

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintiséis de enero de dos mil dieciséis, en IGEO-2. SL (Delegación Zaragoza), sita en [REDACTED], en Zaragoza.

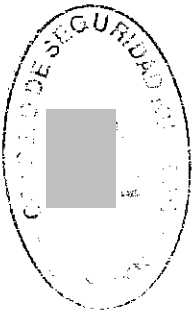
La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a medida densidad y de humedad de suelos, cuya autorización en vigente (MO-1), fue concedida por la Dirección General de Energía y Minas. Departamento de Economía, Industria y Empleo. Gobierno de Aragón, en fecha 16 de junio de 2016.

La Inspección fue recibida por D^a. [REDACTED]. Directora de la delegación y D^a. [REDACTED]. Geóloga, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y la 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:

- Disponen de un recinto para almacenamiento de los equipos, señalizado, con acceso controlado, extintor de fuego, de acuerdo con el plano presentado. _____
- Disponen de cuatro equipos radiactivos, dos fuera de uso, de ref. [REDACTED] -8781(Diario de Operación. 228/06) y [REDACTED] (V-2010) (DO. 113/07 y dos [REDACTED] n^{os}: -7128 (DO. 255/06) y -5101(DO. 112/07), almacenados en el citado recinto. _____
- Disponen de los equipos para la detección y medida de la radiación, siguientes: [REDACTED]: n^{os}.35505, 37294, calibrados en la [REDACTED] en fecha 2009, así como otro n^o.68856, calibrado en origen y verificados en la instalación, pendientes de calibración. _____
- Los niveles de radiación, medidos en el recinto de almacenamiento, se encontraban



dentro de los límites autorizados. _____

Exhiben documentación relativa a:

- Licencias de operación, un supervisor y dos operadores, aplicadas a la delegación. _
- Registros dosimétricos de fecha diciembre de 2016, sin valores significativos. _____
- Vigilancia médica realizada en [REDACTED] _____
- Certificados de pruebas de hermeticidad y revisión, realizados por [REDACTED] (bienal), referidos a los equipos en uso, de ref. -5101 y -7128, en fecha 29/03/2016. _____

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 dieciséis.

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **(IGEO-2, SL.)** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del acta.

Conforme,

Fdo.

Directora IGEO-2 Huesca