

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día cinco de febrero de dos mil catorce en **DELTA CLON S.L.**, sito en [REDACTED] en Madrid.

Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a la importación, almacenamiento, comercialización y distribución de material radiactivo cuya última autorización de funcionamiento (MO-01) fue concedida por la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid en fecha 26 de junio de 2009, y con sede ubicada en el lugar citado.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Director y D. [REDACTED] Supervisor de la instalación radiactiva perteneciente a la UTPR [REDACTED] 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 a nivel calle, bajo un edificio de viviendas y consta de una dependencia donde se halla un frigorífico para almacenamiento del material radiactivo. _____
- El frigorífico dispone de candado y se encuentra señalizado como Zona Vigilada con riesgo de irradiación y contaminación. _____
- Disponen de un contenedor para la gestión de residuos radiactivos. ____



- El día de la inspección no existía material radiactivo de I-125 en la instalación. _____
 - Disponen de una licencia de supervisor en vigor. _____
 - Disponen de un dosímetro de área, gestionado por e _____ con últimas lecturas disponibles con valores de fondo. _____
 - El personal de la instalación está clasificado como trabajador expuesto de categoría B. _____
 - Realizan el reconocimiento médico anual _____.
 - Disponen de un monitor de radiación operativo _____ modelo _____ con n/s 26419 calibrado en e _____ con fecha 3/12/09 y verificado por _____ febrero de 2014. _____
 - Disponen de programa de calibración y verificación de los sistemas de medida y detección de la radiación que va a ser actualizado. _____
 - Disponen de documentación justificativa de que el personal de la instalación conoce el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. _____
- Se realizan medidas de los niveles de radiación y verificación del monitor de radiación con una periodicidad anual. Disponen de registros. _____
- Disponen de Diario de Operación de la instalación diligenciado donde anotan la vigilancia de área. _____
- Remiten al Consejo de Seguridad Nuclear el informe anual y los informes trimestrales de ventas. _____

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 seis de febrero de dos mil catorce.



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

(CSN) 20/16
S.L.