enfermero, quienes aceptaron la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y 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 efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación consta de un equipo de radiodiagnóstico médico general de la firma



- El equipo dispone de bucky solidario rotatorio para hacer las exploraciones. _____
- El equipo se encuentra ubicado en una sala de paredes y puertas _____, con suelo y techo de material _____
- La sala limita en el mismo plano con _____

- El acceso a la sala se efectúa desde el pasillo y la sala de curas. Sus puertas están señalizadas como zona de permanencia limitada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302, y disponen de señalización luminosa indicativa de sala en uso, control de accesos mediante pestillo y sistema de interrupción de funcionamiento del equipo por puerta abierta. _____
- La sala de control, donde se ubica la consola de mando del equipo, dispone de visor de paciente emplomado. El acceso a esta sala se realiza a través de la sala de exploraciones. _____
- El equipo dispone de pulsadores de parada de emergencia ubicados y en la de _____
- La instalación dispone de delantal, protector de tiroides, protectores gonadales y guantes, todos ellos emplomados, como medios de radioprotección. _____
- La instalación dispone de cartel de aviso a embarazadas ubicados en lugar visible. _____



DOS. NIVELES DE RADIACIÓN

- Los máximos valores de niveles de radiación medidos por la inspección, con unas condiciones de funcionamiento _____ son:
 - Con medio de dispersión acuoso y tubo dirigido hacia el suelo: fondo radiológico ambiental en el puesto del operador y en contacto con la puerta de acceso a la sala de curas, y _____ en contacto con la puerta de acceso desde el pasillo. _____
 - Sin medio de dispersión y tubo dirigido hacia la pared del pasillo: fondo radiológico ambiental en contacto con la pared y _____ en contacto con la puerta de acceso desde el pasillo. _____
- El equipo empleado por la inspección para la realización de las medidas de tasa de radiación era de la firma _____, calibrado en el _____ el 24 de marzo de 2014. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

