

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día cuatro de agosto de dos mil veintiuno, en la
CLÍNICA ODONTOLÓGICA LEZKAIRU, sita en la _____ en PAMPLONA
(Navarra), _____

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-1554 a nombre de

_____, y cuya última notificación de inscripción fue realizada en fecha 9 de febrero
de 2021. _____

La Inspección fue recibida por
_____ odontólogos titulares de la clínica, quienes aceptaron la
finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la Protección Radiológica. _____

Los titulares de la instalación fueron advertidos 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 tres salas, en las cuales se encontraban instalados los
siguientes equipos:

- * Sala 1. Un equipo de la firma _____ de serie _____ de 70 kV y 8 mA de tensión e intensidad máximas, respectivamente.
- * Sala 2. Un equipo de la firma _____ con nº _____ de serie _____ de 70 kV y 8 mA de tensión e intensidad máximas, respectivamente.
- * Sala 3. Un equipo de la firma _____ con nº de serie _____ de 80 kV y 12 mA de tensión e intensidad máximas, respectivamente. -----

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

- Según se manifestó, la puerta de acceso de la sala 3 y el visor del que dispone, se encontraban plomados y en las paredes se había colocado placas de yeso "Anti RX". --

- Con el equipo instalado en la sala 3 se utiliza la técnica digital. -----

- Las salas se encontraban señalizadas 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 y un protector tiroidal, todos ellos de _____ de espesor. -----

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Fueron medidos los niveles de radiación, en los puestos ocupados por la operadora de los equipos, en el exterior de las salas, con los siguientes resultados:

- * Sala 1. Condiciones de disparo: 70 kV, 8 mA y 0,4 s. Tasa de dosis en el puesto ocupado por el operador del equipo, en el exterior de la sala: _____ Tasa de dosis en el interior de la sala 2 colindante: _____
- * Sala 2. Condiciones de disparo: 70 kV, 8 mA y 0,4 s. Tasa de dosis en el puesto ocupado por el operador del equipo, en el exterior de la sala: _____ Tasa de dosis en el interior de la sala 1 colindante: _____

- * Sala 3. Condiciones de disparo: 80 kV, 12 mA y 18 s. Tasa de dosis en el puesto ocupado por el operador del equipo, en el exterior de la sala: Fondo radiológico ambiental. -----

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Estaban disponibles dos acreditaciones para dirigir el funcionamiento de la instalación a nombre de _____ y _____

- Los trabajadores expuestos a las radiaciones estaban clasificados como categoría "B". -----

- Realizan el control dosimétrico de los trabajadores clasificados como expuestos, _____ y _____, mediante el uso de dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados por la firma " _____ " de Madrid, archivándose los informes dosimétricos correspondientes, en los cuales no se reseñaba ninguna dosis anómala. -----

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 medida de la radiación y cálculo de dosis a pacientes, realizados por la UTPR _____ de Madrid. Que la última revisión fue realizada en fecha 27/01/21. -----

- Que estaba disponible el certificado de conformidad de la instalación de fecha 27/01/21. -----

- Estaba disponible el contrato de prestación de servicios entre la UTPR y el titular de la instalación de fecha 28/01/19. -----

- 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 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 RD 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra 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 cuatro de agosto de dos mil veintiuno.

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

Conforme
Pamplona 16 Agosto 2021