

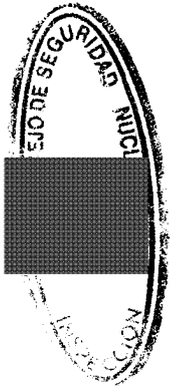
ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó, el día diecinueve de abril de dos mil once, en la **DELEGACION DE CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRAS S.A. (CEMOSA)**, sita en el Polígono Industrial Pla de Vallonga, [REDACTED] en Alicante.

Que la visita tuvo por objeto efectuar la visita de inspección previa a la notificación de funcionamiento de una delegación de una instalación radiactiva, destinada a medida de densidad y humedad de suelos, ubicada en el emplazamiento referido, cuyas última autorización de modificación (MO-11) fue concedida por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio con fecha 19 de noviembre de 2010 y corrección de errores de fecha 17 de enero de 2011.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Director de Calidad 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 por personal técnico de la instalación, resulta que:

- En la nave industrial disponen de una dependencia señalizada con puerta metálica con cerradura donde se encuentra un arcón de hormigón para el almacenamiento de los equipos. _____
- En la delegación disponen de tres equipos dos [REDACTED] modelo [REDACTED] nº 34326 y 35872 y uno [REDACTED], modelo [REDACTED] nº M361008483. _____
- Disponen de tres equipos para la detección y medida de la radiación, dos

