

170497

**ACTA DE INSPECCION**

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

**CERTIFICA:** Que se ha personado el día once de enero de dos mil ocho en **FCC CONSTRUCCION, SA.** sita en calle [REDACTED] (Madrid).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada medida de densidad y humedad de suelos, ubicada en el emplazamiento referido y cuya última autorización de modificación (MO-7, 8) fue concedida por la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid con fecha 11 de enero de 2002.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor, en representación del titular, quien aceptó 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.

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

- Disponen los siguientes equipos:

CPN MC-3	M-340101845	Cs-137 10 mci Am-241/Be 50 mci	MADRID
TROXLER 3411 B	18190	Cs-137 8 mci 5007652 Am-241/Be 40 mci 4713639	MADRID
TROXLER 3430 B	23338	Cs-137 8 mci 75-5353 Am-241/Be 40 mci 47-19220	[REDACTED]

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR  
REGISTRO GENERAL

**ENTRADA 1978**

Fecha: 07-02-2008 12:57

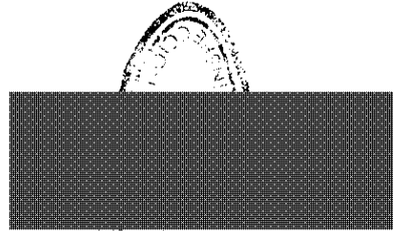
- La caseta de almacenamiento se encontraba señalizada y disponía de medios para establecer un acceso controlado. \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_ efectúa semestralmente la revisión de los equipos Troxler y \_\_\_\_\_ las pruebas de hermeticidad de los tres equipos, anualmente. \_\_\_\_\_
- Los monitores de radiación han sido calibrados en el \_\_\_\_\_ con fecha 10 de mayo de 2004. \_\_\_\_\_
- Disponen de un Diario de operación general donde figura la utilización, vigilancia radiológica, revisiones, cursos de formación y revisiones y un Diario de Operación para cada equipo. \_\_\_\_\_
- Han solicitado una Licencia de Supervisor y disponen de ocho de Operador. \_\_\_\_\_
- Disponen de dosímetros personales, sin datos significativos. \_\_\_\_\_
- Efectúan reconocimientos médicos en \_\_\_\_\_
- El personal está clasificado como B. \_\_\_\_\_
- Han efectuado una jornada de formación en 2007. \_\_\_\_\_
- Están elaborando 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, 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 quince de enero de dos mil ocho.

---

CSN/AIN/13/IRA/1490/08

Hoja 3 de 3

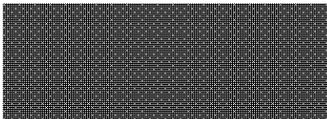


---

**TRAMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **FCC CONSTRUCCION** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

*Conforme con la totalidad de sus términos*

*05-02-2008*



*J*