

ACTA DE INSPECCION

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

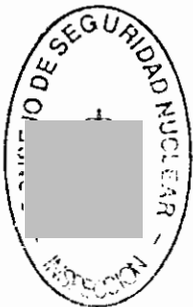
CERTIFICA: Que se personó, el día dieciocho de septiembre de dos mil catorce, en la **CEMENTOS COSMOS SUR, SA.**, sita en la [REDACTED] Niebla. Huelva.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya última autorización (MO-2), fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, en fecha 19 de marzo de 2014.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED]. Responsable Técnico de Canteras y Supervisor de la Instalación, quien acepto 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 cinta transportadora, se encontraba instalado un equipo, de la firma [REDACTED] mod [REDACTED] de ref. 821016, destinado a análisis en continuo de concentraciones de caliza y arcilla, en cuyo interior albergaba cuatro fuentes radiactivas de Cf-252 n°s. 2265(2005), 2266(2005) y 5-308(2008) y 46-11(2011).-----
- El acceso al equipo, se realiza a través de una zona vallada, señalizada, la [REDACTED] disponiendo de extinción de fuego y dosimetría de área en su interior.-----

- Los niveles de radiación ambientales, medidos en las inmediaciones del equipo, se encontraban dentro de los límites autorizados.-----
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación Marca  n°. 16259, calibrado en el  en fecha 3 .09.2014.-----
- Disponen de un almacén, destinado al almacenamiento temporal, de las fuentes radiactivas.-----
- **Fue exhibida la documentación, siguiente:**
 - Diario de Operación de ref. 55/05.-----
 - Licencia de Operación, 1 Supervisor y 2 Operadores.-----
 - Registros dosimétricos personales (3) y de área (2), ubicados en la zona de la cinta transportadora, sin valores significativos, así como tres dosímetros tipo tarjeta, de la firma  y ref. 05-0003/4/5, calibrados en la  que según se manifestó, son facilitados al personal de la firma , encargados de la limpieza de la línea.-----
 - Pruebas de hermeticidad de las fuentes radiactivas, y verificación de la instalación, realizada por la firma , en fecha julio-2014 y ref. IR17072014.-----
 - El personal de operación, está clasificado en categoría "B", realizado la formación bienal, a través de la firma , última en fecha 2014.-----
 - Consta se haya dado cumplimiento al Anexo I, I.3, IS-28, relativo al informe anual correspondiente al año 2013.-----

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 treinta de septiembre de dos mil catorce.





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

CEMENTOS COSMOS SUR, S.A.
Director de Fábrica