

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día diez de febrero de dos mil dieciséis en **FCC CONSTRUCCION, SA.** sita en [REDACTED] Vicálvaro (Madrid).

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.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Jefe de Obra y D. [REDACTED] Supervisor, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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:



- Disponen los siguientes equipos:

[REDACTED]	[REDACTED]	Cs-137 10 mCi	MADRID
[REDACTED]	[REDACTED]	Am-241/Be 50 mCi	Averiado
[REDACTED]	[REDACTED]	Cs-137 8 mCi 5007652	MADRID
[REDACTED]	[REDACTED]	Am-241/Be 40 mCi 4713639	
[REDACTED]	[REDACTED]	Cs-137 8 mCi 75-5353	MADRID
[REDACTED]	[REDACTED]	Am-241/Be 40 mCi 47-19220	

- La caseta de almacenamiento se encontraba señalizada y disponía de medios para establecer un acceso controlado. _____
- _____ efectúa anualmente la revisión de los dos equipos _____; cada cinco años la inspección de las varillas y _____ efectúa las pruebas de hermeticidad anualmente. _____
- Los monitores de radiación _____ nº 1328 y ASSY 103258 nº172, han sido calibrados en e _____ en fecha 9-11-09 y verificados por _____ en noviembre de 2015. _____
- Disponen de procedimiento de calibración y verificación de los equipos de medida de radiación. _____
- _____ realiza las labores de consejero de seguridad para el transporte. ____
- Disponen de póliza de seguro para el transporte. _____
- Disponen de material de balizamiento. _____
- El transporte de los equipos los efectúa _____ . _____
- Disponen de un Diario de operación general donde figura la utilización, vigilancia radiológica, revisiones, cursos de formación y un Diario de Operación para cada equipo. _____
- Los equipos no han sido utilizados en 2015. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor y una de Operador esta última en renovación. _____
- Disponen de dosímetros personales, sin datos significativos. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en el Servicio de prevención de riesgos laborales de _____ . _____
- El personal está clasificado como B. _____
- Han efectuado una jornada de formación en 2015. _____
- Se encuentra en elaboración el informe anual. _____

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 once de febrero de dos mil dieciséis.


Fdo. 

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

16-02-2016

Fdo. 