

**ACTA DE INSPECCION**

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

**CERTIFICA:** Que se personó, acompañado de D. J. [REDACTED] Inspector acreditado por el Consejo de Seguridad, para la Comunidad Foral de Navarra, el día dos de febrero de dos mil doce, en **Mecanizados Industria Auxiliar, SA (MIASA)** [REDACTED] Pamplona (Navarra)

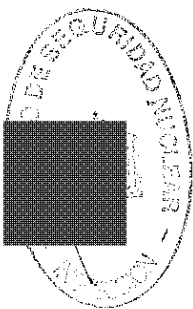
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiografía industrial, cuya autorización, fue concedida por la Dirección General de Empresas, Departamento de Innovación, Empresa y Empleo. Gobierno de Navarra, en fecha 15 de junio de 2011.

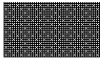
Que la Inspección fue recibida por D<sup>a</sup>. [REDACTED] Directora de Calidad y Supervisora de la Instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.




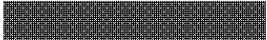
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o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

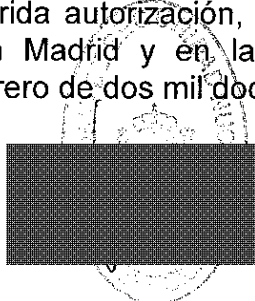
- En la instalación radiactiva señalizada, provista de acceso controlado, ubicado en un laboratorio de la nave de fabricación, se encontraba instalado un equipo de rayos X, de la firma [REDACTED] /serie 11.07, con generador de 160 kV y tubo de rayos X [REDACTED] /serie 60-3358 (160 kV).

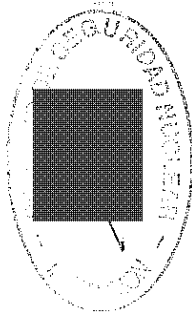




- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación,  n/serie 73661, calibrado en la  en fecha 2012.-----
- En las condiciones de operación de 150 kV-5 mA y 80 kV-10 mA, la tasa máxima de dosis medida, en las paredes de la cabina blindada, y en zona superior e inferior, fue la correspondiente al fondo radiológico ambiental. (equipo empleado)  n°. 2202-020, calibrado en calidades de RX).-----
- Fue comprobado el mecanismo de corte al abrir la cabina en operación, así como el correcto funcionamiento del interruptor de parada (seta).-----
- Disponen de dos dosímetros TLD, destinados a dosimetría personas, estando clasificados en categoría "B".-----
- **Fue exhibida la documentación, siguiente:**
- Licencias de Operación, 1 Supervisor y 1 Operador.-----
- Libro destinado a Diario de Operación, pendiente de diligencia.-----
- Declaración de conformidad, relativa a la cabina,  n° 11.07, de fecha 26.08.2011.-----

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 siete de febrero de dos mil doce.

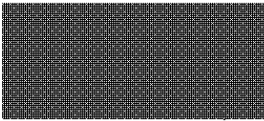
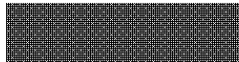




**TRÁMITE.** En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1, del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "**MIASA. Mecanizados Industria Auxiliar, S.A.**" para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

SE ADJUNTA EVIDENCIA DE LA BIENGENCIA DEL DIARIO DE OPERACION POR CSN

RAMPLONA, 14/02/2012



INFORMACION CONFIDENCIAL:

- MARCA, MODELO, NUMERO DE SERIE Y CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO DE RAYOS X
- MARCA, MODELO, NUMERO DE SERIE DEL MEDIDOR DE RADIACION.
- NOMBRE Y DIRECCION DE LA EMPRESA
- NOMBRE DE LA SUPERVISORA

## DILIGENCIA

En relación con el Acta de referencia CSN/AIN/01/IRA/ 3119/12 de fecha diez de febrero, correspondiente a la inspección realizada en Mecanizados Industria Auxiliar, SA, en Pamplona  
El Inspector que suscribe declara con relación a los comentarios formulados en el trámite de la misma

En relación con el apartado trámite

Se acepta el contenido

Madrid, 23 de Febrero de 2012

