

## ACTA DE INSPECCIÓN

Don [REDACTED] Inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear para la Comunidad Foral de Navarra,

CERTIFICA:

Que se ha personado el día trece de febrero de dos mil nueve, en la Clínica Dental de la Dra. [REDACTED], sita en la P/[REDACTED] [REDACTED] en PAMPLONA (Navarra), con Número de Identificación Fiscal [REDACTED]

Que 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 y cuyo código de registro es NA-1203 a nombre de Dña. [REDACTED]

-----

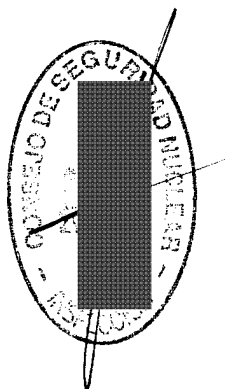
Que la Inspección fue recibida por Dña. [REDACTED] [REDACTED] Médico Estomatólogo titular de la Clínica, quien manifestó conocer y aceptar la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la Protección Radiológica.-----

Que la 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.--

Que de las comprobaciones realizadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada por el personal antes citado, resulta que:

- La instalación consistía en tres salas, en la cuales se encontraban instalados los siguientes equipos:

- \* Sala 1: Un equipo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] con nº de serie 7001365, de 70 kV y 8 mA, el cual disponía de sus correspondientes placas de identificación.
- \* Sala 2: Un equipo de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] con nº de serie XANL0186, de 70 kV y 8 mA, el cual disponía de sus correspondientes placas de identificación.
- \* Sala 3: Un equipo de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] con nº de serie XC428649, de 80 kV y 12 mA, el cual disponía de sus correspondientes placas de identificación.-----



- La sala 3 se encontraba plomada, al igual que las puertas y el visor del que dispone una de ellas.-----

- Las salas se encontraban señalizadas de acuerdo con el Reglamento de Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes.-----

- Fueron medidos los niveles de radiación en el puesto ocupado por el operador de los equipos, en el exterior de las salas, con los siguientes resultados:

- \* Sala 1. Condiciones de disparo: 70 kV, 8 mA y 0.6 seg.. Tasa de dosis: FONDO.
- \* Sala 2. Condiciones de disparo: 70 kV, 8 mA y 0.3 seg.. Tasa de dosis: FONDO.
- \* Sala 3. Condiciones de disparo: 66 kV, 9 mA y 18 seg. Tasa de dosis: FONDO.-----

- Realizan el control dosimétrico de una persona, Dña. [REDACTED] [REDACTED], mediante dosímetros personales de termoluminiscencia, procesados por la firma [REDACTED] de Valladolid, archivándose los informes dosimétricos correspondientes.-----

- No estaba disponible ningún certificado actualizado de los reconocimientos médicos del personal profesionalmente expuesto a las radiaciones ionizantes. Que dicho personal estaba clasificado como categoría "B".-----

- Estaban disponibles los informes de los controles de calidad de los equipos, así como los de la medida de la radiación, realizados por la UTPR [REDACTED] de Valladolid. Que la última revisión fue realizada en fecha 5/11/08. Que en dicha revisión se concluye que el equipo de la Sala 1 presenta parámetros “fuera de tolerancia” por lo que la titular de la instalación se comprometió a no utilizar este equipo hasta su reparación.-----

- Estaban disponibles las Normas de Protección Radiológica para la utilización de la instalación.-----

- Estaba disponible una acreditación para dirigir el funcionamiento de la instalación a nombre de Dña. [REDACTED]-----

- Estaba disponible el Diario de Operación de la instalación debidamente cumplimentado, en el que figuraban las características de exploraciones realizadas con los equipos intraorales. Que las realizadas con el ortopantomógrafo se registran en soporte informatizado.-----

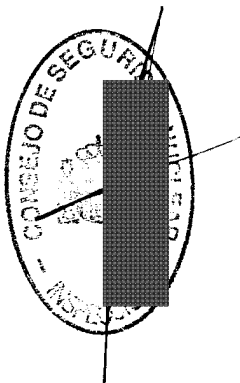
- Según informó la UTPR, habían remitido al C.S.N. los Informes Anuales de actividades.-----

- Estaba disponible el siguiente material de protección radiológica: una faldilla plomada de 0.5 mm. de espesor.-----

**DESVIACIONES:**

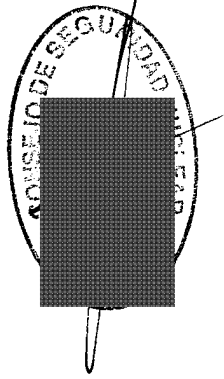
- No se detectaron.-----

Que 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 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y el Real Decreto 1891/1991 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, en Pamplona a trece de febrero de dos mil nueve.

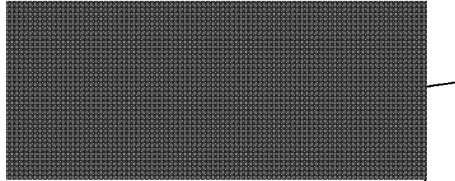




TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares, se invita a un representante autorizado de la Clínica Dental de la Dra [REDACTED] para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



*Confirma*



*Replano - 17.11.05*