

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

CSN/AIN/46/IRA/1449/13

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

ENTRADA 2389

Fecha: 21-02-2013 12:38

Hoja 1 de 4

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día doce de febrero de dos mil trece en **VORSEVI S.A.**, sita en la calle [REDACTED] (Isla de la Cartuja) en Sevilla.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a medida de densidad y humedad de suelos y radiografía industrial, cuya última autorización de modificación (MO-16) fue concedida por el Ministerio de Industria, con fecha 21 de febrero de 2011 y cuya autorización de modificación (MO-17) fue solicitada con fecha 15 de enero de 2013.

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

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

- Disponen de delegaciones en Cáceres, Cádiz, Granada, Jaén y Antequera _____
- En la planta semisótano se encuentra una dependencia señalizada, con puerta metálica con cerradura, dentro de la cual se halla un recinto con paredes de hormigón de 20 cm de espesor. _____
- Los niveles de radiación medidos no superaron valores de fondo. _____
- Disponen de 25 equipos [REDACTED] y un equipo de rayos X:

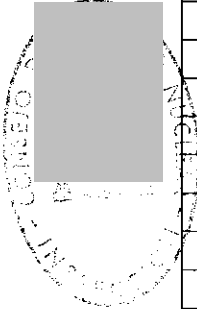


SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 2 de 4

EQUIPO	Nº SERIE	DELEGACION
	18662	Cáceres
	18833	Cáceres
	31017	Cáceres
	61133	Cáceres
	15982	Cáceres
	33409	Cáceres
	36205	Cádiz
	32193	Cádiz
	60825	Granada
	19123	Granada
	18404	Granada
	31395	Granada
	16857	Granada
	34880	Jaén
	39551	Jaén
	15634	Antequera
	19097	Antequera
	33410	Antequera
	32327	Antequera
	16761	Sevilla
	14800	Sevilla
	34494	Sevilla
	31020	Sevilla
	32320	Sevilla
	36668	Sevilla
		5 Sevilla



- [redacted] efectúa la revisión general bienal de los equipos y quinquenal de las varillas. _____
- [redacted] efectúa las pruebas de hermeticidad anuales. _____
- Disponen de procedimiento para la revisión y mantenimiento de los equipos [redacted] por los Supervisores y Operadores. _____
- Disponen de procedimiento para la calibración y verificación de los equipos de medida de radiaciones, en el que se establece la calibración cada cuatro años de un equipo de referencia y la verificación semestral del resto, por medidas comparativa con el citado equipo (revisión de mayo de 2011). _____

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 4

- El equipo de referencia citado anteriormente es de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] nº 01232, calibrado en origen con fecha 16 de enero de 2009 teniendo prevista su calibración. _____
- Disponen de procedimiento para la notificación de deficiencias. _____
- Han incorporado al plan de emergencia la IS-18. _____
- Disponen de un Diario de Operación general y uno por equipo, siendo visados por el Supervisor cada tres meses, encontrándose disponibles los correspondientes a los equipos almacenados en la instalación. _____
- Disponen de dosímetros personales, sin datos significativos. _____
- Disponen de una Licencias de Supervisor y veintinueve de Operador en vigor. _____
- El personal está clasificado en la categoría B. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en [REDACTED] _____
- Disponen de señalización para los vehículos y material de balizamiento. _____
- D [REDACTED] es el Consejero de transporte y disponen de póliza. _____
- Disponen de la documentación relativa al transporte. _____
- Han efectuado cursos de formación en 2012, dirigidos por la responsable de seguridad y salud de la empresa y el supervisor. _____
- Se encuentra en elaboración el informe anual. _____

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 catorce de febrero de dos mil trece.

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 4 de 4



EN SEVILLA, A 19 DE FEBRERO DE 2013

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

