

ACTA DE INSPECCION
, funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear
<b>CERTIFICA</b> : Que me he personado el día 11 de octubre de 2022 en Centro de Ergodinamica SL, con NIF en el , en Barcelona.
La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación destinada a radiodiagnóstico médico con última inscripción de la instalación realizada en fecha 28.05.2019 en el registro de instalaciones de rayos X con finalidad de diagnóstico médico de la Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial del Departament d'Empresa i Treball de la Generalitat de Catalunya.
La inspección fue recibida por , con acreditación para operar, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.
Se advierte al representante del titular de la instalación que el acta que se levante, así como los comentarios recogidos en su tramitación, 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:
GENERALIDADES
- La instalación se encontraba ubicada en la
- Estaba disponible el plano de la instalación
- Disponían de 1 equipo de rayos X fijo situado en una dependencia
- Disponían de 1 acreditación para dirigir a nombre del y una para operar a nombre de
- Estaba disponible 1 dosímetro personal para el operador
- Disponen de un convenio con para la realización del control dosimétrico de la instalación



años		_				-				
- Estaba dispor radiológica.										
- Estaba disponik	ole la clas	sificación de	el pei	rsonal						
- Estaba disponik	ole un co	ntrato escr	ito y	vigente c	on la	a UTPR				
- Se disponía del certificado de conformidad emitido por en 16.06.2022										022
- Estaban dispor realizado por la ! -										
- Se realizaban la	s verifica	aciones de	dosis	a pacien	te					
- estaban dispon	ibles del	antales plo	mado	os y guan	tes p	olomado	s			
- Como cuerpo d 15 cm	lispersor	se utiliza u	n cu	erpo de p	olást 	ico con ı	una a	altura de	agı	ua de unos 
- El equipo utiliz uno de la firma		•		ara la de						diación fue 
Sala de rayos X										
- Lindaba con:	- pasillo	o ción y zona	de c	control						
- El equipo insta de -	lado era kv y	de la firma mA	) 	mod 	elo 			, nº 	de 	serie 
- La consola de c	ontrol se	encontrab	a sitı	uada en la	a zoı	na de co	ntrol	l		
- No se midieror condiciones de mesa horizontal	una radi	ografía de	colu	mna, cor	n el	haz de	radia	ación di	rigic	do hacia la

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real



Decreto 1085/2009 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico, el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, así como la autorización referida, y en virtud de las funciones encomendadas por el Consejo de Seguridad Nuclear a la Generalitat de Catalunya en el acuerdo de 15 de junio de 1984 y renovado en fechas de 14 de mayo de 1987, 20 de diciembre de 1996 y 22 de diciembre de 1998, se levanta y suscribe la presente acta

## 2022.10.13 10:42:13 +02'00'

**TRÁMITE**: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de Centro de Ergodinamica SL, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Firmado digitalmente por

Fecha: 2022.10.19 09:38:49 +02'00