

157671



ACTA DE INSPECCION



Inspectora del Consejo de
Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día veintiuno de septiembre de dos mil seis en **ISODIAGNOSTICO, S.L.**, 

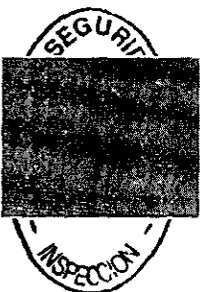

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a usos médicos, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización para la puesta en marcha fue concedida por el Ministerio de Industria y Energía con fecha 14 de Enero de 1999 y corrección de fecha 8 de Julio de 1999.

Que la Inspección fue recibida por la , supervisora de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear 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:

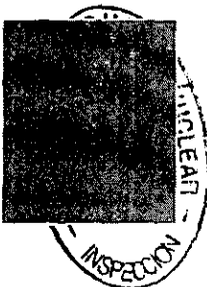
- No ha habido modificaciones en la instalación con respecto a la anterior visita de inspección de fecha 6 de abril de 2005. _____



- [REDACTED]
- El gasto de material radiactivo corresponde principalmente a isótopos [REDACTED] en cantidades por debajo de los límites autorizados en la Resolución. Entradas registradas y albaranes correspondientes archivados. _____
 - El día de la inspección se encontraba en la cámara caliente, dentro del recinto blindado, el generador [REDACTED], recibido el 11-09-06, de [REDACTED] (fecha de calibración 14-09-06). _____
 - Los residuos generados se encontraban almacenados en la cámara caliente - [REDACTED] Al lado se encontraban almacenados los generadores de [REDACTED] decaídos; el día de la inspección se encontraban un total de [REDACTED] generadores. _____
 - Las últimas retiradas de generadores decaídos corresponden al 17-05-06 (26 generadores). Estaba disponible el albarán correspondiente. _____
 - Según se manifiesta, el resto de los residuos generados se gestionan como residuo convencional después del período de decaimiento correspondiente. Las únicas realizadas en el curso del último año corresponden a residuos sólidos [REDACTED] (última evacuación por descalcificación de fecha 23-09-05). _____
 - Estaba disponible y en estado operativo el monitor de radiación de marca [REDACTED], calibrado en junio de 2003. Estaba disponible el certificado de calibración del [REDACTED] correspondiente al otro equipo [REDACTED] de fecha 05-05-06. _____
 - Estaba disponible el Diario de Operaciones de la instalación, relleno y actualizado. _____
 - Disponen de una licencia de supervisor, en trámite de renovación.
 - La persona que realiza labores técnicas en la gammacámara no dispone de licencia. Según se manifiesta la supervisora es la única persona que manipula material radiactivo (preparación de las dosis, inyección a los pacientes). _____

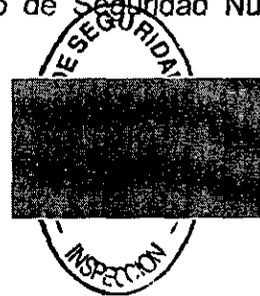
[REDACTED]

Estaban disponibles las lecturas dosimétricas de dos [REDACTED] de solapa; lecturas procesadas por [REDACTED]. Últimas lecturas disponibles, corresponden al mes de julio de 2006 y acumuladas, valores máximos de dosis profunda acumuladas: 0.24 mSv/mes y 1.31 mSv/año 2006. _____



- El personal de la instalación realiza revisiones médicas anuales. Estaban disponibles los certificados de aptitud correspondientes al mes de octubre de 2005. _____
- 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 veintiocho de septiembre de 2006.



=====

TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento citado, se invita a un representante autorizado de **ISODIAGNOSTICO, S.L.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Madrid, a 4 de Octubre de 2006

