

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día dieciocho de enero de dos mil once, en el **Departamento de Biotecnología. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes, UPM**, sita en la [REDACTED] Madrid

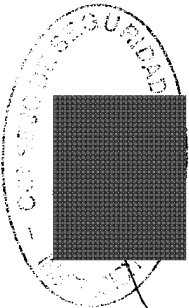
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a Investigación, cuya última autorización (MO-4), fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas. Consejería de Economía y Empleo. Comunidad de Madrid, en fecha 23 de febrero de 2001. Ref. IR/-279/80.



Que la Inspección fue recibida por D^a [REDACTED] Profesora Titular y 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:

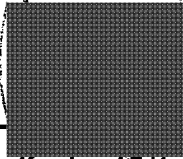
- En la instalación radiactiva señalizada y provista de acceso controlado, no se encontraba almacenado material radiactivo para uso, ni residuos radiactivos, utilizando habitualmente material marcado con P-32. Consta anotado en el Diario de Operación, la última entrada de material radiactivo, en fecha 27.08.200.-----
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación, [REDACTED] modelo [REDACTED] nº 050868, calibrado en el [REDACTED] en fecha 2006.-----



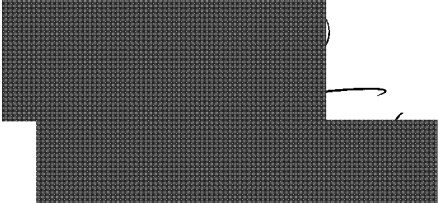
- 
- Disponen de medios adecuados para el almacenamiento y manipulación de material y de residuos radiactivos, descontaminación() y extinción de fuego, así como superficies debidamente acondicionadas.-

 - **Fue revisada la documentación, siguiente:**
 - Diario de Operación de ref. 57/05.-----
 - Licencias de Operación.-----
 - Registros dosimétricos relativos a 1 usuario, al mes de diciembre de 2010, indicando valores de dosis de 0,00 mSv.-----
 - Consta se haya dado cumplimiento a la esp.18, relativo al informe anual, correspondiente al año 2009.-----

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 veinte de enero 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 de **“DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGÍA”** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



Madrid 24 Enero 2011