

## ACTA DE INSPECCIÓN

funcionario de la Generalitat y acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspector 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 personó el día seis de septiembre de dos mil veintidós, en las instalaciones de la instalación de radiodiagnóstico médico cuyo titular es **MIGUEL JORDÁ MARAVALL**, de NIF: , ubicada en la , del municipio de Xátiva, 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-02) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, emitida por parte del Servicio Territorial de Energía es de fecha 27 de abril de 2015 y número de registro 46/IRX/1761.

La inspección fue recibida por , director de la clínica, quien aceptó la finalidad de la misma en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

El representante del 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:

## UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación consta de las siguientes salas y equipos:

Sala 1. Equipo 1 radiodiagnóstico intraoral.

-	Equipo de la firma	, modelo	, n/s	, que alimenta a un
	tubo de la firma	, modelo	, n/s	, y condiciones máximas
	de funcionamiento de	kVp y mA		

- El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala junto a la puerta de acceso con dispositivo de seguridad mediante llave. \_\_\_\_\_
- El equipo está señalizado como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302. \_\_\_\_\_
- La sala limita en el mismo plano con pasillo, sala 2, calle y local contiguo, en su parte superior con vivienda y en la inferior con local comercial.





	-	La sala dispone de puerta de acceso de madera y paredes convencionales de ladrillo. El suelo y techo son de material forjado.			
Sal	a 2.	Equipo 2 radiodiagnóstico intraoral.			
	-	Equipo de la firma , modelo , n/s , que alimenta a un tubo de la firma , modelo , n/s , y condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA			
	-	El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala junto a la puerta de acceso con dispositivo de seguridad mediante llave.			
	-	El equipo está señalizado como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302.			
	-	La sala limita en el mismo plano con pasillo, sala 1, sala ortopantomágrafo y calle, en su parte superior con vivienda y en la inferior con local comercial.			
	-	La sala dispone de puerta de acceso de madera y paredes convencionales de ladrillo. El suelo y techo son de material forjado.			
Sal	а З.	Equipo Ortopantomógrafo.			
	-	Equipo de la firma ., modelo , n/s , que alimenta a un tubo de la firma , modelo , n/s , y condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA			
	-	El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado en el exterior de la sala			
	-	El acceso a la sala está señalizado como zona controlada con riesgo de irradiación, según norma UNE 73.302.			
	-	La sala limita en el mismo plano con pasillo, recepción, hall de entrada y sala 2, en la parte superior con vivienda y en la inferior con local comercial.			
	-	La sala dispone de puerta de acceso y paredes emplomadas, suelo y techo de material forjado. La puerta dispone de visor de paciente realizado con vidrio emplomado.			
DO	S. E	QUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN			
-	La instalación dispone de un delantal y un protector de tiroides ambos emplomados como medios de protección contra las radiaciones ionizantes.				
TRI	ES. I	NIVELES DE RADIACIÓN			
_	El máximo valor de tasa de dosis medido por la inspección con el equipo panorámico, con condiciones normales de funcionamiento ( Kv, mA), junto al visor de la puerta de acceso es de µSv/h.				
-	ins	s medidas se realizan con el equipo de medida de la radiación propiedad de la pección, de la firma , modelo , modelo , modelo , modelo , ocon fecha 27 de octubre de 2021			





## CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

-	Disponen de 1 acreditación para dirigir instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico a favor de				
-	De acuerdo con el Programa de Protección Radiológica (PPR) facilitado a la inspección de fecha 24 de octubre de 2014, figura como trabajador expuesto (TE) la persona acreditada y clasificado como categoría B.				
-	El control dosimétrico del TE se realiza mediante un dosímetro personal, con lecturas disponibles hasta el mes de enero de 2022, procesadas mensualmente por y desde febrero de 2022 hasta la fecha de la inspección procesadas mensualmente por				
-	En las lecturas dosimétricas personales no se reflejan las dosis acumuladas por año oficial ni las acumuladas durante el periodo de 5 años oficiales consecutivos.				
CIN	ICO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN				
-	La instalación está inscrita en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico del Servicio Territorial de Energía, con número de registro 46/IRX/1761.				
-	La instalación dispone de contrato actualizado de prestación de servicios en materia de protección radiológica con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) firmado con fecha 05 de febrero				
	de 2019 y prorrogable anualmente.				
-	Los equipos disponen de certificado de conformidad del marcado CE.				
-	La instalación dispone de programa de protección radiológica actualizado, que incluye normas y procedimientos de trabajo, realizado por la UTPR contratada, de fecha 24 de octubre de 2014.				
-	Está disponible el último certificado periódico de conformidad de la instalación, firmado por la UTPR contratada con fecha 19 de septiembre de 2021.				
-	El control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosimetría a paciente, lo ha realizado la UTPR contratada con fecha 19 de septiembre de 2021.				
-	La instalación dispone de registro actualizado e informático de las exploraciones realizadas.				
-	El informe periódico de la instalación lo realiza y remite al Consejo de Seguridad Nuclear la UTPR contratada, está disponible el correspondiente al año 2021				





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.



**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 **MIGUEL JORDÁ MARAVALL**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado digitalmente por Fecha: 2022.09.19 14:26:19 +02'00'