

### ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionaria de la Generalitat de Catalunya e inspectora acreditada por el Consejo de Seguridad Nuclear

**CERTIFICA:** Que se ha personado el día 18 de octubre de 2022 en la Clínica dental de , con NIF , en la en Gava (Baix Llobregat) en Barcelona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación destinada a radiodiagnóstico dental con última inscripción de la instalación realizada en fecha 17.05.2018 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 , director y con acreditación para dirigir, 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 planta baja en el emplazamiento referido. -----
- Estaba disponible el plano de la instalación. -----
- Disponía de 2 equipos de radiografía dental intraoral (salas y y 1 panorámico (Sala OPG). -
- Estaba disponible una acreditación para dirigir a nombre de . -----

- Estaban disponibles 1 dosímetro personal y 1 de área situado en el control del equipo de pantomografía para la realización del control dosimétrico de la instalación. -----
- realiza el control dosimétrico. -----
- Estaban disponibles los registros de las dosis mensuales y las acumuladas. -----
- Estaba disponible un contrato escrito con la UTPR para la realización de prestación de servicios en Protección Radiológica. -----
- Estaba disponible el programa de protección radiológica. -----
- Estaba disponible la clasificación del personal. -----
- Estaba disponible un certificado de conformidad extendido por la UTPR en 2022. -----
- Estaban disponibles los resultados del control de calidad de los equipos de rayos X y la vigilancia de los niveles de radiación en los puestos de trabajo realizados por la UTPR en 2022.
- Se había enviado el informe periódico al SCAR en el año 2022. -----
- Estaban disponibles 1 delantal plomado y 1 protector tiroidal. -----
- El equipo utilizado por la Inspección para la detección de los niveles de radiación fue uno de la firma modelo , n/s -----

#### Sala 1

- Dicha dependencia lindaba con: local, sala 2, pasillo y sala de espera. -----
- El acceso era controlado y se encontraba señalizado. -----
- El equipo de radiografía dental intraoral de rayos X instalado era de la firma modelo nº de serie de Kv y mA. -----
- Con un tiempo de exposición de 0,5 segundos, no se midieron tasas de dosis significativas en el lugar ocupado por el operador en el pasillo donde está situado el disparador ni en las zonas colindantes. -----

#### Sala 2

- Dicha dependencia lindaba con: esterilización, local, sala 1 y pasillo. -----
- El acceso era controlado y se encontraba señalizado. -----

- El equipo de radiografía dental intraoral de rayos X instalado era de la firma \_\_\_\_\_ modelo \_\_\_\_\_ n° de serie \_\_\_\_\_ de Kv y mA. -----
- Con un tiempo de exposición de 0,5 segundos, no se midieron tasas de dosis significativas en el lugar ocupado por el operador en el pasillo donde está situado el disparador ni en las zonas colindantes. -----

Sala OPG

- Dicha dependencia lindaba con: lavabo, local, almacén y pasillo. -----
- El acceso era controlado y se encontraba señalizado. -----
- El equipo de rayos X instalado era de la firma \_\_\_\_\_ modelo \_\_\_\_\_ n° de serie \_\_\_\_\_, de kV y mA para la realización de ortopantomografías. -----
- Los disparos se realizaban desde el pasillo. -----
- Con la técnica de ortopantomografía no se midieron tasas de dosis significativas en el lugar ocupado por el operador, en el pasillo. -----

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 por duplicado en Barcelona y en la sede del Servei de Coordinació d'Activitats Radioactives del Departament d'Empresa i Treball de la Generalitat de Catalunya

2022.10.19 08:35:31 +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 Clínica dental de \_\_\_\_\_, para qué con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Firmado digitalmente  
por

Fecha: 2022.10.25  
09:43:08 +02'00'