

## ACTA DE INSPECCIÓN

Inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para la Comunidad Foral de Navarra,

**CERTIFICA:** Que se ha personado el día dieciocho de mayo de dos mil veintitrés, en la **CLÍNICA DENTAL IMPRESS PAMPLONA**, sita en la \_\_\_\_\_, en PAMPLONA (Navarra), con NIF \_\_\_\_\_



La visita tuvo por objeto el control del funcionamiento de la instalación de rayos X con fines de diagnóstico médico, ubicada en el emplazamiento referido, cuyo código de registro es NA-1573 a nombre de \_\_\_\_\_, y cuya última notificación de inscripción fue realizada en fecha 15 de octubre de 2021. \_\_\_\_\_

La Inspección fue recibida por \_\_\_\_\_, odontóloga contratada por la clínica, quien aceptó la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la Protección Radiológica. \_\_\_\_\_

La representante del titular de la instalación fue advertida 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 realizadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por el personal antes citado, resulta que:

### **UNO. INSTALACIÓN**

- La instalación consistía en una sala, en la cual se encontraban instalados los siguientes equipos:

---

- \* Un equipo de la firma \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_, con nº de serie \_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ kV y \_\_\_\_\_ mA de tensión e intensidad máximas, respectivamente.
- \* Un equipo de la firma \_\_\_\_\_, modelo \_\_\_\_\_, con nº de serie \_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ kV y \_\_\_\_\_ mA de tensión e intensidad máximas, respectivamente. \_\_\_\_\_

- Los equipos disponían de sus correspondientes placas de identificación. \_\_\_\_\_

- Con dichos equipos se utiliza la técnica digital. \_\_\_\_\_

- Según se manifestó, las paredes de la sala, su puerta de acceso y el visor del que dispone esta última se encontraban plomados. \_\_\_\_\_

- La sala se encontraba señalizada de acuerdo con el Reglamento de Protección Sanitaria contra las radiaciones ionizantes, disponiendo de medios para establecer un acceso controlado. \_\_\_\_\_

## **DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN**

- Estaba disponible el siguiente material de protección radiológica: un delantal plomado de 0,25 mm de espesor. \_\_\_\_\_

## **TRES. NIVELES DE RADIACIÓN**

- Fueron medidos los niveles de radiación, en el puesto ocupado por la operadora de los equipos, en el exterior de la sala, con los siguientes resultados:

- \* Condiciones de disparo del equipo modelo \_\_\_\_\_ kV, \_\_\_\_\_ mA y \_\_\_\_\_ s. Tasa de dosis: Fondo radiológico ambiental.
- \* Condiciones de disparo del equipo modelo \_\_\_\_\_ kV, \_\_\_\_\_ mA y \_\_\_\_\_ s. Tasa de dosis: Fondo radiológico ambiental. \_\_\_\_\_



#### **CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN**

- Estaba disponible una acreditación para dirigir el funcionamiento de la instalación a nombre de \_\_\_\_\_ y cuatro acreditaciones para operar con los quipos a nombre de \_\_\_\_\_ higienistas contratadas por la clínica. \_\_\_\_\_

- Realizan el control dosimétrico de las trabajadoras expuestas, las cinco personas nombradas en el párrafo anterior, mediante el uso de dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados por la firma “ \_\_\_\_\_ ” de Barcelona, archivándose los informes dosimétricos correspondientes. \_\_\_\_\_

- Las trabajadoras expuestas a las radiaciones estaban clasificadas como categoría “B”. \_\_\_\_\_

#### **CINCO. GENERAL, DOCUMENTACIÓN**

- Estaban disponibles el Programa de Protección Radiológica de la instalación y las Normas Básicas de Protección Radiológica. \_\_\_\_\_

- Estaban disponibles los informes de los controles de calidad de los equipos, así como los de la vigilancia de los niveles de radiación en los puestos de trabajo y en las áreas colindantes accesibles al público y los de la estimación de dosis a pacientes, realizados por la UTPR “ \_\_\_\_\_ .” de Barcelona. Que la última revisión fue realizada en fecha 26/07/22. \_\_\_\_\_

- Estaba disponible el certificado de conformidad de la instalación de fecha 6/09/22.

- Estaba disponible el contrato de prestación de servicios entre la UTPR y el titular de la instalación de fecha 26/08/21. \_\_\_\_\_

- Según se manifestó, los equipos no habían sido intervenidos ni reparados desde su instalación. \_\_\_\_\_



- Según informó la UTPR, habían remitido al CSN el informe periódico de actividades.

#### SEIS. DESVIACIONES

- No se detectaron. -----

Con el fin de 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 RD 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas, el RD 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 y el RD 1085/2009 sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico, se levanta y suscribe la presente Acta por triplicado en la sede del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra, en Pamplona a dieciocho de mayo de dos mil veintitrés.



**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de la **CLÍNICA DENTAL IMPRESS PAMPLONA**, para que, con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Firmado por \_\_\_\_\_  
- DNI  
\*\*\*9758\*\* el día 18/05/2023



# Impress

, mayor de edad, con NIF nº , y con domicilio a efectos de notificaciones  
en calle , Barcelona , actuando en nombre y representación de la empresa  
, EXPONE:

Que en relación al contenido del acta de referencia CSN-GN/AIR/01/RX/NA-1573/23 se manifiesta por  
parte de conformidad con el contenido del acta referenciada.

Firma:

En Barcelona, a 24 de Mayo de 2023