

## ACTA DE INSPECCIÓN

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

**CERTIFICA:** Que se personó el día tres de marzo de dos mil once en **CONTROL DE OBRAS PÚBLICAS Y EDIFICACIÓN S.L.**, sito en el Polígono [REDACTED] en Serranillos del Valle (Madrid).

Que la visita tuvo por objeto efectuar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a la medida de densidad y humedad de suelos, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid, con fecha 16 de enero de 2003.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Supervisor de la instalación y Director de la empresa, y [REDACTED] Operador, quienes aceptaron la finalidad de la inspección, en cuanto se relaciona con la seguridad y la 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.

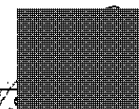
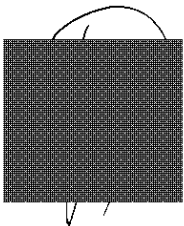
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- Disponen de una licencia de supervisor y nueve de operador en vigor. La licencia de operador de D. [REDACTED] se encuentra en trámite de concesión. \_\_\_\_\_
- No han comunicado al CSN las bajas laborales de los operadores D. [REDACTED] \_\_\_\_\_
- El personal está clasificado en categoría B. \_\_\_\_\_

- Realizan revisiones médicas anuales en [REDACTED] para el personal con licencia. \_\_\_\_\_
- Han impartido un programa de formación en materia de seguridad y protección radiológica en febrero de 2010. \_\_\_\_\_
- Las últimas lecturas dosimétricas disponibles son de diciembre de 2010 y no presentan valores significativos. \_\_\_\_\_
- Tienen los siguientes equipos [REDACTED] /s 16516, [REDACTED] n/s 18451, [REDACTED] n/s 17024, [REDACTED] n/s 13045, [REDACTED] B n/s 18869 [REDACTED] /s 39109174 y [REDACTED] n/s 38128627. \_\_\_\_\_
- Disponen de los certificados de hermeticidad y revisión semestrales realizados por [REDACTED] n/s 16516 (octubre de 2010), [REDACTED] n/s 18451 (enero de 2011), [REDACTED] n/s 17024 (octubre de 2010), [REDACTED] n/s 13045 (diciembre de 2010), [REDACTED] n/s 18869 (agosto de 2010), [REDACTED] n/s 39109174 (agosto de 2010) y [REDACTED] n/s 38128627 (septiembre de 2010).  
Disponen de los certificados de inspección de la varilla de los equipos [REDACTED] n/s 16516 (diciembre de 2009), n/s 18869 (diciembre de 2009), n/s 18451 (diciembre de 2010) y n/s 17024 (diciembre de 2010). \_\_\_\_\_
- Disponen de un recinto blindado de uso exclusivo identificado con la señalización reglamentaria, delimitado y con control de acceso. \_\_\_\_\_
- El día de la inspección se encontraba almacenado en el bunker un equipo de la firma [REDACTED] n/s 18869. El equipo y la maleta disponen de la señalización reglamentaria. La maleta tenía etiqueta con los datos de la instalación. \_\_\_\_\_
- Disponen de siete monitores de radiación verificados por [REDACTED] en el año 2010 y calibrados en e [REDACTED] lo largo del año 2005. \_\_\_\_\_
- Van a proceder a redactar un nuevo procedimiento de calibración y verificación de monitores de radiación. \_\_\_\_\_
- El titular dispone de un acuerdo de devolución de los equipos. \_\_\_\_\_
- Disponen de los certificados de actividad y de forma especial de las fuentes de los equipos troxler. El titular manifestó que procedería a recopilar los certificados de los [REDACTED] \_\_\_\_\_
- Disponen de Consejero de Seguridad para el transporte. \_\_\_\_\_
- Tienen póliza de cobertura de riesgo nuclear aplicada a las actividades de transporte de material radiactivo. \_\_\_\_\_

- Realizan la vigilancia radiológica mensualmente y diariamente en cada desplazamiento. \_\_\_\_\_
- Estaban disponibles el Diario de Operación general y el diario de operación del equipo n/s 18869. El resto de los Diarios se encuentran desplazados con sus correspondientes equipos. \_\_\_\_\_
- El titular manifestó que modificarían el Plan de Emergencia para incorporar la IS-18. \_\_\_\_\_

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 veinticinco de febrero de dos mil once.



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

