

## ACTA DE INSPECCION

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

**CERTIFICA QUE:** Que se ha personado el día cinco de febrero de dos mil dieciocho en la empresa **DELTA CLON SL** que se encuentra ubicada [REDACTED] Madrid [REDACTED] en la provincia de Madrid.

La visita tuvo por objeto realizar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a la importación, almacenamiento, comercialización y distribución de material radiactivo cuya última autorización de funcionamiento (M0- 01) fue concedida por la Consejería de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid mediante Resolución de fecha 26 de junio de 2009.

La Inspección fue recibida, en representación del titular, 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 la protección radiológica.

Se advierte al representante del titular de la instalación de que el acta que se levanta 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:

### **UNO.- DEPENDENCIAS, EQUIPOS Y MATERIAL RADIATIVO**

- La instalación consistía en una nevera, ubicada en el local del portal 1, cerrada con un candado, señalizada con trébol y en la cual se almacenan los productos radiactivos cuando es necesario. En el día de la inspección no había ningún material radiactivo en la instalación, ni nuevo ni en forma de residuo. \_\_\_\_\_
- Según se manifestó, solo hay material radiactivo allí si ha habido algún incidente en el transporte o entrega ya que normalmente el material llega al aeropuerto y, desde allí, se traslada a las instalaciones donde vaya a ser utilizado. \_\_\_\_\_

- Junto a la nevera hay un pequeño depósito, también señalizado con trébol, para almacenar los residuos si los hubiere. \_\_\_\_\_
- La puerta de acceso al portal 1 dispone de cerradura, cuya llave está en poder del Director. En la proximidad de la nevera había varios extintores de incendios. \_\_\_\_\_

#### **DOS.- RADIACIÓN AMBIENTAL Y MEDIDAS**

- Disponían de un monitor de radiación [REDACTED] en estado operativo, y calibrado en el [REDACTED] en 30/11/2009. \_\_\_\_\_
- Las medidas en las distintas dependencias del portal 1 eran iguales al fondo radiológico natural. \_\_\_\_\_
- Adherido a la nevera había colocado un dosímetro de área. Sus lecturas actualizadas, realizadas con [REDACTED] eran <0'15 mSv/5años. \_\_\_\_\_

#### **TRES.- TRABAJADORES EXPUESTOS, OTRO PERSONAL**

- El supervisor dispone de licencia vigente de supervisor hasta 2021. No hay trabajadores expuestos a radiaciones ionizantes de categoría A. \_\_\_\_\_

#### **CUATRO. GENERAL, OTRA DOCUMENTACIÓN**

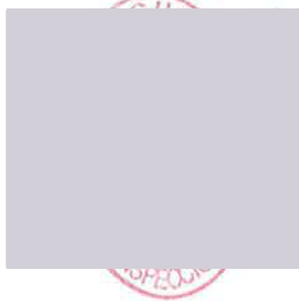
[REDACTED] No estaba disponible el Diario de Operación. Según se manifestó, el Diario se extravió en el proceso de disolución de la UTPR a la que pertenecía el actual supervisor. Acreditaron haber solicitado un nuevo Diario diligenciado al CSN. \_\_\_\_\_

[REDACTED] Disponían de registro de todas las compras y entregas de material radiactivo. No se observó en él ninguna partida de isótopos o cantidades no autorizados. \_\_\_\_\_

- Según manifestaron, disponen de copia de las autorizaciones de todas las instalaciones radiactivas a las que suministran isótopos. \_\_\_\_\_
- Disponían de albaranes de entrega de cada uno de los envíos. \_\_\_\_\_



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 783/2001 Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y el Real Decreto 35/2008 por el que se modifica el Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, 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 dieciocho.



---

**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 35/2008 citado, se invita a un representante autorizado de la empresa **"DELTA CLON SL" (Madrid)** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



**DELTA CLON, S.L.**  
P.P.

*Lowey*

