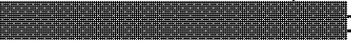


174 735

ACTA DE INSPECCION

D.  Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se ha personado el día cuatro de junio de dos mil ocho, en **T.B.S. ESPAÑA**, sita en calle   en Colmenar Viejo (Madrid).

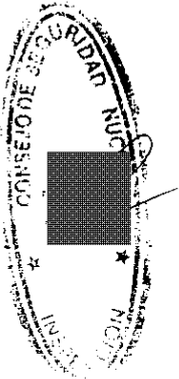
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a la importación, almacenamiento, distribución, transporte y asistencia técnica de unidades de telegammaterapia y otros equipos, ubicada en el emplazamiento referido cuya última autorización de modificación (MO-6) fue concedida por la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica de Comunidad de Madrid con fecha 10 de abril de 2006.

Que la Inspección fue recibida por D. , Delegado Técnico Comercial y Supervisor, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

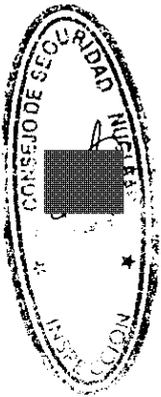
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o 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:

- Con fecha 24 de marzo de 2008, solicitaron a la Comunidad de Madrid autorización para el cambio de titularidad de la instalación. _____
- En el Diario de Operación figura la instalación y mantenimiento de equipos, retiradas de ENRESA, personal de intervención y realización de seminarios de formación. _____
- Disponen de dos Licencias de Supervisor y diez de Operador. _____

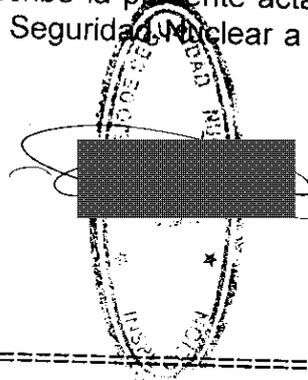


- Todo el personal dispone de dosímetros TLD, disponiendo además de cinco dosímetros de lectura directa (3 Stephen y 2 Monitor 6100). _____
- Efectúan reconocimientos médicos anuales en _____ p. _____
- El personal se encuentra clasificado en la categoría A. _____
- El personal conoce el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. _____
- Efectúan, anualmente, una jornada de formación para los Operadores. _____
- Disponen de un equipo para la detección y medida de las radiaciones Inspector nº 09994, calibrado en el _____ con fecha 16-1-08. _____
- En _____ tria _____ se encontraban almacenadas 2 fuentes de Ba-133 de 50 µCi, cada una y tres de Cs-137 de 10, 1 y 0,0995 µCi, respectivamente.
- Existe una zona delimitada y señalizada para el eventual almacenamiento de cabezales o fuentes, donde se encuentra instalado un detector de radiación Ludlum, modelo 375, nº 239430, calibrado con fecha 13-3-07. _____
- Se encontraba almacenado, a la espera de su destino final, el cabezal del equipo _____ nº 364 procedente del desmontaje de la unidad del _____
- Los días 27 y 29 de enero de 2007, ENRESA procedió a la retirada de todas las piezas de uranio empobrecido que se encontraban en la instalación. _____
- Las operaciones de desmontaje de los cabezales las efectúa _____
- Archivan la documentación de equipos y fuentes. _____
- Hacen entrega de toda la documentación de los equipos y fuentes a los titulares de las instalaciones. _____
- Disponen de los procedimientos de instalación y mantenimiento de los equipos comercializados. _____
- Disponen de contrato de recogida de fuentes decaídas con todos los suministradores. _____



- Todos los equipos comercializados disponen de contrato de mantenimiento. _____
- Archivan los partes de trabajo donde figura el Operador actuante y las operaciones efectuadas. _____
- Los transportes de las fuentes los efectúa _____
- Han contratado un Consejero de transporte y estaba disponible la póliza de seguro, correspondiente al transporte. _____
- Remiten al CSN el informe anual y los informes trimestrales. _____

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 y el RD 783/2001, por el que se aprueba 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 cinco de junio de dos mil ocho.



=====

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

CONFIRMADO
T.B.S. ESPAÑA S.A.
FIRMA
DELEGADO
SUPERVISOR I.T.R.R.
COLMENA
09/06/2008
Telmatia S.A. (Sociedad de Gestión de Servicios)
Sede: Madrid