



ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día veinticinco de julio de dos mil diecisiete, en **ACITURRI AEROENGINE, SLU.**, sita en la [REDACTED], [REDACTED], Miranda de Ebro (Burgos).

La visita tuvo por objeto realizar la inspección previa a la notificación de puesta en marcha, de una instalación radiactiva, destinada a radiografía industrial fija de soldadura de acero, cuya autorización vigente, fue concedida por la Dirección General de Industria y Competitividad. Consejería de Economía y hacienda. Junta de Castilla y León, en fecha 10 de julio de 2017.

La Inspección fue recibida por [REDACTED], Directora de Ingeniería y supervisora de la instalación, en representación del titular, quien aceptó 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 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.

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

- La instalación radiactiva se encuentra ubicada en el P.I. de Ircio, [REDACTED] 3, en Miranda de Ebro (Burgos)._____
- La instalación radiactiva, consiste en un equipo de rayos X [REDACTED]; modelo [REDACTED]) y tubo de rayos [REDACTED] N.º. 53-1387, ubicado en el interior de un recinto blindado, de acuerdo con el plano presentado._____
- El citado recinto se encontraba señalizado y disponía de acceso controlado, con puerta de acceso de apertura motorizada y sistema de alarma óptico y acústico, así como mecanismo de interrupción sito en el pupitre de control._____

- Los niveles de radiación medidos en el recinto blindado, en las condiciones de operación de 160 kV y 3 mA, en condiciones habituales de operación, en la puerta de acceso, paredes y visor acristalado, fueron los correspondientes al fondo radiológico ambiental. _____
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación, _____ nº/serie 37851, calibrado en el _____, en fecha 2014. _____
- Disponen de licencias de operación, un supervisor y un operador, en vigor, así como una licencia de operación en trámite (_____).
- Disponen de diario de operación, de ref. 158/17. _____
- Disponen de dosímetros TLD, personales y área, del _____.

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 veintiséis de julio de dos mil diecisiete

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

EU MIRANDA DE EBRO, A 08 DE AGOSTO DE 2017
