

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veinte de febrero de dos mil diecisiete en **AIRBUS DEFENCE AND SPACE S.A.**, sita [REDACTED] en Sevilla.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a radiología industrial, ubicada en el emplazamiento referido y cuya última autorización de modificación (MO-5) fue concedida por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo con fecha 16 de marzo de 2015, así como la modificación (MA-1) aceptada por el CSN, con fecha 3 de junio de 2016.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor, 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:

- Disponen de un recinto blindado para la realización de radiografías. _____
- Disponen de los siguientes equipos:

[REDACTED], nº 150283, con tubo 160M1/10-30, nº 781231




[REDACTED] de 160 kV, 4 mA, nº 060155, con dos tubos

- direccional MCN 166

- panorámico MCF 160

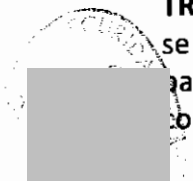
-



- Dispone de una fuente de Cs-137 de 7,8 μ Ci en fecha 9-11-94, nº NES-139/T, para la verificación de equipos de medida, guardada en caja fuerte del Jefe del Laboratorio. _____
- Las revisiones de los equipos las efectúa Izasa anualmente y semestralmente el Laboratorio de Calidad y Metrología de Airbus. _____
- Disponen de dos equipos para la medida de la radiación:  calibrado en fecha 17-10-16 y  modelo 5 calibrado en fecha 9-6-16. _____
- La calibración de los monitores de radiación se efectúa en  _____
- Disponen de dos Diarios de Operación en los que figuran la utilización de los equipos. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor y dos de Operador. _____
- Disponen de dosímetros personales, sin datos significativos. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en el Servicio de Prevención de Riesgos Labores de la empresa. _____
- Le personal está clasificado en categoría B. _____
- Se encuentra en elaboración el informe anual. _____

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 RD 1836/1999 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 veinticuatro de febrero de dos mil diecisiete



 **TRAMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del **AIRBUS DEFENCE AND SPACE S.A.**, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



Licencia num: 

