

**ACTA DE INSPECCION**

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

**CERTIFICA:** Que se ha personado el día veintiocho de septiembre de dos mil diez, en IBERIA. LINEAS AEREAS ESPAÑOLAS, SA, sita en la [REDACTED] La Muñoza, Madrid.

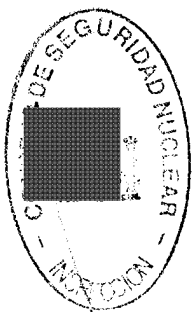
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiografía industrial, cuya última autorización (MO-5), fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas. Consejería de Economía y Hacienda. Comunidad de Madrid, en fecha 8 de junio de 2010. Ref. IR/M-57/73

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Jefe de Sección. END y Operador de la Instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

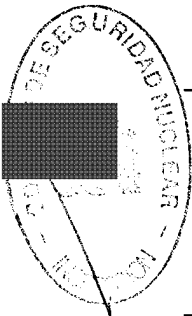
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o 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:

- En la instalación radiactiva señalizada y provista de acceso controlado, ubicada en el edificio de END, se encontraban disponibles los equipos de rayos X de referencia, siguientes: [REDACTED] nº 767561(consta hayan adquirido un nuevo tubo unidireccional nº.834289); [REDACTED] nº 876856; [REDACTED] nº 837055; L200/5 nº 523713(7060); K140/5 nº 13047 y K140/5 nº 5150, fuera de servicio.-----



- En el Edificio de Motores (214), se encontraba instalada un cabina blindada, de la firma C [REDACTED], modelo [REDACTED] ref. A587320, que albergaba un tubo de rayos X [REDACTED] n°. 60-2304 (100822), disponiendo de sistemas de seguridad y señalización luminosa.-----
- En las condiciones de operación, de 160 kV-2 mA, los niveles de radiación medidos, fueron los correspondientes al fondo radiológico ambiental.-----
- Disponen de cuatro equipos para la detección y medida de la radiación, F [REDACTED] (ambiental, ubicado en el recinto blindado); [REDACTED] B n°s 11682 y 11741, verificados por C [REDACTED]; [REDACTED] n° 4254, calibrado en el [REDACTED] en fecha 2009.-----
- **Fue revisada la documentación, siguiente:**
- Diarios de Operación, correspondientes a los equipos en uso de ref: 138.2.96(837055), 140.2.96(7060), 130.2.96(767561), 137.2.96(876856), 139.2.96(13047).-----
- Por ausencia del Supervisor, no fue posible acceder al Diario General de la instalación, de ref. 505.1.85.-----
- Licencias de Operación (1 supervisor y 10 Operadores), indicándose la baja del Operador. D. [REDACTED] por jubilación.-----
- Registros dosimétricos relativos a once usuarios, al mes de julio de 2010, sin valores significativos.-----
- Por ausencia del Supervisor, no fue posible acceder a los Certificados de revisión de los equipos indicados, manifestando haber sido revisados por la firma [REDACTED] de fecha septiembre de 2010.-----
- La vigilancia médica se realiza, en los Servicios Médicos de [REDACTED]-----
- Consta realizan formación al personal de la instalación, de acuerdo con la documentación exhibida, relativa a: Actualización de niveles II en RT (RX) y condiciones de trabajo en hangares de ref. interna 04795.-----
- Consta se haya dado cumplimiento a la especificación 13, referente al envío del informe anual, relativo al año 2009.-----



  
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 uno de octubre de dos mil diez.

---

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

Estamos conformes con lo reflejado en este acta.

  
Fdo.:   
Subdirector Revisión Aviones