

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día uno de febrero de dos mil trece acompañada por D^a. [REDACTED] funcionaria de la comunidad autónoma de Canarias, en **IBATECH TECNOLOGIA SLU**, sito en la calle [REDACTED], en Madrid.

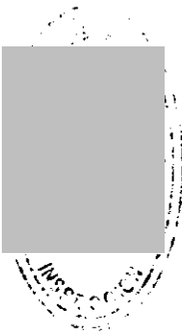
Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección de control a una instalación radiactiva destinada a la comercialización y asistencia técnica así como a la realización de pruebas de hermeticidad, cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid en fecha 9 de junio de 2011 y corregida el 14 de octubre de 2011, y con sede ubicada en el lugar citado.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Director, D. [REDACTED] Ingeniero Químico y D^a [REDACTED] Supervisora de la instalación radiactiva, en representación del titular, quienes aceptaron 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:

- La instalación se encuentra ubicada en la planta segunda del edificio, en la segunda planta del loft. Dispone de una zona para manipulación de los equipos y [REDACTED] para almacenar los equipos. _____
- La instalación se encontraba señalizada, dispone de medios para un control de accesos y de extintores próximos. _____



- El día de la inspección no disponían de ningún equipo en la instalación.
- Según se manifiesta no se ha gestionado ningún equipo como residuo.
- Disponen de una licencia de Supervisor en vigor. _____
- Realizan el reconocimiento médico anual en [REDACTED] _____
- Disponen de un dosímetro personal gestionado por la UTPR [REDACTED], con últimas lecturas a noviembre de 2012 y con valores de dosis profunda acumulada de fondo. _____
- Disponen de un monitor de radiación y contaminación de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] calibrado en e [REDACTED] en abril de 2012. _____
- Disponen de un programa de calibración de los sistemas de detección y medida de la radiación, en el que se indica que la calibración se realizará cada cuatro años y la verificación anual. _____
- Disponen de Diario de Operación diligenciado donde se anotan las ventas, asistencia técnica y las pruebas de hermeticidad. _____
- Se ha recibido en el CSN el Informe Anual de la instalación correspondiente al año 2011. _____
- Según se manifiesta en enero de 2013 se han enviado al CSN los Informes trimestrales correspondientes al año 2012. _____



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 uno de febrero 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 "IBATECH TECNOLOGIA S.L.U.," para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Madrid 7 de Feb 2013

