

ACTA DE INSPECCIÓN

D. F. [REDACTED], funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector,

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

La visita tuvo por objeto realizar la inspección de control 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, así como la modificación MA-1 aceptada por el CSN con fecha dieciocho de septiembre de 2014.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Operador de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y la protección radiológica.

El representante del titular de la instalación fue advertido 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.

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

UNO. INSTALACIÓN

- Tienen un [REDACTED] por el operador para almacenar detectores de captura de electrones (Ni-63) y fuentes de Fe-55 en caso necesario. El armario se encuentra en las dependencias de Brucker en la planta 1 del mismo edificio. _____
- El día de la inspección se encontraba almacenado un detector de captura de electrones (Ni-63) para uso de repuesto. _____

DOS. EQUIPOS DE RADIOPROTECCIÓN

- Disponen de seis equipos de medida para radiación [REDACTED], mod. [REDACTED] con números de serie 40362, 40291, 40288, 40287, 40286 y 40285. Los equipos de medida son usados en diversas actividades no relacionadas con la IRA/3124 estando disponible siempre uno de ellos en la instalación radiactiva. _____
- El monitor disponible el día de la inspección era el equipo n/s 40362. _____
- Estaban disponibles los certificados de calibración en origen de todos los equipos de medida. _____
- Disponen de procedimiento para la calibración de los equipos de medida que establece una periodicidad de dos años. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN

- Las tasas de dosis medidas junto al detector de repuesto fueron igual al fondo radiológico ambiental. _____

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN


- Disponen de una licencia de operador en vigor. _____
- Disponen de Diario de Operación, sellado y registrado en el CSN. _____
- Estaban disponibles los informes dosimétricos de los años 2014 y 2015 emitidos por [REDACTED]. No presentaban valores significativos. _____
- Estaba disponible la documentación asociada a la devolución de fuentes a [REDACTED]. _____
- Han enviado los informes trimestrales de suministros, asistencias técnicas y retiradas. _____
- No han enviado al CSN los informes anuales de los años 2013, 2014 y 2015. _____

CINCO. DESVIACIONES

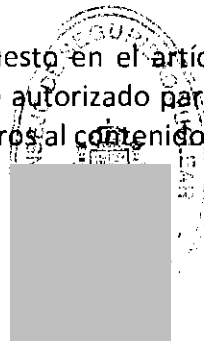
- No han enviado al CSN los informes anuales de los años 2013, 2014 y 2015 (especificación I.3 de la IS-28)._____

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas y el Real Decreto 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 once de abril de dos mil dieciséis.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 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.



Conforme
Madrid 14-04-2016





[Redacted]

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
Pedro Justo Dorado Dellmans, nº 11
28040 MADRID
Atn. [Redacted]
INSPECTOR

Madrid, a 14 de abril de 2.016

Asunto: Remisión Acta Inspección
Ref.: CSN/AIN/03/IRA/3124/16

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 6821

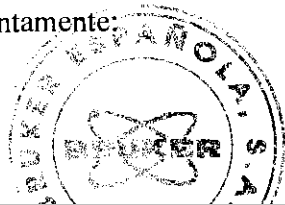
Fecha: 18-04-2016 13:24

Estimado Sr. [Redacted]

Según su escrito de fecha once de abril de 2016, adjunto devolvemos uno de los
ejemplares del Acta referida en el asunto, expresando la conformidad de [Redacted]

[Redacted] Director General de Bruker Española, S.A.

Atentamente:



[Redacted]
Bruker Española, S.A.
[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]