



ACTA DE INSPECCION

D/ [REDACTED] Inspector/a del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN).

CERTIFICA: Que se personó el cinco de abril de dos mil dieciséis en **IMS SISTEMAS DE MEDIDA S.L.**, sito en la calle [REDACTED] en Madrid.

La visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control a 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 26 de febrero de 2014, y con domicilio social en [REDACTED] Madrid.

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

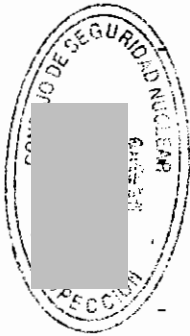
Los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia 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:

- El almacén temporal se encuentra ubicado en la planta segunda del edificio.
- Disponen de una licencia de Supervisor en vigor que no dispone de control dosimétrico. _____
- El personal expuesto de la instalación que realiza labores de instalación y asistencia técnica viene de Alemania y tiene formación en materia de protección radiológica que renuevan anualmente. _____



- Desde que empezó el funcionamiento de la instalación, tienen registrados a seis técnicos alemanes. Se mostraron los certificados de aptitud médica y de formación para tres de los técnicos. _____
- Cada vez que vienen a trabajar a España portan un TLD gestionado por una entidad reconocida en Alemania y un DLD que el Supervisor registrará sus lecturas. El monitor de radiación que utilizan es el que existe en las instalaciones radiactivas de los clientes. _____
- No estaba disponible un parte de intervención de un equipo que alberga una fuente radiactiva encapsulada situado en la instalación de _____.



El personal expuesto de la instalación no se encuentra clasificado en ninguna categoría. _____

Disponen de un programa de calibración de los sistemas de detección y medida de la radiación. No estaba disponible un listado con los monitores de radiación y DLD disponibles en la instalación y sus certificados de calibración. _____

- Disponen de Diario de Operación diligenciado donde se anotan la venta y asistencia técnica de los equipos, personal de operación y se registran las dosis de los DLD. _____

DESVIACIONES

- No se han enviado al CSN los informes trimestrales del año 2014 y 2015, así como el informe anual de la instalación de los años 2014 y 2015. _____
- No estaba disponible los certificados de aptitud y formación para tres de los seis técnicos alemanes. _____
- No estaba disponible los historiales dosimétricos de los trabajadores expuestos.
- No estaba disponible un listado con los DLD disponibles en la instalación y sus certificados de calibración/verificación. _____

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, el Real Decreto 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 seis de abril de dos mil dieciséis.



TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **"IMS SISTEMAS DE MEDIDA S.L."** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Consejo de Seguridad Nuclear

Sra. [REDACTED]

Pedro Justo Dorado Dellmans, 11

28040 Madrid

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL
ENTRADA 6987
Fecha: 20-04-2016 12:47

ASUNTO: Remisión del Acta de Inspección de Referencia CSN/AIN/02/IRA-3203/16

Fecha de inspección: 05-04-16

Estimada [REDACTED],

Hago referencia al asunto a.i. así como a su escrito que recibimos el pasado 14 de Abril y adjunto a esta carta le remitimos firmado uno de los ejemplares que nos envió.

En relación a las DESVIACIONES indicadas, hemos tomado nota y le contestamos lo siguiente:

- Adjunto encontrara los informes trimestrales del año 2014 y 2015, así como el informe anual de la instalación de los años 2014 y 2015.
- Adjunto encontrará los certificados de aptitud y formación de los tres técnicos alemanes que faltaban (Sr. [REDACTED])
- Adjunto encontrará los historiales dosimétricos de los trabajadores expuestos
- Adjunto encontrará un listado con los DLD disponibles en la instalación y sus certificados de calibración.

Con él envió de los citados documentos, confiamos que todas las desviaciones queden subsanadas. En caso contrario, ruego por favor nos lo comuniquen.

Agradecemos su ayuda y quedamos a su entera disposición,

Un saludo,

[REDACTED]

DILIGENCIA

En relación con el Acta de referencia CSN/AIN/02/IRA-3503/16, de fecha cinco de abril de dos mil dieciséis, el Inspector/a que la suscribe declara con relación a los comentarios formulados en el trámite a la misma, lo siguiente:

Se aceptan todos los comentarios.

Madrid, 21 de abril de 2016


INSPECTORA DE INSTALACIONES
RADIATIVAS