

## ACTA DE INSPECCION

D/D<sup>a</sup> [REDACTED], Inspector/a del Consejo de Seguridad Nuclear.

**CERTIFICA:** Que se personó el día cuatro de abril de dos mil trece en **CARLS ZEISS MEDITEC IBERIA, S.A.U.**, sito en [REDACTED] en Tres Cantos (Madrid).

Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección previa a la puesta en marcha de una instalación radiactiva destinada a la comercialización y asistencia técnica, cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid en fecha 3 de agosto de 2012, y con sede ubicada en el lugar citado.

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

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

- Según se manifiesta, el almacenamiento temporal de los equipos para enviarlos al cliente o a su sede en Alemania estará en la calle [REDACTED] en Tres Cantos (Madrid). En ningún momento se pondrá en marcha los equipos en este almacén temporal. \_\_\_\_\_
- Disponen de una licencia de Supervisor en vigor. \_\_\_\_\_
- Disponen de un dosímetro personal gestionado por la UTPR [REDACTED] con últimas lecturas disponibles del mes de febrero de 2012 y con valores de dosis profunda acumulada de fondo. \_\_\_\_\_

SN

CONSEJO DE  
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 2 de 2

- El personal está clasificado como categoría B y realizan el reconocimiento médico anual en la [redacted] siendo el último de octubre de 2012. \_\_\_\_\_
- No disponen de monitor de radiación pero si de un dosímetro de lectura directa. \_\_\_\_\_
- Disponen de Diario de Operación diligenciado. \_\_\_\_\_
- Se ha suministrado un equipo [redacted] 0 en [redacted]" al [redacted] Ciudad Real y en enero de 2013 se ha suministrado otro equipo [redacted] al Hospital [redacted]" . \_\_\_\_\_

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 cuatro de abril de dos mil trece.



**TRÁMITE.-** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "CARLS ZEISS MEDITEC IBERIA, S.A.U" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

- 1º) Nombre completo de la empresa: [redacted] [redacted] [redacted]
- 2º) Últimas lecturas del dosímetro personal: febrero del 2.013

Tres Cantos (Madrid) 12 de abril 2.013  
[redacted] (Supervisor)



**SN**

CONSEJO DE  
SEGURIDAD NUCLEAR

## DILIGENCIA

En relación con el Acta de referencia CSN/AIN/01/IRA/3166/13, de fecha cuatro de abril de dos mil trece, el/la Inspector/a que la suscribe declara con relación a los comentarios formulados en el trámite a la misma, lo siguiente:

Comentario primero: Se acepta el comentario.

Comentario segundo: Se acepta el comentario.

Madrid, 16 de abril de 2013



INSPECTORÍA DE INSTALACIONES  
RADIATIVAS