

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] Funcionario de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia e Inspector Acreditado del Consejo de Seguridad Nuclear

CERTIFICA: Que se ha personado, acompañado por D. [REDACTED] funcionario de la CARM e Inspector en prácticas del CSN, el día veintinueve de diciembre de 2011 en la instalación de rayos X para diagnóstico veterinario de D. [REDACTED] con NIF: [REDACTED] sita en C/. [REDACTED] de Molina de Segura, Murcia.

Que la visita tenía por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a radiodiagnóstico veterinario, cuya última inscripción registral es de 22 de abril de 1999, con nº de inscripción IR/MU-1452.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Veterinario y Director de la instalación.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido de que el acta que se levante 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:

OBSERVACIONES

UNO. DEPENDENCIAS Y EQUIPOS

- La instalación se encuentra ubicada en bajo comercial de un edificio destinado a viviendas en la dirección antes indicada. _____
- En la instalación se encuentra un equipo [REDACTED] modelo [REDACTED], n/s. E021150119.9636. _____
- El equipo de RX se encuentra en una sala que, estando en el fondo del establecimiento, no dispone de paramentos plomados y si de la señalización reglamentaria y de acceso controlado. _____



- En la instalación se dispone de delantales, guantes y collarín plomado. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN.

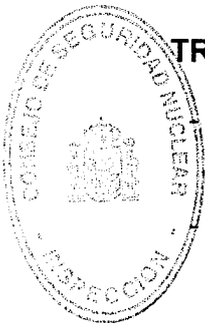
Con el equipo se realizan un disparo con la técnica de 50 KV, 10 mAs, sobre bolsa de suero fisiológico, del que resulta la tasa de dosis en que se indica:

Puesto operador en pasillo con puerta abierta	29,5 µSv/h
---	------------

- El titular manifiesta realizar unas 5 radiografías semanales. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

D [REDACTED] (Veterinario)	Director acreditado
----------------------------	---------------------



TRES GENERAL, DOCUMENTACIÓN

Se exhibe a la inspección el nº de registro de la instalación con fecha 20/4/1999.

Se dispone de Certificado anual de vigilancia radiológica ambiental suscrito por UTPR. _____

- Se dispone de contrato con la UTPR [REDACTED] de fecha 8/11/2010. _____

- El control dosimétrico se refiere a un TLD de solapa gestionados por [REDACTED] con registros no significativos hasta septiembre de 2011. _____

- Dispone de Control de Calidad anual realizado con fecha 25/10/2011 por la UTPR [REDACTED]. _____

DESVIACIONES

- No se dispone de certificado de conformidad de la instalación emitido por UTPR. _____
- No se dispone de Programa de Protección Radiológica. _____
- No dispone de informe bienal remitido al CSN. _____

Que 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 Real Decreto 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Murcia y en la sede de La Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia a diez de enero de 2012.



EL INSPECTOR ACREDITADO POR EL
C. S. N.

Fdo: [Redacted Signature]

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999 citado, se invita a un representante autorizado de D. [Redacted Name] de Molina de Segura, Murcia, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste, a **continuación**, su conformidad o reparos al contenido del Acta.