

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 8 de noviembre de 2022 en Nobraks SLU, con NIF , en la , en Barcelona.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación destinada a radiodiagnóstico dental con última inscripción de la instalación realizada en fecha 25.06.2018 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 , propietario y , con acreditación para dirigir, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Se advierte al 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 1 y 2) y 1 Tc/panorámico dental (Sala RX). -----
- Estaba disponible una acreditación para dirigir a nombre de . -----

- Estaban disponibles 1 dosímetro personal 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: vecinos, vecinos, sala 2 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 , nº de serie / de Kv y mA. -----
- Con un tiempo de exposición de 0,5 segundos y el equipo en dirección al pasillo, no se midieron tasas de dosis significativas en el lugar ocupado por el operador dentro de la sala ni en el pasillo.

Sala 2

- Dicha dependencia lindaba con: esterilización, sala 1, pasillo y vecinos. -----
- 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 y el equipo en dirección al pasillo, no se midieron tasas de dosis significativas en el lugar ocupado por el operador dentro de la sala ni en el pasillo.

Sala RX

- Dicha dependencia lindaba con: pasillo, ofice, cimientos y sala sin equipo. -----

- El acceso era controlado y se encontraba señalizado. -----

- El equipo de rayos X instalado era de la firma _____ modelo _____, nº de serie _____, de _____ kV y _____ mA para la realización de ortopantomografías y Tc. -----

- Los disparos se realizaban desde el pasillo. -----

- Con las técnicas habituales de ortopantomografía y Tc 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

2022.11.20 19:29:18 +01'00'

Firmado digitalmente por



Fecha: 2022.12.12 17:45:34
+01'00'

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

Firmado digitalmente por



Fecha: 2022.12.12
17:46:01 +01'00'