

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED], funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector.

CERTIFICA: Que se personó, el día veinte de enero de dos mil diecisiete, en el **INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA**, Finca "LA CANALEJA", [REDACTED] en ALCALA DE HENARES (MADRID).

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, destinada a medida de densidad y humedad en suelos, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización vigente (MO-4), fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas. Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, CAM. (ref. IR/M-94/74) en fecha 10 de julio de 2003.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED]. Supervisor de la instalación, en representación del titular, quien acepto la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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.

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

- En el interior de un armario provisto de cerradura, ubicado en una dependencia señalizada, de la planta baja, en el edificio principal de la Finca, provista de acceso controlado, y extinción de fuego, se encontraban almacenados dos equipos: Uno, [REDACTED] nº88(LE-27-11-80), otro [REDACTED] nº.133(45-6429).
- Los citados equipos, son revisados y realizadas pruebas de hermeticidad, por la firma [REDACTED], cuya última figura con fecha 23/02/2016.
- Los niveles de radiación medidos, se encontraban dentro de los límites autorizados.



- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación, Ludlun-15 nº. 80489 (sonda 44-7), calibrado en el [REDACTED], en fecha 2014. _____

- **Fue exhibida la documentación, siguiente:**
- Diario de Operación de ref. 149.1.75. _____
- Licencias de Operación (1 Supervisor y 1 Operador). _____
- Registros dosimétricos referidos a dos usuarios, al mes de noviembre de 2016, sin valores significativos. _____
- Vigilancia médica realizada en [REDACTED], en fecha octubre de 2016. _____

- Consta se haya dado cumplimiento a la especificación 18, relativa al informe anual de la instalación, referente al año 2015. _____

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 Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre instalaciones nucleares y radiactivas; el Real Decreto 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 tres de febrero de dos mil diecisiete.



TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1, del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA", para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

[REDACTED SIGNATURE]