



ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó, el día doce de abril de dos mil dieciséis, en **RECICLARTE 2007, SL**, sita [REDACTED] en Zaragoza


La visita tuvo por objeto, inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a análisis mediante espectrometría de RX, cuya autorización vigente (MO-1), fue concedida por la Dirección General de Energía y Minas. Departamento de Industria e Innovación. Gobierno de Aragón, en fecha 13 de enero de 2015.

La Inspección fue recibida por, D^a. [REDACTED]. Responsable de Calidad, Medio Ambiente y Prevención, 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 la denominada nave de metales, se encontraba un armario [REDACTED], no señalizado, destinado a almacenar el equipo radiactivo. La ubicación del citado armario no se ajustaba al plano presentado en la solicitud, la Inspección solicito, se adjunte plano actualizado, en el trámite de la presente Acta de Inspección.
- En el citado armario se almacenaba un equipo de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED], 12007573 nº de serie 134907, en cuya placa de características se leía: 50 kV, 0,125 mA.
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación, [REDACTED] nº de serie 33429, calibrado en origen.

- Fue exhibida la documentación, siguiente:
- Diario de Operación, de ref. 208/14. _____
- Registro dosimétrico, correspondiente al supervisor, correspondiente al mes de enero de 2016, sin valores significativos. _____
- Licencia de supervisor. _____
- Revisión del equipo por la firma , de fecha 17/12/15 y ref. 5141. _____

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 183/2001 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 dieciocho de abril 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 **RECICLARTE 2007, SL**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.