

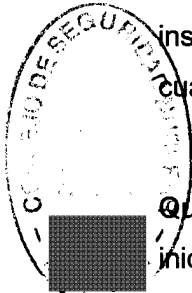
ACTA DE INSPECCION

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



CERTIFICA QUE: Se ha personado, el día diecisiete de febrero de dos mil once en el Departamento de Química-Física Aplicada de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid, sito en el Campus de Cantoblanco, en Madrid.

Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva, destinada a Investigación, ubicada en el emplazamiento referido, y con última Resolución de fecha 22 de julio de 1992, concedida por la Dirección general de la Energía del Ministerio de Industria comercio y Turismo.

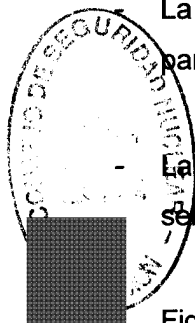
Que la Inspección fue recibida por Doña [REDACTED], Supervisora de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

 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:

- Disponen de una licencia de supervisor en vigor y tienen controlados dosimétricamente a una persona y un área con dosis acumuladas anuales superficiales o profundas no significativas a enero de 2011; Fondo de dosis acumulada anual superficial o profunda-----
- La Instalación permanece sin cambios desde la anterior Inspección, señalizada y con acceso controlado. El nº de fuentes radiactivas se ajusta a lo autorizado-----
- Disponen del sistema de adquisición de datos de los laboratorios  de -----
- Exhiben diario de operación actualizado y firmado por la Supervisora conteniendo los hitos principales de la Instalación, vigilancia ambiental, hermeticidad, control de fuentes y empleo de aparatos.-----
- Figuran anotadas en diario de operación las hermeticidades de las fuentes y procedimiento empleado efectuadas por la propia instalación en fecha 21-09-2010

La Inspección curso visita a la instalación y las zonas habilitadas en laboratorios para trabajo -----



La Instalación se encontraba señalizada provista de acceso controlado y señalizada. También disponían de mamparas de protección -----

Figuran anotados en diario de operación las fechas de comienzo y terminación de periodos efectivos de trabajo en la instalación-----

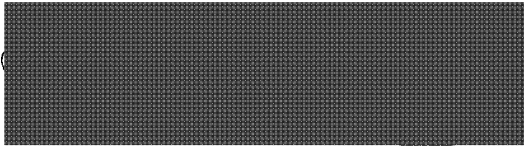
- No figura anotado, a fecha de Inspección, ningún hecho relevante desde el punto de vista de la seguridad o la protección radiológica-----

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 18 de febrero de dos mil once.


Fdo. 

INSPECTOR

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del "**Departamento de Química-Física Aplicada de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid**", para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



Fdo:


SUPERVISOR DE LA INSTALACION RAD. IRA/0065
Prof. UNIVERSIDAD Autónoma de Madrid.
MADRID. 9 - MARZO - 2011