

CONSEJO SEGURIDAD NUCLEAR REGISTRO GENERAL
05 NOV. 2013
ENTRADANº

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintiuno de octubre de dos mil trece en **VITRO S.A.**, sita en la calle [REDACTED] Polígono [REDACTED] en Alcalá de Guadaíra (Sevilla).

Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección previa la notificación de puesta en marcha de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a comercialización, cuya última autorización de modificación (MO-2) fue concedida por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo con fecha 3 de octubre de 2013.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] y D. [REDACTED] Operador, 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:

- En el anterior emplazamiento de la instalación sito en la calle [REDACTED] en Sevilla no se encontraba almacenado material radiactivo y no se detectó contaminación radiactiva. _____
- La instalación actual consiste en una zona delimitada, en la nave industrial, con cerramiento metálico con cerradura, suelo plastificado, y señalizada. _____
- Se encuentran visibles normas de actuación en caso de emergencia. ___





- Se encuentra un frigorífico con cerradura, para el almacenamiento del material radiactivo, recipiente para residuos líquidos, cubo para residuos sólidos, guantes y material para descontaminar. _____
- Se encontraban almacenados 6777 KBq de I-125. _____
- Disponen de un monitor de radiación _____ nº 181986, con sonda _____, nº PR188591, calibrado en _____ con fecha 13-5-13. _____
- Disponen de extintores de incendios. _____
- Disponen de Diario de Operación, donde figura el movimiento de material radiactivo. _____
- Disponen de tres Licencias de Operador. _____
- Disponen de dosímetros personales, sin datos significativos. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en _____. _____
- Han remitido al CSN el informe anual y los informes trimestrales. _____

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 octubre de dos mil trece.



TRAMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 9, se invita a un representante autorizado de **VITRO S.A.** para su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al Acta.

13/10/13
13/10/13
13/10/13
13/10/13

13/10/13
13/10/13