



ACTA DE INSPECCION

Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se personó el día trece de agosto de dos mil trece, en el "INSTITUTO de BIOINOVACION" de la UNIVERSIDAD DE MALAGA, sito en calle [REDACTED] en el [REDACTED], en Campanillas (Málaga).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar la modificación de una instalación radiactiva destinada a Investigación y Docencia, ubicada en el emplazamiento referido y cuya última modificación (MO-10), fue concedida por la Dirección General de la Energía, con fecha 02-04-12.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], investigador responsable de la Unidad de Nanotecnología y de D. [REDACTED], supervisor responsable de la instalación radiactiva de la Universidad de Málaga, quienes aceptaron la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la Seguridad y la 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 cambios con respecto a lo descrito en el anterior Acta de inspección (referencia: CSN/AIN/26/IRA/0940/12).
- La Unidad de **NANOTECNOLOGIA: SERVICIO DE ESPECTROSCOPIA DE FOTOELECTRONES** del "Instituto de Bioinnovación" pertenece a la Universidad de Málaga y se encuentra ubicado dentro del [REDACTED] (fuera del [REDACTED]). En la especificación 2ª (de la última resolución: MO-10) no están incluidas estas dependencias.



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

- /
- El Equipo: un espectroscopio de fotoelectrones de marca ■, modelo ■ se encuentra instalado dentro de un laboratorio con puerta señalizada como "Zona Vigilada". _____
 - El día de la inspección se puso en funcionamiento el equipo (15 Kv, 26.6 mA), midiéndose unas tasas de dosis de fondo. Las medidas se realizaron con un detector de la instalación de los Servicios Centrales de apoyo a la Investigación ■ de la Universidad: ■ n/s 6293, verificado internamente según procedimiento establecido (última de fecha: 15-03-13).__
 - Estaba disponible un libro de uso interno con datos de utilización del equipo. El Diario de Operaciones se encuentra en las dependencias generales del ■ _____
 - D. ■, supervisor principal de la instalación de la Universidad de Málaga, revisa mensualmente las tasas de dosis alrededor del equipo, emitiendo un certificado, según formato establecido; estaba disponible el registro de todas estas verificaciones; últimos registros de fechas: 01-07-13 y 13-08-13. _____
 - D^a ■, usuaria habitual del equipo, dispone de licencia de supervisora, en vigor. _____

Disponen de un TLD de área (denominado "3") colocado en el equipo desde el inicio de la actividad (marzo 2012); lecturas centralizadas en la instalación del ■ (■ de la Universidad de Málaga). _____

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 veintiocho de agosto de dos mil trece.

TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento citado, se invita a un representante autorizado de la "UNIVERSIDAD DE MALAGA", para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Conforme en Málaga a 11 de Septiembre de 2013

■

Coordinador Intelectual

