

CSN



CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

173221

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día ocho de abril de dos mil ocho en el Centro de Instrumentación Científica de la Universidad de Granada en el [REDACTED], Granada.

Que la "**UNIVERSIDAD DE GRANADA**" es el titular de una instalación radiactiva de tercera categoría con fines de investigación y referencias, **IRA/1613 e IR/GR-34/89**, ubicada en la Unidad de Difracción de Rayos X de dicho Centro.

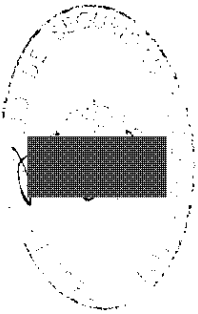
Que dispone de Autorización de modificación (**MO-5**) para desarrollar las actividades de "*análisis elemental de muestras*", de **21 de junio de 2004**, y de notificación para la puesta en marcha de la modificación (**NOTF**) de la misma fecha, concedidas ambas por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

Que la visita tuvo por objeto realizar una **inspección de control** a dicha instalación

Que la Inspección fue recibida por D^a [REDACTED] **supervisora** de otra instalación radiactiva en ese mismo centro, quien **en representación del titular** e informada de la finalidad de la inspección, manifestó aceptarla en cuanto se relaciona con la Seguridad y la Protección Radiológica.

Que el/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:





1.- SITUACIÓN DE LA INSTALACIÓN (Cambios, modificaciones incidencias)

- El titular manifestó que el supervisor de la instalación D. [REDACTED] se encontraba de baja temporal y que la instalación permanecería sin funcionar durante dicha baja. _____
- La Administradora del Centro D^a [REDACTED] dio instrucciones para facilitar la entrada a la inspección a las dependencias de la instalación y comprobar la situación de la misma. _____
- La instalación dispone en su resolución de:
 - una dependencia autorizada :“Unidad de Difracción de Rayos X en el Centro de Instrumentación Científica de la Universidad de Granada” ____
 - tres equipos difractómetros de rayos X: “1) [REDACTED], 2) [REDACTED]” _____
- La dependencia [REDACTED], se encontraba cerrada, disponía de **señalización** en su puerta frente a riesgo a radiaciones ionizantes como “zona vigilada” y de control de acceso y se mantenía sin cambios en su distribución. _____
- Los **equipos autorizados** se encontraban instalados en dicha dependencia dentro de cabinas de protección antirradiación y mantenían su ubicación y señalización. Todos ellos se encontraban **sin funcionar**. _____

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por la Ley 33/2007), de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por el 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, en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a catorce de marzo de dos mil ocho.

TRÁMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999 se invita a un representante autorizado del titular **CENTRO DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA (UNIVERSIDAD DE GRANADA)** que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparo al contenido del Acta.

[REDACTED]
DIRECTOR
Centro de Instrumentación Científica

