

**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 la **MAESTRANZA AEREA DE SEVILLA**, 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-2) fue concedida por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio con fecha 26 de octubre de 2009.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED] y D<sup>a</sup>. [REDACTED], Supervisora en representación del titular, quienes aceptaron 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:

**UNO. ZONA MILITAR AEROPUERTO DE SAN PABLO**

- Disponen de dos equipos de rayos X: uno [REDACTED] de 160 kV, 10 mA, nº 901800 y otro [REDACTED] de 160 kV, 22.5 mA, nº 59-2761, almacenados en el Hangar II, utilizándose en los Hangares I y II. \_\_\_\_\_
- Disponen de material de balizamiento y pantalla plomada portátil de 2x2 m. \_\_\_\_\_

**DOS. GENERAL**

- Disponen de un equipo de medida [REDACTED], modelo [REDACTED] nº 128192, calibrado en el [REDACTED] en fecha enero de 2016 y otro [REDACTED] nº 40115 calibrado en origen en fecha 7-9-12, pendiente de calibración. \_\_\_\_\_
- Disponen de procedimiento de calibración y verificación para los citados equipos. \_\_\_\_\_
- Disponen de tres dosímetros integradores, calibrados en el [REDACTED] en 2013.
- Las revisiones de los equipos de rayos X las efectúa [REDACTED] semestralmente al equipo [REDACTED] y anualmente al equipo [REDACTED]. \_\_\_\_\_
- Disponen de un Diario General y uno para cada equipo donde figuran la utilización de los mismos. \_\_\_\_\_
- Disponen de una Licencia de Supervisor y seis de Operador. \_\_\_\_\_
- Disponen de dosímetros personales, sin datos significativos. \_\_\_\_\_
- El personal está clasificado en categoría A. \_\_\_\_\_
- Efectúan jornadas de formación. \_\_\_\_\_
- Los reconocimientos médicos anuales los efectúan en [REDACTED], [REDACTED]. \_\_\_\_\_
- 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.

[REDACTED]

[REDACTED]

**TRAMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del **MAESTRANZA AEREA DE SEVILLA** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

COMPROBADO CONFORME  
EN SEVILLA A 10 DE MARZO DE 2017  
EL SUPERVISOR LA IRA-2692

(MAESTRANZA AEREA DE SEVILLA)

V<sup>o</sup> B<sup>o</sup>

