

## ACTA DE INSPECCIÓN

funcionaria de la Generalitat y acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear para actuar como inspectora 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 veintidós de febrero de dos mil veinticuatro, en las instalaciones de la clínica cuyo titular es **CHARANI, S.L.P.**, de CIF: , ubicada en . de Valencia.

La visita tuvo por objeto la inspección de control, sin previo aviso, de una instalación de rayos X con fines de radiodiagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, cuya comunicación de inscripción vigente (DCL-1) en el Registro de equipos e instalaciones de rayos X con fines de diagnóstico médico, fue concedida por parte del Servicio Territorial de Energía de Valencia con fecha 1 de diciembre de 2010 y número de registro 46/IRX/2067.

La inspección fue recibida por , director de la clínica, y por , recepcionista de la clínica, quienes aceptaron la finalidad de esta en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Los representantes del titular fueron 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. INSTALACIÓN

- La instalación consta de las siguientes salas y equipos:

Sala 1. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.

-	Equipo de la firma a un tubo de la firma máximas de funcionamiento de	, r modelo kVp y	, n/s , n/s	y con condicio	
-	El equipo dispone de pulsador o junto a la puerta de acceso a la sa	•		sala de exploracion	nes
		~ !! !		20 1 1 2	

Los accesos a la sala están señalizados como como zona vigilada y el equipo está señalizado como zona controlada, ambas indicativas de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302.

- La sala dispone de puertas de acceso de vidrio, paredes de interiores de panel de yeso y vidrio, paredes exteriores de muro; suelo y techo de material forjado. \_\_\_\_\_





-	La sala limita en el mismo plano con pasillo, sala 3, local vecino y sala 2; con vivienda en la parte superior y garaje en la inferior. La sala comunica internamente con la sala 2.						
Sal	a 2. Equipo de radiodiagnóstico dental intraoral.						
-	Equipo de la firma , modelo n/s que alimenta a un tubo de la firma modelo , n/s y con condiciones máximas de funcionamiento de kVp y mA.						
-	El equipo dispone de pulsador de disparo ubicado fuera de la sala de exploraciones, junto a la puerta de acceso desde el pasillo.						
-	Los accesos a la sala están señalizados como como zona vigilada y el equipo está señalizado como zona controlada, ambas indicativas de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302.						
-	La sala dispone de puertas de acceso de vidrio, paredes de interiores de panel de yeso y vidrio, pared exterior de muro; suelo y techo de material forjado.						
-	La sala limita en el mismo plano con pasillo, aseo, sala 1, local vecino y sala de espera; con vivienda en la parte superior y garaje en la inferior. La sala comunica internamente con la sala 2.						
Sal	a 3. Equipo de radiodiagnóstico dental panorámico.						
-	Equipo de la firma modelo , n/s que alimenta a un tubo de la firma modelo y n/s y con 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 y a los pulsadores de disparo de los equipos 1 y 2.						
-	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.						
-	El acceso a la sala está señalizado como zona controlada indicativa de riesgo de irradiación según norma UNE 73.302.						
-	La sala limita en el mismo plano con pasillo, esterilización, local vecino y sala 1; con vivienda en la parte superior y garaje en la inferior.						
DO	S. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN						
-	La instalación dispone de un delantal emplomado como medio de protección contra las radiaciones ionizantes.						
TR	ES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN						
-	La instalación dispone de una acreditación para dirigir instalaciones de rayos x con fines de diagnóstico médico asignada a						
_	La persona con acreditación está clasificada como categoría B. según se refleia en el						

programa de protección radiológica de la instalación.





-	El control	dos	imétrico de la	persona	a con acredit	ación se realiza	medi	ante	e un dosím	netro
	personal	de	termoluminis	scencia,	procesado	mensualmente	por	la	entidad	
		cu	yas últimas le	cturas co	rresponden	a enero de 202	4			

-	La persona con acreditación ha realizado un curso de formación en materia de
	protección radiológica aplicada a equipos de radiodiagnóstico dental intraoral y
	panorámico, organizado por el llustre colegio oficial de odontólogos y estomatólogos de
	Valencia e impartido por la entidad del 6 de noviembre al 4 de diciembre de 2023
	Dispone del certificado de asistencia.

## CINCO. 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 Industria, Energía y Minas, con número 46/IRX/2067.
- La instalación dispone de contrato de prestación de servicios con la Unidad Técnica de Protección Radiológica (UTPR) firmado con fecha 13 de mayo de 2015. \_\_\_\_\_
- La instalación dispone de programa de protección radiológica realizado por la UTPR contrada, de fecha 25 de mayo de 2019. \_\_\_\_\_
- Los equipos instalados disponen de certificado de conformidad del marcado CE.
- La instalación dispone de certificado de conformidad periódico firmado por la UTPR contratada con fecha 26 de junio de 2023. \_\_\_\_\_\_
- El informe periódico de la instalación correspondiente al periodo 2022 ha sido realizado y remitido al Consejo de Seguridad Nuclear por la UTPR contratada, con fecha 30 de marzo de 2023. \_\_\_\_
- El último control de calidad de los equipos, verificación radiológica de la instalación y estudio de dosis a paciente ha sido realizado por la UTPR contratada con fecha 9 de mayo de 2023. Están disponibles los informes correspondientes en los que se reflejan el estado aceptable de los equipos y correcto de la instalación.





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, 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 La Eliana, en el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.

Firmado por 04/03/2024 13:38:50

el

**TRÁMITE:** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento de instalaciones nucleares y radiactivas, se invita a un representante autorizado de la instalación cuyo titular es **CHARANI, S.L.P.**, para que con su firma, lugar y fecha manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Firmado digitalmente por

Fecha: 2024.04.04 13:37:31 +02'00'