


ACTA DE INSPECCION

D^a , Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se personó el día veintitrés de febrero dos mil once en **INGENASA**, sita en  en Madrid.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva de tercera categoría, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a investigación y cuya última autorización de modificación (MO-2) fue concedida por Consejería de Economía y Empleo de la Comunidad de Madrid con fecha 9 de julio de 2001.

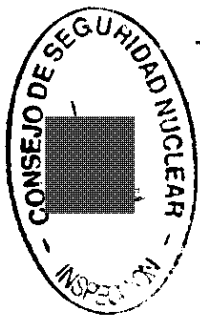
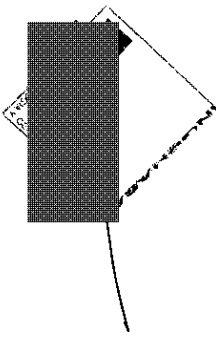
Que la Inspección fue recibida por D^a  Supervisora de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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:

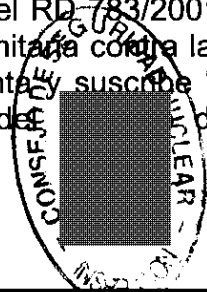
- No ha habido modificaciones en la instalación con respecto a lo descrito en actas anteriores: la instalación sigue "sin actividad"; No se ha registrado ninguna entrada de material radiactivo desde la fecha de la última inspección (03-03-10). _____
- La instalación se encuentra reglamentariamente señalizada, y se compone de un laboratorio separado en dos: una parte para manipulación y almacenamiento de material radiactivo y otra para almacén de residuos (que dispone de cierre con llave). El acceso a la zona de manipulación no dispone de medios adecuados para establecer el acceso controlado. _____

RECEIVED
10-3-2011
SALIDA Nº 14



- Disponen de dos equipos para la detección y medida de la radiación de marca [REDACTED] uno n/s 29371 (calibrado en el [REDACTED] en 2003), otro n/s 29371 (sin datos de calibración). _____
- Disponen de un Diario de Operaciones (última entrada de material radiactivo anotada: 0.5 mCi de S-35 de fecha: 2-11-2000; último registro de eliminación de residuos por desclasificación de fecha: 14-03-01. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisora, y otra de operadora, en vigor. _____
- El contrato de lectura dosimétrica se mantiene de baja mientras la instalación se encuentre sin actividad. _____
- Realizan los reconocimientos médicos anuales, en L [REDACTED] últimos "aptos médicos" de fecha Noviembre de 2010. _____
- Estaba disponible la copia del informe anual – enviado al CSN - correspondiente al año 2010; fecha de salida: 11-02-11. _____
- Deberán comunicar al CSN el momento en el que se reinicie la actividad en el laboratorio para poder comprobar la actualización del cumplimiento de las especificaciones de la resolución de autorización vigente. _____

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 tres de marzo 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 del "INGENASA", en Madrid para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.