

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día veintiuno de junio de dos mil doce en el **2º Escalón de Mantenimiento de Aeronaves de la Base Naval de Rota**, sito en Rota (Cádiz).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a radiología industrial, ubicada en el emplazamiento referido y cuya autorización de modificación (MO-1) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio de Economía con fecha 30 de abril de 2001.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la instalación, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Que el representante del titular de la instalación fue advertido 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.

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

- Disponen de una licencia de supervisor y una de operador en vigor. ____
- Efectúan reconocimientos médicos anuales en [REDACTED] _____
- Las últimas lecturas dosimétricas realizadas por la Sección de [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] corresponden al informe del mes de abril de 2012 y no presenta valores significativos. _____

- Disponen de un aparato de R-x [REDACTED] de 140 KV y 5 mA, alojado en un bunker blindado, señalizado y provisto de acceso controlado. _____
 - Estaban operativos la señalización luminosa de alerta de radiación y los enclavamientos de seguridad que impiden la irradiación o la cortan según el caso de quedar abiertas o al abrir cualquiera de las puertas de acceso al bunker. _____
 - Disponen de dos monitores de radiación operativos y verificados [REDACTED] n/s 461 y [REDACTED] n/s 1582. _____
 - Tienen un procedimiento para la calibración y verificación de los monitores de radiación. _____
- [REDACTED] Efectúan con periodicidad mensual vigilancias radiológicas ambientales y de enclavamientos y sistemas de seguridad de la propia instalación. _____
- Las tasas de dosis medidas durante la Inspección en el perímetro y puertas de acceso al bunker en tanto que se emitían R-x, no eran distinguibles del fondo radiactivo natural: 0,3 μ Sv/h. _____
 - Disponen de diario de operación de la instalación, actualizado y firmado por el supervisor de la misma. _____
 - El titular ha enviado al CSN el informe anual 2011. _____

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 (reformada por Ley 33/2007) de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 (modificado por RD 35/2008) 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 cuatro de julio de dos mil doce.
