

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó, el día dieciséis de mayo de dos mil doce, en **ELABORA, AGENCIAS PARA LA CALIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN, SL.,** antes, INSTITUTO ONUBENSE DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN. IOCESA, sito en la [REDACTED] en Huelva.

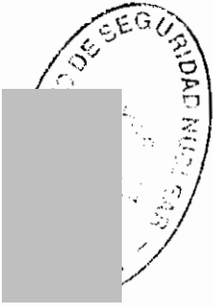
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a: Medida de densidad y humedad de suelos, cuya autorización fue concedida por la Dirección General de la Energía. Ministerio de Industria y Energía, en fecha 10 de octubre de 1995 y MA-1(AEX) con fecha 7.03.2012.-----

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó 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:

- En el interior de un recinto blindado, provisto de rejilla metálica y candado, ubicado en el interior de una habitación señalizada y provista de acceso controlado, se encontraban almacenados, un equipo [REDACTED] con nº. de serie [REDACTED] y otro [REDACTED] modelo [REDACTED] nº de serie [REDACTED].-----
- Los niveles de radiación medidos en el recinto de almacenamiento, se encontraban dentro de los límites autorizados.-----



- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación, [REDACTED] modelo [REDACTED], nº de serie [REDACTED] verificado por la firma [REDACTED] en fecha 2011, pendiente de calibración.-----
- **Fue exhibida la documentación, siguiente:**
- Diario de Operación, de ref. 260.2.95, y los correspondientes a los equipos, [REDACTED], de ref. [REDACTED]; [REDACTED], de ref. 30/12.---
- Revisión del equipo [REDACTED], en fecha 15.02.2012.-----
- Licencias de operación en vigor. Un Supervisor, estando previstas dos licencias de operador, así como dosimetría TLD.-----
- Según se manifestó, el equipo [REDACTED] no se usará en principio.-----
- Consta hayan solicitado la modificación de la instalación, en fecha 12.03.2012.-----

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 veintiuno de mayo de dos mil doce.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1, del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "ELABORA, AGENCIAS PARA LA CALIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.