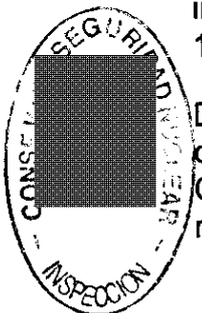


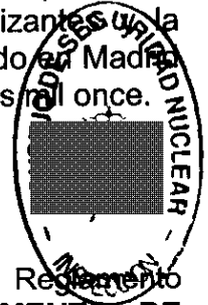
- Dentro de este laboratorio las superficies de trabajo y los suelos no son adecuados (no son fácilmente descontaminables). _____
- Disponen de dos detectores de contaminación de marca _____ (n/s 002017 y 48043) en estado operativo; equipos calibrados en el _____ (en 2008 y 2004, respectivamente); no han realizado ninguna verificación a estos equipos desde las fechas de calibración. _____
- Separada de las dependencias principales se encuentra el cuarto de contadores (12 A-B) con un contador de centelleo líquido _____ (beta). _____
- El almacén de residuos (10B) se cierra a través de una puerta corredera que dispone de cierre con llave. _____
- El día de la inspección los residuos almacenados se encontraban segregados (sólidos/líquidos/mixtos); los líquidos y sólidos se gestionan internamente según procedimiento establecido para evacuarlos como residuo convencional. Los residuos almacenados el día de la inspección corresponden a H-3 / C-14 y dos bolsas de I-125. _____
- Últimas eliminaciones de residuos por gestión interna, anotadas en el Diario de Operaciones, realizadas en fechas: 16-10-10 y 22-12-10 (actividad específica inferior a: 10 KBq/Kg). _____
- No ha habido ninguna retirada de residuos mixtos (por ENRESA), en el curso del último año. _____
- Niveles de radiación medidos en todas las dependencias de la instalación: fondo. _____
- Estaba disponible el Diario de Operaciones de la instalación, relleno y actualizado. _____
- Se encontraban archivados todos los albaranes correspondientes a las entradas registradas en el Diario de Operaciones. Según se manifiesta todos los pedidos de material radiactivo se encuentran centralizados, y tienen que ser autorizados por la supervisora. _____
- De los registros de entrada de material radiactivo se deduce que las entradas de isótopos en el curso del último año corresponden a: H-3 y C-14 (en cantidades inferiores a 500 μ Ci por isótopo) y un Kit de I-125 (cantidad inferior a 5 μ Ci de I-125). _____

Disponen de un total de 17 personas usuarias de la instalación radiactiva de las cuales 4 disponen de TLD personal (resto son usuarios únicamente de H-3 y/o C-14). Realizan frotis de las superficies de trabajo periódicamente: últimos registrados de fecha: 16-07-10. _____



- Disponen de una persona con licencia de supervisora, en vigor. _____
- Han realizado un curso de protección radiológica para 4 personas con fecha 12-1-11; no estaban disponibles las firmas de los asistentes. _____
- Estaban disponibles las lecturas dosimétricas de cuatro TLDs personales, hasta diciembre de 2010 y tres a partir de Enero de 2011; lecturas procesadas por _____ De estos registros se deducen valores no significativos (inferiores a 1 mSv/año). _____
- Según se manifiesta los usuarios de la instalación realizan el reconocimiento medico en la _____ con periodicidad bienal. _____

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 siete de marzo de dos mil once.



TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento citado, se invita a un representante autorizado del "DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR" de la Facultad de Farmacia, en el Campus Complutense de Madrid, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Referente a las últimas eliminaciones de residuos por gestión interna, anotadas en el Diario de Operaciones, no se realizaron en las fechas: 16-10-10 y 22-12-10 sino en las fechas: 16-7-10 y 22-12-10.

FDO: _____

DILIGENCIA

En relación con el Acta de Inspección de referencia CSN/AIN/23 /IRA/0493/11 de fecha 25-02-11, correspondiente a la inspección

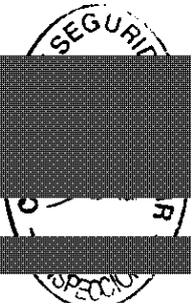
realizada a la instalación del departamento de Bioquímica y Biología Molecular sita en Facultad de Farmacia, en el Campus de la Universidad Complutense

D^a [REDACTED], manifiesta su conformidad con el contenido del acta adjuntando un una corrección,

La inspectora que suscribe manifiesta su aceptación la corrección de fechas mencionada.

Madrid 17 de marzo de 2011

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]



The stamp is circular with the text 'CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR' around the perimeter. The center contains a smaller circular emblem with a crown and other heraldic symbols.