

ACTA DE INSPECCION

█. Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se personó, el día doce de marzo de dos mil quince, en TIOXIDE EUROPE, SL, sita en el █, Palos de la Frontera. Huelva

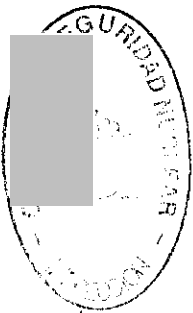
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya última autorización (MO-5), fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas. Ministerio de Industria, Energía y Turismo, en fecha 22 de mayo de 2014, así como corrección de error de fecha 30 de julio de 2014.

Que la Inspección fue recibida por D █ y █. Supervisor y Operador de la Instalación, respectivamente, 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 el trámite 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 que 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 instalación se encontraban instaladas cinco fuentes radiactivas de Cs-137, de acuerdo con la distribución, siguiente: Edificio A: Lodos M5939-80. Edificio B. Calcinación-1, 2600GK-10; Calcinación-2, 2602GK-10. Edificio C. Dispersión A, M5787-50; Dispersión B, M5785-50, señalizadas y provistas de acceso controlado.--
- Los niveles de radiación medidos en la instalación, se encontraban dentro de los límites autorizados.-----
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación █ nº19030 con sonda 35008, calibrado en fecha 2010 y verificado periódicamente en la instalación, así como otro de la misma firma modelo █ nº 43111, verificado en origen.-----



- **Fue exhibida la documentación, siguiente:**

- Diario de Operación de ref. 93/07.-----
- Licencia de Operación, 1 Supervisor y 1 operador.-----
- Registros dosimétricos personales (2), de área (5) ubicados en la instalación, al mes de enero de 2015, sin valores significativos.-----
- Pruebas de hermeticidad de las fuentes radiactivas, realizadas por la firma [REDACTED] en fecha 29.09.2013 y ref. 295-1/2013.-----
- Consta se haya dado cumplimiento al Anexo I, I.3, IS-28 relativa al informe anual de la instalación, correspondiente al año 2014.-----

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 diecisiete de marzo de dos mil quince



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1, del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "TIOXIDE EUROPE, SL." para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Conforme.

[REDACTED]

Supervisor de la Instalación

[REDACTED]

16/04/2015