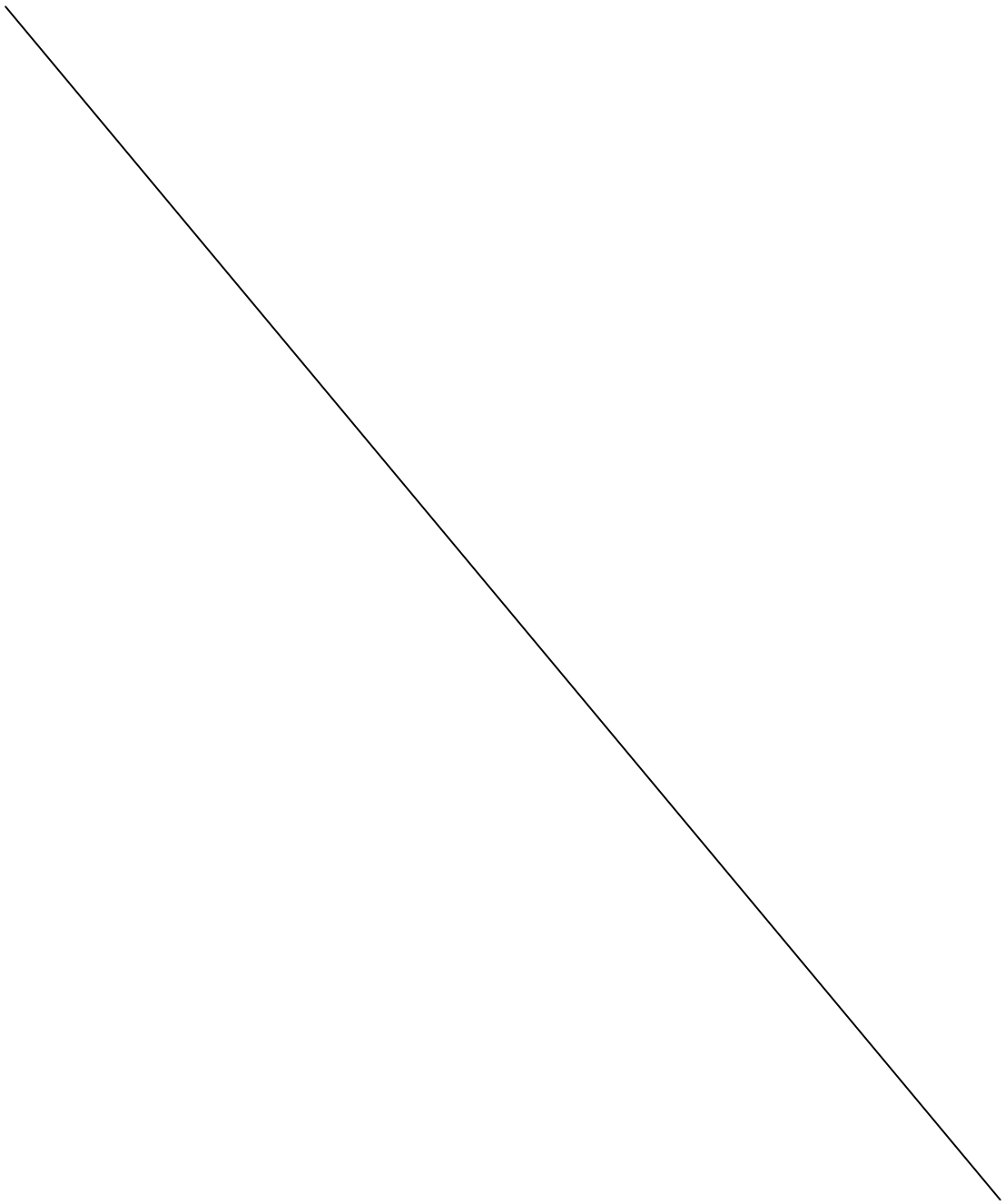
- La instalación dispone de dos personas con acreditación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico médico y dos personas con acreditación para operar equipos de rayos X con fines médicos. _____
- El personal está clasificado como categoría B. _____
- El control dosimétrico del personal con acreditación se realiza mediante cuatro dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados mensualmente por la entidad _____, cuyas lecturas están disponibles hasta diciembre de 2020. _____
- El personal con acreditación se realiza reconocimientos médicos periódicos en la entidad _____
- El personal de la instalación ha efectuado el curso interno de "continuada en protección radiológica" con fecha 26 de febrero de 2020 según se indica en el documento disponible. _____

CUATRO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- La instalación dispone de comunicación de inscripción en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico. _____
- La instalación tiene contrato de prestación de servicios en materia de protección radiológica con la Unidad Técnica de Protección Radiológica _____ firmado con fecha 25 de septiembre de 2017. _____
- La instalación dispone de programa de garantía de calidad junto con el programa de protección radiológica genérico, realizado por la UTPR contratada, actualizado en noviembre de 2019. _____
- El equipo dispone de certificado de conformidad del mercado CE. _____
- La instalación dispone de contrato de mantenimiento preventivo y correctivo anual con la empresa de venta y asistencia técnica _____ Disponen de los partes de intervención. _____
- Está disponible el último certificado de conformidad de la instalación, firmado por la UTPR contratada con fecha 12 de febrero de 2021. _____
- El último informe periódico de la instalación, correspondiente al periodo 2018 - 2019, ha sido realizado y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear con fecha 13 de marzo de 2020. _____



- El último control de calidad del equipo, verificación radiológica de la instalación y estimación de dosimetría a paciente, lo ha realizado la UTPR contratada con fecha 8 de febrero de 2021. _____
- En el informe disponible se refleja el estado correcto de la instalación y equipo. __
- La instalación dispone de registro de exploraciones y de diario de operaciones en el que se registra la dosimetría, actuaciones de la UTPR y funcionamiento general.



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 783/2001, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el Real Decreto 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, se levanta y suscribe la presente acta, en L'Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.

Firmado por _____ el _____
el día 08/03/2021, con un certificado emitido por ACCVCA-120
Firmado por _____ el _____
el día 08/03/2021 con un certificado emitido por ACCVCA-120



Fecha: 2021.03.10
08:55:06 +01'00'

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 la **UNIÓN DE MUTUAS M.A.T.E.P.S.S. Nº 267**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.