

ACTA DE INSPECCION

, funcionario de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia
e Inspector Acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear

CERTIFICA: Que se ha personado, el día dieciocho de octubre de dos mil veinticuatro en la instalación de rayos X para diagnóstico dental, cuyo titular es , NIF: , sita en - 30205 - CARTAGENA (Murcia), con correo electrónico para aviso de notificaciones

Que la visita tenía por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a radiodiagnóstico dental, cuya última inscripción registral es de 28/09/2022, con nº de inscripción IR/MU-1931.

Que la Inspección fue recibida por , del departamento de atención al paciente.

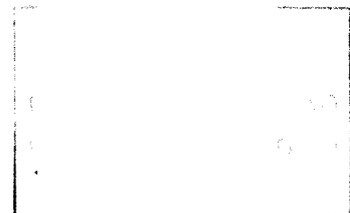
Que dicho titular de la instalación fue advertido de que el acta que se levante así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica 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.

Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

OBSERVACIONES

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación se encuentra ubicada en la planta primera de un edificio de viviendas, en la dirección antes indicada, existiendo por encima una vivienda y por debajo unos locales comerciales.
- En la instalación se dispone de dos equipos para radiología dental intraoral, ambos del modelo con números de serie y respectivamente, así como un equipo para ortopantomografía con número de serie . Cada equipo se encuentra ubicado en su correspondiente sala.
- La instalación cuenta con la señalización reglamentaria.



Este es un escaneo automático de un documento electrónico generado por el Consejo de Seguridad Nuclear. El contenido y los datos de este documento no se modifican en el momento de ser escaneado. No se permite su uso para fines distintos a los de su finalidad original.

- En la instalación también se encuentran como prendas plomadas de protección dos delantales y un collarín.

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN.

Los niveles de radiación registrados en la instalación usando como elemento de dispersión una botella y un vaso de plástico con agua, utilizando la técnica más frecuente, son los siguientes:

Gabinete intraoral, equipo _____, nº de serie _____
:

kV	mA	Seg.	Puesto	µSv/h
		0,08	Operador (pasillo).	
		0,08	Vestuario (contiguo).	

Gabinete intraoral, equipo _____, nº de serie _____
:

kV	mA	Seg.	Puesto	µSv/h
		0,18	Recepción (contigua).	

Equipo de TAC:

kV	mA	Seg.	Puesto	µSv/h
		14,4	Operador (recepción).	
		14,4	Sala de espera contigua.	
		14,4	Laboratorio contiguo.	

El equipo de medida utilizado por la Inspección ha sido el _____ n/s _____.

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

Firma

Este es un copia impreso impreso de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://sede.ccsn.gob.es/verificacoinformacion



- Hay una acreditación para dirigir u operar la instalación, que corresponde al titular.
- No se exhiben acreditaciones de operador, si bien, por correo electrónico de 22/10/2024, se remite a la Inspección una acreditación de este tipo.

CUATRO. DOCUMENTACIÓN

- Se exhibe a la Inspección el documento de Registro de la instalación con los aparatos en ella existentes.
- El control dosimétrico se refiere a un dosímetro TLD de solapa utilizado, gestionado por _____, comprobando la inexistencia de valores significativos desde enero de 2022 a agosto de 2024.
- Dispone de Control de Calidad anual realizado con fecha 02/10/2024 por la UTPR _____, no señalando anomalías.
- Aporta certificado anual de vigilancia de nivel de radiación ambiental, de la misma fecha y por la misma UTPR que en el caso anterior, sin valores inadmisibles.
- Se exhibe a la Inspección el Certificado de conformidad de la instalación, de 02/10/2024 de la UTPR _____, sin señalar objeciones.
- Se exhibe contrato con la UTPR _____, de 15/03/2023.
- Dispone de Programa de Protección Radiológica.
- Exhibe justificante de presentación en el CSN el 30/03/2023, por la UTPR (con correo electrónico " _____"), con anexos titulados "Carta CSN informes RX 2023.pdf" y "Listados instalaciones.zip".

Que 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 Real Decreto 1029/2022, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta en Murcia y en la sede de la Dirección

OLIVO
Negados

Este es una copia impresa imprimible de un documento electrónico almacenado en el sistema de información de Murcia, según artículo 27.3 d) de la Ley 39/2015, de 10 de septiembre, de Transparencia y Acceso a la Información Pública y Ley 11/2010, de 10 de febrero, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. La información y los datos de forma se muestran en los términos e instrucciones del código seguro de verificación.



CSN-RM/AIN/1/RX/MU-1931/2024
Hoja 4 de 4

General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia
a 25 de octubre de 2024.

EL INSPECTOR ACREDITADO POR EL
C. S. N.

Fdo.:

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999 citado, se invita al titular, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste, a continuación, su conformidad o reparos al contenido del Acta.

07.11.2024 14:37:34

Este es una imagen escaneada de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3 d) de la Ley 39/2013. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.csn.gob.es>