

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día quince de mayo de dos mil doce, en **SOLVAY QUIMICA S.L.**, sita en [REDACTED] en Barreda-Torrelavega (Cantabria).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya última autorización de modificación (MO-15) fue concedida por la Consejería de Industria, Trabajo y Desarrollo Tecnológico del Gobierno de Cantabria con fecha 3 de enero de 2003 (IRA-0791), y (MO-2) con fecha 4 de febrero de 2011 (IRA-1035).

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.

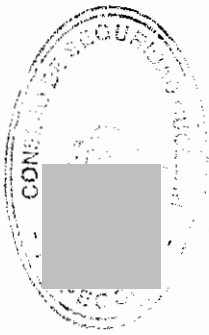
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- Disponen de los siguientes equipos:

Equipo	Isótopo	mCi	Nº serie	Situación
[REDACTED]	[REDACTED]	200	[REDACTED]	Almacén
[REDACTED]	[REDACTED]	200	[REDACTED]	Almacén
[REDACTED]	[REDACTED]	20	[REDACTED]	Almacén



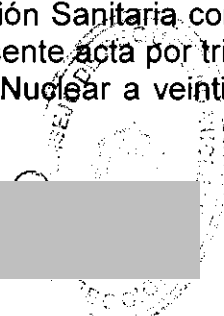
		20		Almacén
		20		Almacén
		18		Almacén
		100		Almacén
		100		Almacén
		100		Almacén
		100		Almacén
		100		Almacén
		53,19		Foso blindado



- Disponen de un equipo [redacted] modelo [redacted] provisto de una fuente de H-3 de $7,4 \times 10^{10}$ Bq (2Ci) dentro del tubo BHT2-26, nº 08.04.2538, almacenado en un armario ignífugo en una dependencia de las oficinas generales de sondeos. _____
- Los equipos de que disponen se encuentran señalizados. _____
- Disponen de dos Diarios de Operación donde figuran los movimientos de fuentes y pruebas de hermeticidad. _____
- La Universidad de Cantabria efectúa semestralmente las pruebas de hermeticidad (28-4-11 y 8-11-11) y la verificación de los monitores de radiación. _____
- Disponen de un equipo [redacted] 2, nº 1841, otro [redacted] nº 3888 y otro [redacted] nº 102588 verificados por la Universidad de [redacted] con fecha 8-11-11. _____
- Disponen de dos Licencias de Supervisor y tres de Operador (IRA-0791) y dos de Supervisor y dos de Operador (IRA-1035). _____
- Disponen de dosímetros personales, con valores de fondo. _____
- Los reconocimientos médicos se realizan en Servicio Médico de [redacted].

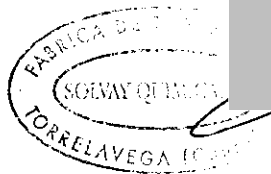
- Han remitido al CSN el informe anual. _____
- La instalación dispone de vigilancia las 24 h. _____

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, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintiuno de mayo de dos mil doce.



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

En Torrelavega a 29/05/2012



[Handwritten signature]