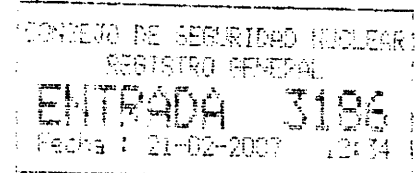




161733



## ACTA DE INSPECCION

 Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear,

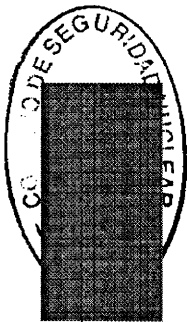
**CERTIFICA:** Que se ha personado el día treinta de enero de dos mil siete en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid, sita en  Madrid.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a investigación y docencia, ubicada en el emplazamiento referido y cuyas última autorización en vigor concedida por la Comunidad Autónoma de Madrid data del veintinueve de octubre de 1997.

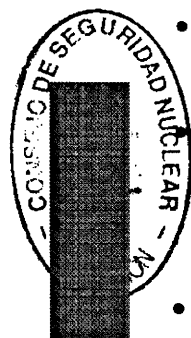
Que la Inspección fue recibida por  en representación del titular, quién aceptó la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la Seguridad y la Protección Radiológica.

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.

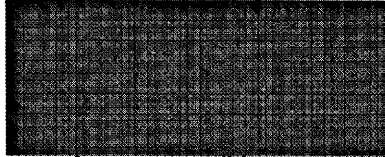
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:



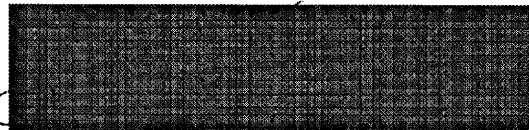
- Las dependencias que constituyen la instalación radiactiva no han sufrido modificaciones desde la última visita de Inspección en 2006, -----
  - La instalación radiactiva se encuentra señalizada y dispone de medios para realizar acceso controlado a cada sala de las que la integran.-----
  - El material radiactivo se encontraba almacenado en condiciones de seguridad.-----
  - El almacén de residuos radiactivos, contiguo a la zona de trabajo, se encontraba señalizado y cerrado con llave.-----
  - En la zona de trabajo del departamento de Bioquímica se preparan muestras que son trasladadas para contar a la Instalación central, según manifiestan a la Inspección-----
  - Disponen de campanas y distintas pantallas de metacrilato empleados como medidas de reducción de dosis para el personal -----
- Disponen de una licencia de Supervisor y otra de operadora en vigor. Tienen 2 usuarios de dosímetros personales en [REDACTED]. Según manifiestan, por problemas de comunicación con [REDACTED] acumulan retraso en recambio de Dosímetros-----
- Ultimas lecturas dosimétricas disponibles de mayo de 2006, sin resultados significativos-----
  - Exhiben Diario de Operación conteniendo anotaciones de las recepciones de material radiactivo, controles radiológicos realizados por la propia instalación, gestión y retiradas de residuos -----
  - Constan vigilancias radiológicas ambientales de la instalación -----
  - Disponen de monitores portátiles de radiación, en la zona de trabajo y contadores-----
  - Las actividades de radioisótopos presentes en la Instalación se encuentran dentro de lo autorizado a la misma. Las última entradas de material radiactivo data de 25 de octubre de 2006 con 50  $\mu$  Ci de C-14-----



Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 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 fecha cinco de febrero de dos mil siete.



**TRAMITE.**- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento citado, se invita a un representante autorizado de la FACULTAD DE VETERINARIA, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



Fdo.



DIRECTOR DE LA INSTALACION