



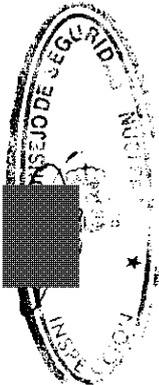
ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintidós de septiembre de dos mil nueve en **VORSEVI S.A.**, sita en la calle [REDACTED] [REDACTED] en Sevilla.

Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección previa a la notificación de funcionamiento de 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-14 y MO-15) fue concedida por el Ministerio de Industria, con fecha 25 de agosto de 2009.

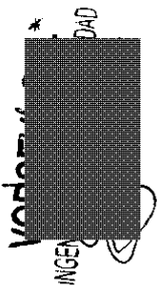
Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.



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.

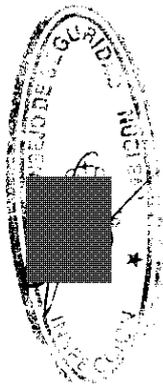
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- En la planta semisótano se encuentra una dependencia señalizada, con [REDACTED] 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:

EQUIPO	Nº SERIE	DELEGACION
[REDACTED]	18662	Badajoz
[REDACTED]	18833	Badajoz
[REDACTED]	31017	Badajoz
[REDACTED]	15634	Cáceres
[REDACTED]	15982	Cáceres
[REDACTED]	36205	Granada
[REDACTED]	19123	Granada
[REDACTED]	60825	Granada
[REDACTED]	16761	Granada
[REDACTED]	61133	Cádiz
[REDACTED]	34494	Cádiz
[REDACTED]	33409	Cádiz
[REDACTED]	34880	Jaén
[REDACTED]	39551	Jaén
[REDACTED]	19097	Málaga
[REDACTED]	33410	Málaga
[REDACTED]	31395	Granada
[REDACTED]	32327	Cordoba
[REDACTED]	18404	Almeria
[REDACTED]	14800	Huelva
[REDACTED]	16857	Huelva
[REDACTED]	32193	Huelva
[REDACTED]	31020	Sevilla
[REDACTED]	32320	Sevilla
[REDACTED]	36668	Sevilla
Equipo rayos X	[REDACTED] 140/5	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

MOR... A.*
IDAO
NGE

de alguno un equipo de referencia y la verificación del resto, por medida comparativa con el citado equipo. _____

- El equipo citado anteriormente es de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] n° 01232, calibrado con fecha 16 de enero de 2009. _____
- 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 tres Licencias de Supervisor (una de rayos X) y veintinueve de Operador en vigor y diez en renovación. _____
- El personal está clasificado en la categoría B. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en [REDACTED] _____
- Disponen de señalización para los vehículos y material de balizamiento.
- Están gestionando la contratación del Consejero de transporte y disponen de póliza. _____
- Están actualizando el programa de cursos de formación, dirigidos por la responsable de seguridad y salud de la empresa y el supervisor. _____
- Han remitido al CSN 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 veinticuatro de septiembre de dos mil nueve.

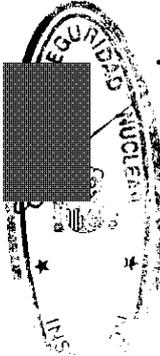
Moja
[REDACTED]

[REDACTED]

CSN/AIN/23/IRA/1449/09



Hoja 4 de 4



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.

VO
INGENIERO

