

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICAN: Que se personó el día cuatro de febrero de dos mil trece, en **Brucker Española, S.A.**, en el Centro de Apoyo Tecnológico de la Universidad Rey Juan Carlos sita en la [REDACTED], en Móstoles (Madrid).

Que la visita tuvo por objeto realizar la inspección previa a la notificación de funcionamiento de una instalación radiactiva destinada a comercialización y asistencia técnica de equipos ubicada en el emplazamiento referido, y cuya autorización fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid con fecha tres de febrero de 2012.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Operador de la Instalación, y D. [REDACTED] Responsable de Laboratorio, en representación del titular, 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:

- La instalación se encuentra dispuesta para su funcionamiento, no encontrando discrepancias significativas en relación con los planos presentados en la solicitud. _____
- Tienen un armario metálico con llave custodiada por el operador para almacenar equipos en caso necesario. _____
- Disponen de una licencia de operador en vigor. _____

- Estaba disponible el reconocimiento médico de aptitud. _____
- Disponen de Diario de Operación, sellado y registrado en el CSN. _____
- Disponen de un equipo de medida para radiación [REDACTED]; mod. [REDACTED] n/s 9001, con calibración de origen 28/06/11.
- Disponen de procedimiento para la calibración del equipo de medida. _____
- Utilizarán un dosímetro personal gestionado a través de [REDACTED] _____
- La instalación dispone de la señalización reglamentaria. _____

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 y el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a seis de febrero de dos mil trece.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.7 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



8 - FEB - 2013

APODERADO