



ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó, el día trece de septiembre de dos mil doce, en **CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRAS, SA.** (Delegación de Sevilla), sita en el [REDACTED] [REDACTED] Alcalá de Guadaira (Sevilla).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a: Medida de densidad y humedad de suelos y radiografía industrial, cuya autorización de modificación (MO-11) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, en fecha 19 de noviembre de 2010, así como una MA-1 de fecha 27 de junio de 2011.-----

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Jefe de Laboratorio y Operador de la instalación. D^a. [REDACTED] y D^a. [REDACTED] Responsables de Calidad, 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:

- Para el almacenamiento de los equipos, disponen de un recinto blindado, señalizado, provisto de acceso controlado y extinción de fuego.-----

- En el momento de la inspección, se encontraban almacenados, cuatro equipos [REDACTED], con n°/de serie: -6341, -6207, -7914, -8256.-----
- Según se manifestó, dos equipos asignados a la delegación, de la firma [REDACTED]°/de serie 18567 y 35397, se encontraban prestando servicio en, Ceuta y Panamá.-----
- Disponen de cuatro equipos para la detección y medida de la radiación, con n°/de serie: M-4, 37687; M-4, 37692; D-50, 50987; M-4, 37644, pendientes de calibración.-----
- Los niveles de radiación medidos, en el recinto de almacenamiento, se encontraban dentro de los límites autorizados.-----
- Disponen de señalización relativa, al desplazamiento de los equipos radiactivos.-----

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

- Diarios de Operación correspondientes a los equipos, de ref. 105/06(-6207); 103/06 (-8256); 62.4.2002 (-6341); 101/06 (-7914).-----
- Registros dosimétricos referidos a cuatro operadores (1 operador y 3 previstos, pendientes de trámite), al mes de julio de 2012, sin valores significativos.-----
- Disponen de una licencia de Operador ([REDACTED]) y tres pendientes de trámite.-----
- Certificados de revisión ([REDACTED]) y de hermeticidad [REDACTED] [REDACTED].-----
- Certificado de calibración de un equipo de ref. [REDACTED] n°/serie 912888, en la [REDACTED], en fecha 2012, que se emplea como equipo de referencia.-----



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 diecinueve de septiembre de dos mil diez.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "CEMOSA" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

