

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día veintiséis de enero de dos mil doce, en el Departamento de Genética. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid, sita en la [REDACTED] Madrid

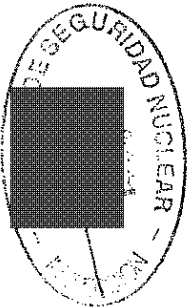
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a Investigación, cuya autorización de puesta en marcha, fue concedida por la Dirección General de la Energía. Ministerio de Industria y Energía, en fecha 4 de septiembre de 1995. ref. IR/M-582/94.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Profesor Titular y Supervisor de la Instalación, 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:

- En la instalación radiactiva señalizada y provista de acceso controlado, no se encontraba almacenado material radiactivo, para uso.-----
- Los residuos radiactivos producidos de P-32, se encontraban almacenados en la vitrina de gases (líquidos) y en un contenedor (sólidos), en espera de su eliminación.-----
- Disponen de dos equipos para la detección y medida de la radiación, uno, [REDACTED] nº.45882, calibrado en el [REDACTED] en fecha 2008, otro de las mismas características, nº. 5570.-----





- Disponen de medios adecuados para el almacenamiento y manipulación de material y de residuos radiactivos, descontaminación  y extinción de fuego, así como superficies debidamente acondicionadas.-

- **Fue revisada la documentación, siguiente:**

- Diario de Operación de ref. 28.2.96, conteniendo anotaciones sobre inventario de material (dos entradas de 500 μ Ci de P-32, desde la última inspección), la verificación de la instalación, y cuya última anotación figura con fecha junio de 2011.-----

- No disponen de licencias de operación.-----

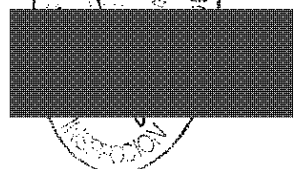
- Registros dosimétricos relativos a tres usuarios(muñeca), al mes de diciembre de 2011, sin valores significativos.-----

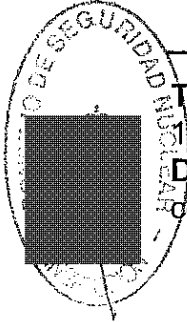
- Consta se haya dado cumplimiento a la especificación 18ª, relativa al envío del informe anual, correspondiente al año 2010, exhibiendo el correspondiente al año 2011.-----

DESVIACIONES.

- Se incumple la esp.16ª, relativa a licencias de operación.-----

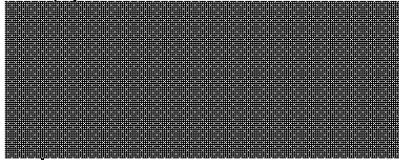
Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008), por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones 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 veintisiete de enero de dos mil doce.





TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1, del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "**DEPARTAMENTO DE GENÉTICA**" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Conforme con el contenido del Acta



31- Enero - 2012