

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día dieciocho de mayo de dos mil once, en **AIRBUS ESPAÑA**, sita en [REDACTED] Getafe (Madrid).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, destinada a uso industrial, ubicada en el emplazamiento referido y cuya última autorización (MO-3), fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad Autónoma de Madrid, en fecha de 16 de noviembre de 2010.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la Instalación, D. [REDACTED] Operador de la instalación, D. [REDACTED] Responsable de Laboratorio, D. [REDACTED], Jefe de Metrología, D. [REDACTED] Responsable del Área de Metrología, y D^a. [REDACTED] Ingeniera de Planta, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

Que 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.

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 siete licencias de Operador vigentes. _____
- Estaban disponibles las últimas lecturas dosimétricas, tanto de los dosímetros personales como de los dosímetros de área, correspondientes al mes de marzo de 2011, sin valores relevantes. ____

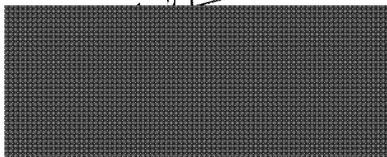
- Muestran recibís de haber realizado la formación bienal obligatoria del reglamento de funcionamiento y plan de emergencia a fecha 29 de mayo de 2009. _____
- Realizan revisiones médicas anualmente. _____
- Según se manifiesta, el supervisor acude a la instalación con una frecuencia mínima mensual para su verificación desde el punto de vista de protección radiológica. _____
- Disponen de los siguientes equipos autorizados: equipo de rayos-X [REDACTED] n/s 94-0883 (instalación PE1), dos equipos de rayos- [REDACTED] 160 kV y 80mA n/s 1164 (PE2) y n/s 1897 (PE3), y un acelerador de electrones con generador de alta tensión de la firma [REDACTED] de 200 kV y 4 mA, limitado a 3,2 mA, que alimenta a un cañón de electrones marca [REDACTED] con n/s 22 (sala I+D E-beam). _____
- El equipo del cañón de electrones no está operativo por problemas de blindaje. _____
- Según se manifestó iban a instalar un techo de blindaje de plomo sobre el acelerador de electrones para disminuir las tasas de dosis en el laboratorio del piso superior. _____
- Los distintos búnkeres de la Instalación se encontraban señalizados y provistos de acceso controlado. _____
- La instalación PE3 ([REDACTED] n/s 1897) se encontraba fuera de servicio. _____
- Disponen de los certificados de revisión de AIRBUS de los tres aparatos de rayos-X de fecha nueve de diciembre de 2010. _____
- Para las instalaciones PE1, PE2 y PE3 tienen dos monitores de radiación de la marca [REDACTED], uno fijo (n/s 255) calibrado en fecha 17/04/09 y otro móvil (n/s 1944) calibrado en fecha 15/03/10 en el [REDACTED].
- Tienen tres dosímetros de área, uno en puesto de operador, otro en la pared del taller colindante al búnker y un tercero en el laboratorio que se encuentra en el primer piso justo sobre el equipo. _____
- Para la instalación I+D disponen de una detector alarma para la medida de la radiación ambiental [REDACTED] y un [REDACTED] [REDACTED] n/s 3328 calibrados por el [REDACTED] en fecha 13/10/10. _____

- El supervisor realiza la vigilancia radiológica de la instalación mensual y semestralmente. Últimos registros de 04/05/11 y 09/12/10. _____
- Consta que han cumplido con la especificación nº 15 relativa al envío del informe anual correspondiente a 2010. _____
- Disponen de un Diario de Operación General y un Diario de Operación por equipo diligenciados, rellenos y firmados por el Supervisor. _____

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 veintiséis de mayo de dos mil once.

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

No manifestamos reparos al contenido del acta, por lo que damos nuestra conformidad a la misma

Supervisor de la IRA 2626

Madrid 8 de junio de 2011