

ACTA DE INSPECCION

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

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

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).

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.

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 de los siguientes equipos:

Equipo	Isótopo	mCi	Nº serie	Situación
[REDACTED]	Cs-137	200	15808	Almacén
[REDACTED]	Cs-137	200	67107	Almacén
[REDACTED]	Co-60	20	NE-31	Almacén
[REDACTED]	Co-60	20	596	Almacén

	Co-60	20	AG-670	Almacén
	Co-60	18	XQ-62	Almacén
	Cs-137	100	24126	Almacén
	Cs-137	100	24224H	Almacén
	Cs-137	100	24225H	Almacén
	Cs-137	100	24226H	Almacén
	Cs-137	100	24801	Almacén
Sondeos	Co-60	1,85 GBq 18-3-2016	CO030150050-M A-3015-1	Foso blindado
Sondeos	Co-60	1,85 GBq 7-10-2011	CZ3900 A-3015	A la espera de su retirada

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 [redacted], 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 [redacted] efectúa, semestralmente, las pruebas de hermeticidad y la verificación de los monitores de radiación. _____
- Disponen de un equipo [redacted] [redacted] nº 1841, otro [redacted] nº 3888 y otro [redacted] nº 102588 verificados por la Universidad de [redacted], semestralmente. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor y dos de Operador (IRA-0791) y una 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 Solvay. _____
- Han remitido al CSN el informe anual. _____
- La instalación dispone de vigilancia las 24 h. _____

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 seis de junio de dos mil dieciséis.



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.

