



179776

ACTA DE INSPECCION

D<sup>a</sup> [REDACTED] Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear.

**CERTIFICA:** Que se personó el día veintiséis de febrero de dos mil nueve en el edificio **CIENTIFICO TECNICO II (CITE II) DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERIA** sito en el [REDACTED] en La Cañada (Almería).

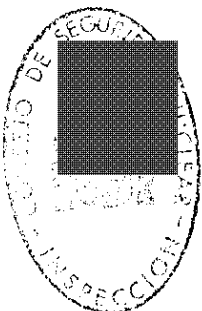
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a Investigación y Docencia y cuya última autorización de modificación (MO-1) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Economía con fecha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

Que la Inspección fue recibida por D<sup>a</sup> [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/08/IRA/2240/08) \_\_\_\_\_
- La instalación se encuentra reglamentariamente señalizada y el laboratorio de isótopos (1.08) dispone d [REDACTED] \_\_\_\_\_
- Las entradas de material radiactivo registradas en el curso del último año corresponden a P-32 y P-33, en cantidades inferiores a las



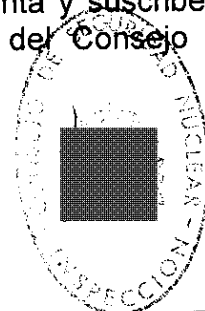
autorizadas (entradas de: de 250  $\mu$ Ci de cada uno de estos isótopos, suministrados por [REDACTED], con periodicidad mensual). \_\_\_\_\_

- Los isótopos en uso el día de la inspección corresponden a: P-32 (250  $\mu$ Ci recibidos el 13-02-08) y P-33 (250  $\mu$ Ci recibidos el 20-02-08). \_\_\_\_\_
- 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. El día de la inspección se encontraban almacenados un total de 6 bolsas de residuos sólidos. \_\_\_\_\_
- Los residuos líquidos se encontraban almacenados en dos lecheras de Enresa y un bidón de plástico. \_\_\_\_\_
- Disponen de un inventario actualizado de los residuos almacenados con indicación de la fecha correspondiente a su eliminación como residuo convencional. \_\_\_\_\_
- Estaban disponibles los registros de la gestión de residuos y cálculo de la actividad (registro informático con cálculo de fecha de eliminación). No ha habido eliminación de residuos por desclasificación en el curso del último año (última eliminación de fecha 03-12-07). \_\_\_\_\_
- Niveles de radiación medidos en la instalación: fondo. \_\_\_\_\_
- El contador de centelleo de marca [REDACTED] instalado dentro del laboratorio contiguo (1.09) se encuentra en la misma situación que se describe en las actas anteriores (averiado). Este equipo lleva incorporada una la fuente de calibración interna de Cs-137 (30  $\mu$ Ci) que no esta incluida en la especificación 6ª de la Resolución.
- Estaba disponible y en estado operativo el detector de contaminación [REDACTED] (n/s 51697), calibrado en la [REDACTED] el 19-07-07, pendiente de calibración en el 2009. \_\_\_\_\_
- Estaba disponible el Diario de Operaciones de la instalación, relleno y actualizado. \_\_\_\_\_
- Disponen de una licencia de supervisora, en vigor. \_\_\_\_\_
- Se efectúa la vigilancia dosimétrica de los trabajadores expuestos disponiendo de tres dosímetros personales, procesados por [REDACTED] últimas lecturas disponibles, corresponden al mes de enero de 2009 y acumuladas: valores de fondo. \_\_\_\_\_



- Estaba disponible la copia del informe anual correspondiente a las actividades de 2008, con fecha de envío al CSN del 25-02-09. \_\_\_\_\_

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 cinco de marzo de dos mil nueve.



---

**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 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.

