

SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR**ACTA DE INSPECCIÓN**

D. [REDACTED] Inspector acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el día once de octubre de dos mil doce en la clínica sita en la [REDACTED] Pola de Siero (Asturias), cuyo titular es **TERAPEUTICA ANIMAL, S.L.**, [REDACTED].

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a uso veterinario ubicada en el emplazamiento indicado.

Que la inspección fue recibida por don [REDACTED] veterinario, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante en 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 efectuadas por la inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

La última inscripción en el Registro de Instalaciones de Rayos X fue realizada en junio de 2004 (IR-851).-----

La instalación, de segunda categoría, coincide sensiblemente con la registrada y está señalizada y provista de acceso controlado.-----



SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Se encuentra instalado un equipo de rayos X [REDACTED]
número de serie 9246/1020.-----

Dispone de Programa de Protección Radiológica; una acreditación
para dirección de instalaciones de rayos X; y de dos delantales
plomados y dos protectores tiroideos.-----

Consta se ha realizado verificación de la instalación y control de
calidad del equipo de rayos X por la empresa [REDACTED] en mayo de
2010 y junio de 2011.-----

Se realiza control dosimétrico de un usuario por [REDACTED]
[REDACTED] siendo la última lectura de agosto de 2012 sin presentar
valores significativos.-----

La radiación dispersa máxima medida por la inspección a veinte
centímetros de un agente dispersor, para un disparo de 70 kV, 100
mA y 0,1 segundos fue de 250 microSieverts por hora.-----

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los
efectos que señala la Ley 15/80 (reformada por la Ley 33/2007), de
creación del Consejo de Seguridad Nuclear; el Real Decreto
1836/1999 (modificado por RD 35/2008), por el que se aprueba el
Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real
Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento de
protección sanitaria contra radiaciones ionizantes; y 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,
se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Oviedo, a
diecinueve de octubre de dos mil doce.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del
Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de
TERAPÉUTICA ANIMAL, S.L., para que con su firma, lugar y fecha,
manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

