

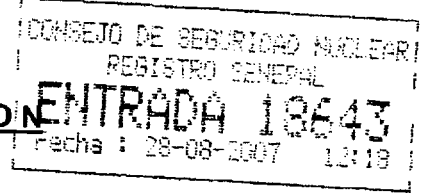
166766

CSN/AIN/01/IRA/2778/07

CSN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 1 de 3



ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día dieciocho de julio de dos mil siete en **DELTA CLON S.L.**, sito en la [REDACTED], en Madrid.

Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección previa a la puesta en funcionamiento de una instalación radiactiva destinada a la importación, almacenamiento, comercialización y distribución de material radiactivo cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Conserjería de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid en fecha 8 de junio de 2007, 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, 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 [REDACTED] bajo un edificio de viviendas y consta de una dependencia donde se halla un frigorífico para almacenamiento del material radiactivo. _____
- [REDACTED] na _____
- Disponen de un contenedor para la gestión de residuos radiactivos. _____

CSN

 CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

CSN/AIN/01/IRA/2778/07

Hoja 2 de 3

- 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 el Centro de _____
- El personal de la instalación está clasificado como trabajador expuesto de categoría B. _____
- Disponen de un monitor de _____ con n/s 26419 calibrado en fábrica con fecha 28/06/05. _____
- No estaba disponible el programa de calibración y verificación de los sistemas de medida y detección de la radiación. _____
- Disponen de Diario de Operación que no se encuentra diligenciado. La primera anotación es de fecha 3/10/05 y la última de 11/12/06. Se anotan datos del inventario del material radiactivo y de la instalación receptora. _____
- No disponen de documentación justificativa de que el personal de la instalación conoce el Reglamento de Funcionamiento y el Plan de Emergencia. _____
- Se ha recibido en el Consejo de Seguridad Nuclear el informe anual de la instalación correspondiente al año 2005 y 2006. _____
- Realizan medidas de los niveles de radiación según se indica en el informe anual. _____

Que 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 RD 1836/1999 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y

CSN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

CSN/AIN/01/IRA/2778/07

Hoja 3 de 3



en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a dieciocho de julio de dos mil siete.



TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 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.

Madrid 28-8-07

