

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se personó, el día veintinueve de noviembre de dos mil once, en la **CLINICA CINCA, SA**, sita en la [REDACTED] en Madrid

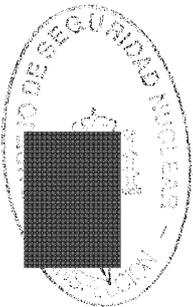
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a medicina nuclear, cuya última autorización (MO-2), fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas. Consejería de Economía y Empleo. Comunidad de Madrid, en fecha 2 de abril de 1997. Ref. IR/M-334/84.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Director y Supervisor de la Instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad y Protección Radiológica.

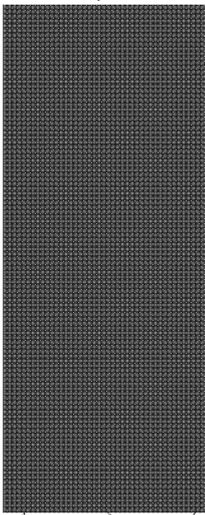
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección, que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en el trámite de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese que 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 instalación radiactiva se encontraba señalizada, disponía de medios para establecer un acceso controlado y de extinción de incendios.-----
- De acuerdo con las anotaciones que figuran en el Diario de Operación, el material radiactivo marcado con Tc99m, Ga-67, y I-131, utilizado, se encontraba dentro de los límites autorizados.-----
- Disponen de un densitómetro óseo, [REDACTED], con tubo de rayos X de ref.8548/67317, revisado periódicamente por la firma [REDACTED]-----
- Disponen de tres equipos para la de detección y medida de radiación, uno [REDACTED] mod. [REDACTED] nº.C-197, ambiental, ubicado en la cámara caliente, otro [REDACTED] nº.4249 con sonda nº.3268, calibrado en el [REDACTED] en fecha 2005 y otro [REDACTED] nº 1002.-----



- 
- Los niveles de radiación medidos en la cámara caliente, se encontraban dentro de los límites autorizados.-----
 - La instalación radiactiva dispone de medios adecuados, para el almacenamiento y manipulación de material y residuos radiactivos, prendas de protección medios para descontaminación(), así como superficies debidamente acondicionadas.-----
 - Consta sean retirados periódicamente por la firma suministradora generadores de Mo99/Tc99m, cuya última figura en fecha XI-2011 (siete unidades).-----
 - **Fue exhibida la documentación, siguiente:**
 - Diario de Operación de ref. 19.1.91.-----
 - Licencias de operación, 1 Supervisor y 3 Operadores.-----
 - Registros dosimétricos referidos a seis usuarios, al mes de septiembre de 2011, dentro de los límites autorizados.-----
 - Consta que la firma haya realizado un curso de formación, al personal de la instalación.-----
 - La vigilancia médica en, realiza en -----
 - Exhiben el informe anual de la instalación, referente al año 2010.-----



Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001, por el que se aprueba el

Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a dos de diciembre de dos mil once.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1, del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **CLINICA CINCA, SA.** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Conforme,

Feb.