

CSN-GN/AIN/01/RX/NA-1424/08

Hoja 1 de 3

CSN



CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

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 veinticinco de junio de dos mil ocho, en el CENTRO TÉCNICO VETERINARIO, sito en la C/ [REDACTED] en SANTESTEBAN (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 veterinario, ubicada en el emplazamiento referido y cuyo código de registro es NA-1424 a nombre de D. [REDACTED]-----

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Veterinario Titular de la Clínica, quien manifestó conocer y aceptar la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la Protección Radiológica.-----

Que el titular de la instalación fue advertido 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 una sala, en la cual se encontraba instalado un equipo de la firma [REDACTED] S.L., modelo [REDACTED], con nº de serie T-6252, de 120 kV y 125 mA, el cual disponía de sus correspondientes placas de identificación.-----

CSNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

- La sala se encontraba señalizada 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, utilizando un maniquí de 10 cm. de agua, con el siguiente resultado:

- En el interior de la sala, a la altura del pecho. Condiciones de disparo: 65 kV, 16 mAs. Tasa de dosis: 170 mSv/h.-----

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

- No estaban disponibles los certificados actualizados de los reconocimientos médicos del personal profesionalmente expuesto a las radiaciones ionizantes. Que dicho personal está encuadrado en la categoría "B".-----

- Estaban disponibles los informes de los controles de calidad de los equipos, así como los de las medidas de la radiación, realizados por la firma [REDACTED] de Zaragoza.-----

- Estaban disponibles las Normas de Actuación para la utilización de la instalación.-----

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

- Como Diario de Operación de la instalación utilizan un registro informático en el constaban las características de las exploraciones realizadas.-----

- Según informó la firma "[REDACTED] S.L.", habían enviado al C.S.N. el Informe Anual de actividades correspondiente a 2007.-----



CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

- Que estaba disponible el siguiente material de protección radiológica: dos delantales plomados de 0.35 mm. de espesor, dos protectores tiroideos de 0.5 mm., un par de guantes de espesor 0.5 mm. y gafas plomadas.-----

DESVIACIONES:

- Ninguna.-----

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 veintiséis de junio de dos mil ocho.

TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares, se invita a un representante autorizado del CENTRO TÉCNICO VETERINARIO, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



26/6/2008