

184346

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintinueve de julio de dos mil nueve en el **DEPARTAMENTO DE FISICA APLICADA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA**, sito [REDACTED] en Huelva.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a investigación, ubicada en el emplazamiento referido y cuya última autorización de modificación (MO-2) fue concedida por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio con fecha 27 de diciembre de 2004.

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

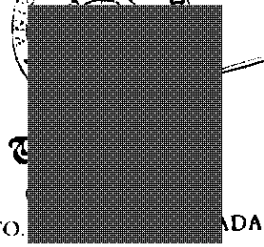
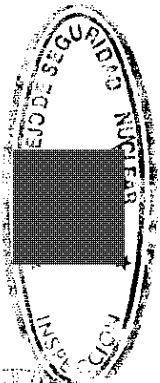
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- La instalación se encuentra señalizada y dispone de medios para establecer un acceso controlado. _____
- En la planta 2ª, dentro del Laboratorio tratamiento de muestras [REDACTED], 1), se haya una dependencia donde se encuentra un armario ignífugo, donde se guardan las fuentes radiactivas, una campana de gases con filtro de carbón activo y cubo de residuos. _____
- En la planta 2ª, en el Laboratorio de Radioquímica [REDACTED] se efectúan labores de investigación. _____

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

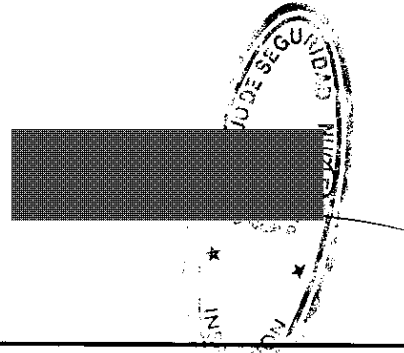
ENTRADA 18782

Fecha: 01-10-2009 11:04



- En la planta 1ª, se encuentra el Laboratorio de Prácticas [REDACTED], donde se utilizan, únicamente, fuentes encapsuladas. _____
- En una dependencia de la planta sótano se encuentran los contadores: [REDACTED], proporcional [REDACTED] tres espectrómetros gamma y dos alfa. _____
- El material radiactivo de que disponen figura en el ANEXO. _____
- Disponen de un equipo [REDACTED] β , con sondas, calibrado en el [REDACTED] en fecha 16-7-09. _____
- Disponen de procedimiento para la calibración y verificación de los equipos de medida de radiaciones. _____
- Efectúan, ellos mismos, y registran las pruebas de hermeticidad, anuales, a las fuentes encapsuladas. _____
- Efectúan y registran, la vigilancia radiológica de la instalación. _____
- Disponen de procedimientos de trabajo. _____
- En el Diario de Operación figuran las actividades desarrolladas. _____
- El personal de la instalación está clasificado B. _____
- Dispone de dos dosímetros personales, sin datos significativos. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en [REDACTED]. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor y una de Operador. _____
- Han remitido al CSN los informes anuales correspondientes a 2006, 2007 y 2008. _____

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 treinta de julio de dos mil nueve.



DPTO. de FÍSICA APLICADA

TRAMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.