

168970

ACTA DE INSPECCION

D^a [REDACTED] Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear,

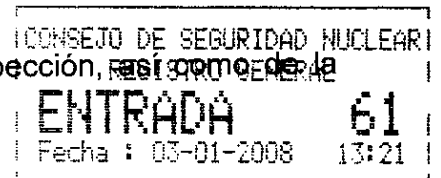
CERTIFICA: Que se ha personado el día veintinueve de noviembre de dos mil siete en la **CLINICA SEGOVIA MEDICA DIAGNOSTICO FUNCIONAL, S.L.**, sita en [REDACTED] Segovia.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a Medicina Nuclear, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización para la puesta en marcha fue concedida por el Ministerio de Industria y Energía con fecha 15 de Septiembre de 1994.

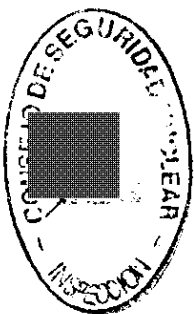
Que la Inspección fue recibida por D^a [REDACTED] responsable de administración de la Clínica, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la Seguridad y la Protección Radiológica.

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

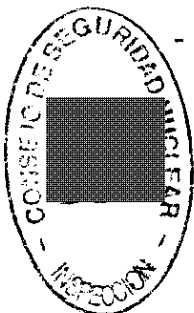


- La instalación radiactiva se encontraba señalizada y disponía de medios para realizar el acceso controlado a la misma. _____
- La instalación se encuentra en situación de "no actividad" desde el 9-05-07. Con esa fecha esta anotado en el Diario de Operaciones que: D^a [REDACTED] cesa como supervisora y como Médico Nuclear de la Clínica Segovia Medica, habiéndolo notificado al CSN. ____





- Desde esa fecha no hay anotada ninguna entrada de material radiactivo en la instalación. _____
- El día de la inspección la cámara caliente s _____ no había material radiactivo almacenado – salvo el correspondiente a los últimos generadores de Mo/Tc decaídos de marca _____ (suelo), pendientes de ser recogidos. _____
- Tasas de dosis medidas en la cámara caliente y sala de inyectados: fondo. _____
- El día de la inspección se encontraba disponible toda la documentación referente al funcionamiento de la instalación hasta esa fecha. Del análisis de esta documentación se deduce que: _____
 - La última anotación en el libro de pacientes es de fecha 24-04-07. _
 - Las entradas anotadas en el Diario de Operaciones correspondientes al año 2007 corresponden a: un generador de Mo/Tc de 156 MBq de _____ cada dos semanas (último de fecha 03-05-07); Ga-167 y I-131, según petición (últimas entradas de 123 MBq y 167 MBq el 16-04-07 y 15-01-07, respectivamente). _____
- Estaban disponibles y archivados todos los albaranes correspondientes a las entradas mencionadas. _____
- La última retirada de generadores decaídos corresponde a la realizada el 19-12-06 (17 generadores). Estaba disponible el albarán correspondiente. En el Diario de operaciones se encontraba anotado una gestión telefónica realizada para la retirada de los últimos generadores después del periodo de decaimiento adecuado. _____
- Estaba disponible y en estado operativo el monitor de radiación de marca _____, calibrado en el _____ disponible el certificado correspondiente de fecha: el 29-05-07. _____
- En la sala destinada a densitometría se encontraba instalado el equipo de marca _____ descrito en la especificación 6ª de la Resolución). Este equipo sigue en uso después del cese de actividades de Medicina Nuclear. Según se manifiesta la persona que opera el equipo de densitometría es el radiólogo: Dr. _____ que dispone de acreditación para dirigir equipos de Rayos X. _____



SN

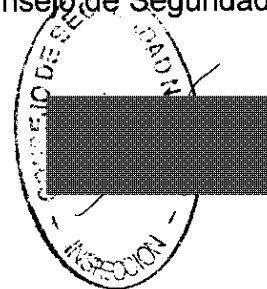
CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 3



- Se encontraban archivados todos los partes de autocalibración y verificación del equipo, realizados diariamente antes su puesta en funcionamiento. _____
- Estaba disponible el Diario de Operaciones de la instalación, relleno y actualizado, hasta la fecha de cese de las actividades (9-05-07), en la parte correspondiente a Medicina Nuclear. En la parte correspondiente al equipo de densitometría - donde se encuentran anotados todos los datos de uso del equipo - la última anotación es de fecha 28-11-07. ____
- Estaban disponibles las lecturas dosimétricas de un TLD personal procesado por D. _____: TLD a nombre de la Dra. _____ hasta le mes de mayo de 2007 y acumulada, valor acumulado hasta esta fecha: 0.17 mSv. _____
- Han enviado el informe anual correspondiente a las actividades del año 2006. _____

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 RD 1836/1999 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 cinco de diciembre de dos mil siete.



=====

TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **CLINICA SEGOVIA MEDICA DIAGNOSTICO FUNCIONAL, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

