

162419

CSN/AIN/07/IRA/2240/07

Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCION

D^a [REDACTED], Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear.

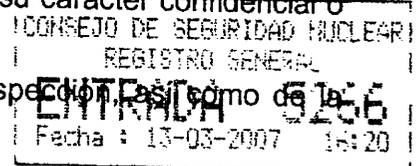
CERTIFICA: Que se ha personado el día cinco de febrero de dos mil siete en el edificio **CIENTIFICO TECNICO II (CITE II) DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERIA** sito en el Campus Universitario, en La Cañada (Almería).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a Investigación y Docencia y cuya última autorización de modificación (MO-1) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Economía con fecha 12 julio de 2002.

Que la Inspección fue recibida por D^a [REDACTED], 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.

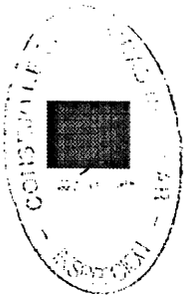
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:



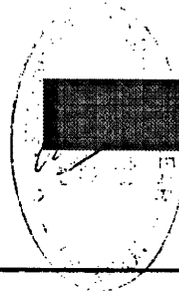
- No ha habido modificaciones con respecto a lo descrito en el Acta de inspección anterior (CSN/AIN/06/IRA/2240/07) _____
- La instalación se encuentra reglamentariamente señalizada y el laboratorio de isótopos (1.08) dispone de [REDACTED] _____



- Las entradas de material radiactivo registradas en el curso del último año corresponden a [REDACTED], en cantidades inferiores a las autorizadas. _____
- Los isótopos en uso el día de la inspección corresponden a la última entradas de fecha 15-01-07 de [REDACTED] (respectivamente). _____
- En el laboratorio 1.09 (contiguo al de isótopos) se encontraba instalado un contador de centelleo de marca [REDACTED]. Dicho contador no se está utilizando ya que se encuentra averiado. Según se manifiesta la casa comercia [REDACTED] no presta el servicio técnico adecuado ni tampoco ha informado sobre la fuente de [REDACTED] que este contador tendría incorporada (como fuente de calibración interna). _____
- Disponen de un armario dentro del laboratorio (1.08) con puertas de metacrilato para el almacenamiento de los residuos radiactivos. Los residuos se encontraban segregados en bolsas etiquetadas. _____
- Estaba disponible un inventario actualizado de los residuos almacenados. _____
- Estaban disponibles los registros de la gestión interna para la eliminación de los residuos radiactivos por desclasificación. Última eliminación de fecha 31-08-06 _____
- Los niveles de radiación medidos en la instalación, fueron de fondo. _____
- Estaba disponible y en estado operativo el detector de contaminación Mini monitor L [REDACTED] (61697), calibrado en la [REDACTED] el 22-04-05.
- Estaba disponible el Diario de Operaciones de la instalación, relleno y actualizado. _____
- Disponen de una licencia de supervisora, en trámites de renovación (solicitud enviada al C.S.N. el 4-10-06). _____
- Se efectúa la vigilancia dosimétrica de los trabajadores expuestos disponiendo de tres dosímetros personales, procesados por [REDACTED] últimas lecturas disponibles, corresponden al mes de diciembre de 2006 y acumuladas: valores de fondo, salvo el mes de junio de 2006 que se asigna una dosis administrativa. _____
- Estaban disponibles el apto medico de la supervisora de fecha 24-07-06, realizado en la Mutua de la Universidad [REDACTED] _____

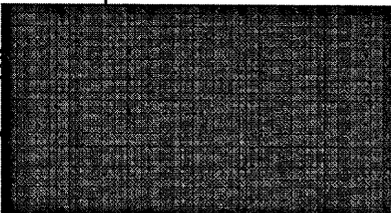


Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria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



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **"LA UNIVERSIDAD DE ALMERIA"**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

En Almería, a 20 de febrero de 2007

Fdo.:

SUPERVISORA DE LA INSTALACIÓN