

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 Cabezo de Torres, Murcia.

Que la visita tenía por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a radiodiagnóstico veterinario, cuya última inscripción registral es de 16 de julio de 2000, con nº de inscripción IR/MU-1542.

Que la Inspección fue recibida por el titular 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

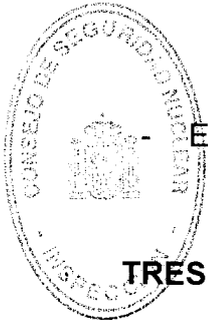
- La instalación se encuentra ubicada en bajo comercial de un edificio destinado a viviendas en la dirección antes indicada. _____
- En la instalación se encuentra un equipo [REDACTED] modelo [REDACTED] 160, con n/s E051904589980. _____
- La sala dispone de paramentos plomados a excepción de la puerta que si lo está. _____
- La instalación dispone de la señalización reglamentaria y control de acceso. ____

- En la instalación se dispone de dos delantales, tres pares de guantes y un collarín plomados. _____

DOS. NIVELES DE RADIACIÓN.

Con el equipo se realizan tres disparos con la técnica de 51 KV, 2,4 mAs , sobre recipiente con agua, del que resulta para distintas ubicaciones las tasas de dosis en que se indican:

| | |
|------------------------------|-----------|
| Puesto operador (pasillo) | 298 nSv/h |
| Resto de paredes colindantes | fondo |



- El titular manifiesta realizar unas 60 radiografías al año. _____

TRES. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

| | |
|------------------------|---------------------|
| D. _____ (Veterinario) | Director acreditado |
|------------------------|---------------------|

TRES GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- El control dosimétrico se refiere a un TLD de solapa gestionados por _____ con registros no significativos hasta octubre de 2011. _____
- Se exhibe contrato con la UTPR _____
- Dispone de Programa de Protección Radiológica. _____
- Dispone de Control de Calidad anual realizado con fecha 21/11/2011 por la UTPR _____. Este documento contiene informe sobre el nivel de radiación ambiental. _____

DESVIACIONES

- No está disponible el registro de la instalación. _____
- No se dispone del certificado de conformidad de la instalación emitido por UTPR. _____

- No dispone de Certificado anual de vigilancia radiológica ambiental suscrito por UTPR. _____
- 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.

Fd

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