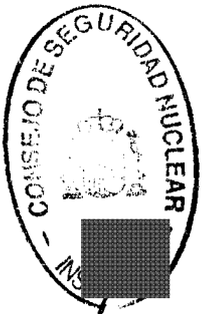


ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintiuno de octubre de dos mil diez en la empresa Centro de Estudios y Materiales y Control de Obras, S.A. (CEMOSA) en su delegación de [REDACTED], 18015-Granada.



Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a "*medida de densidad y humedad de suelos*", cuya última autorización en vigor (MO-10) fue concedida por Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, con fecha 6 de julio de 2007. La solicitud de MO-11 se encuentra en proceso de solicitud de información adicional a la instalación.

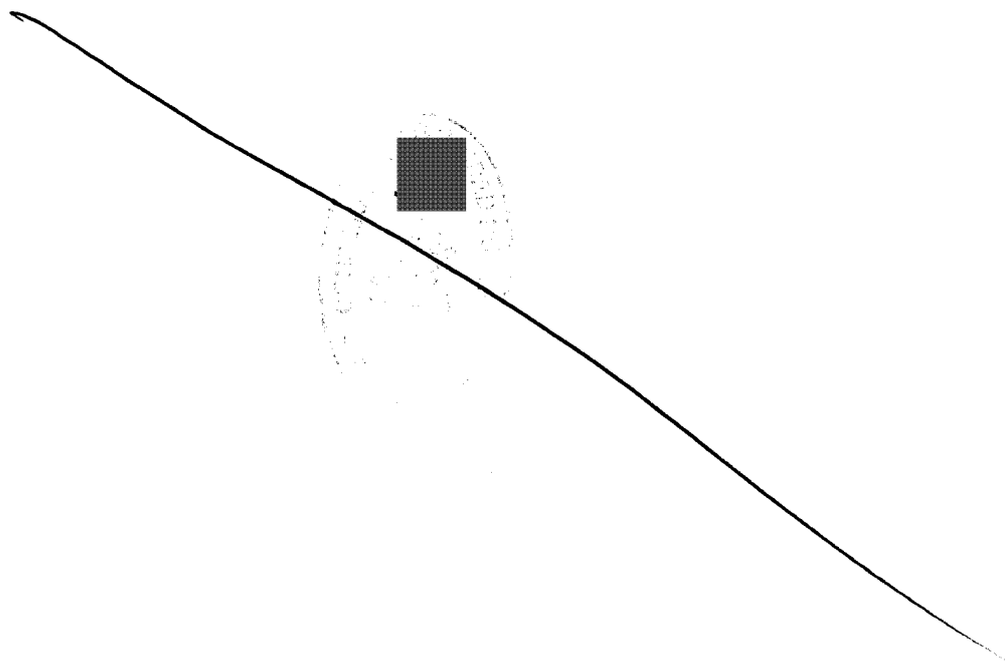
Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], supervisor de la instalación, quién en representación del titular e informado de la finalidad de la inspección, manifestó aceptarla en cuanto se relaciona con la seguridad y la protección radiológica.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido 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.

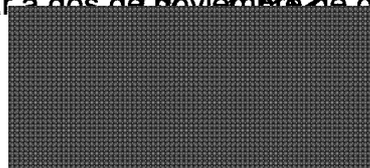
Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

- Disponían de los certificados de aprobación de fuentes como material radiactivo en forma especial. -----
- La instalación dispone de Consejero de Seguridad para el transporte, D. [REDACTED] con Certificado 211210-----
- Disponen de póliza de cobertura de riesgo nuclear para el transporte de los equipos radiactivos con la compañía [REDACTED] España.-----
- La instalación dispone de varios detectores de radiación verificados(3) y un [REDACTED] nº serie 912188 calibrado [REDACTED] en 2010 empleado para las verificaciones:
 - Monitor [REDACTED] n/s 13295. Verificado el 10.06.09. No disponible certificado de calibración.---
 - Monitor [REDACTED] /s 14087. Verificado el 15.06.10. No disponible certificado de calibración.---
 - Monitor [REDACTED] n/s 11671. Verificado el 10.06.09. No disponible certificado de calibración.-
- Consta que el titular realiza mensualmente una vigilancia radiológica en la instalación.-----
- La Inspección sella sobre los diarios de operación de los equipos y general de la instalación-----





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 dos de noviembre de dos mil diez.



Fdo: 
Inspector

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

Granada, 15 de noviembre de 2010.

Fdo: 