

ACTA DE INSPECCION

[REDACTED] Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se personó el día veintisiete de enero de dos mil quince en **VORSEVI QUALITAS S.L.U.**, sita en la calle [REDACTED] (Calle 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-18) fue concedida por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, con fecha 20 de noviembre de 2014 y cuya autorización de modificación (MO-19) fue solicitada con fecha 13 de enero de 2015.

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.

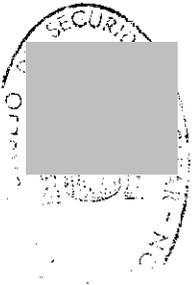
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o 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:

- Han clausurado todas las delegaciones. _____
- En la planta semisótano se encuentra una dependencia señalizada, con puerta [REDACTED] dentro de la cual se halla un recinto con paredes de hormigón de 20 cm de espesor. El citado recinto ha sido remodelado para poder albergar el total de los equipos de que disponen. _____
- Los niveles de radiación medidos fueron de 0,5 μ S/h en la puerta, 0,3 μ S/h en la pared colindante y 2 μ S/h en el interior. _____
- Disponen de 27 equipos [REDACTED] y un equipo de rayos X:



EQUIPO	Nº SERIE	UBICACIÓN	Observaciones
[REDACTED]	18662	Sevilla	
	18833	Sevilla	
	31017	Sevilla	
	61133	Sevilla	Operativo
	15982	Sevilla	
	33409	Sevilla	
	36205	Sevilla	
	32193	Sevilla	
	60825	Sevilla	
	19123	Sevilla	
	18404	Sevilla	
	31395	Sevilla	
	16857	Sevilla	
	34880	Sevilla	
	39551	Sevilla	
	15634	Sevilla	
	19097	Sevilla	
	33410	Sevilla	
	32327	Sevilla	
	16761	Sevilla	
	14800	Sevilla	
	34494	Sevilla	
	31020	Sevilla	Operativo
32320	Sevilla		
36668	Sevilla	Operativo	
23405	Sevilla		
33030	Sevilla		
Equipo rayos X	[REDACTED]	Sevilla	



- Loa equipos no operativos se señalizan adecuadamente. _____
- [REDACTED] efectúa la revisión general bienal a los equipos operativos y quinquenales de las varillas. _____
- [REDACTED] efectúa las pruebas de hermeticidad anuales a los equipos operativos. _____
- 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). _____
- El equipo de referencia citado anteriormente es de la firma _____, modelo _____ nº 01232, calibrado en e _____ con fecha 4-4-2103. _____
- 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, _____
- Disponen de dosímetros personales, sin datos significativos. _____
- Disponen de una Licencias de Supervisor y dos de Operador en vigor. _____
- El personal está clasificado en la categoría B. _____
- Efectúan reconocimientos médicos anuales en _____. _____
- Disponen de señalización para los vehículos y material de balizamiento. _____
- _____ el Consejero de transporte y disponen de póliza. _____
- Disponen de la documentación relativa al transporte. _____
- Han efectuado cursos de formación en 2014, 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 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 veintinueve de enero de dos mil quince.

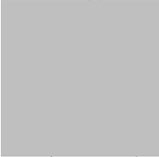


SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

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 QUALITAS S.L.U.** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

