

160056

CSN/AIN/11/IRA/2061/06

Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCION

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL
ENTRADA 20918
Fecha: 20-10-2006 10:30

Inspector del Consejo de

Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día cuatro de octubre de dos mil seis en la **CLINICA SEGOVIA MEDICA DIAGNOSTICO FUNCIONAL, S.L.**,

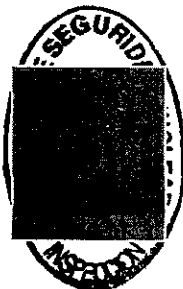
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a Medicina Nuclear, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización para la puesta en marcha fue concedida por el Ministerio de Industria y Energía con fecha 15 de Septiembre de 1994.

Que la Inspección fue recibida por la _____ quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la Seguridad y la Protección Radiológica.

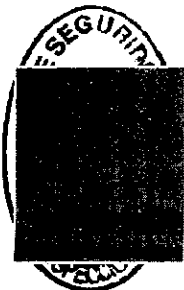
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o 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. _____
- El gasto de material radiactivo en el curso del último año, corresponde principalmente a isótopos _____ en cantidades por debajo de los límites autorizados en la Resolución. _____
- El día de la inspección se encontraba en la cámara caliente, dentro del recinto blindado, un generador de _____ recibido el 02-10-06, de _____ fecha de calibración 05-10-06. En el interior de la cámara caliente se midió una tasa de dosis máxima de 2.6 μ Sv/h. _____



- [REDACTED]
- Estaban disponibles y archivados todos los albaranes correspondientes a las entradas de material radiactivo. _____
 - Los residuos generados se encontraban almacenados [REDACTED] para su segregación. En el suelo se encontraban almacenados los generadores [REDACTED] decaídos; el día de la inspección se encontraban [REDACTED]. _____
 - Las últimas retiradas de generadores decaídos corresponden al 21-01-06 (20 generadores retirados) y al 20-05-06 (15 generadores retirados). Estaban disponibles los albaranes correspondientes. _____
 - Según se manifiesta, el resto de los residuos generados se gestionan como residuo convencional después del periodo de decaimiento correspondiente. _____
 - Estaba disponible y en estado operativo el monitor de radiación de marca [REDACTED], calibrado en 2004. Estaban disponibles las gestiones realizadas para su próxima calibración en el [REDACTED]. _____
 - En la sala destinada a densitometría se encontraba instalado el densitómetro de marca [REDACTED]. Tasas de dosis medidas con el equipo en funcionamiento, en el puesto de operador: fondo. Se encontraban archivados todos los partes de autocalibración y verificación del equipo, realizados diariamente antes de la puesta en marcha del equipo. Datos de uso del equipo anotados en el Diario de Operaciones.
 - Estaba disponible el Diario de Operaciones de la instalación, relleno y actualizado. _____
 - Disponen de una licencia de supervisor, en vigor, en trámite de aplicación a esta instalación. _____
 - Estaban disponibles las lecturas dosimétricas de un [REDACTED] personal procesado por [REDACTED] a nombre de la [REDACTED] (desde el mes de enero de 2006); últimas lecturas corresponden al mes de agosto 2006 (0.41 mSv) y acumulada (1.66 mSv) . _____
 - Según se manifiesta la supervisora es la unica persona que manipula el material radiactivo en la instalación. _____



- 
- Estaba disponible el certificado de "apto" de  de la supervisora, correspondiente al 22-03-06. _____
 - Han enviado el informe anual correspondiente a las actividades del año 2005. _____



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 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas y el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a seis de octubre de dos mil seis.

=====

TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento citado, 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.

