



CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR  
REGISTRO GENERAL  
ENTRADA 11473  
Fecha: 20-05-2009 11:24

CSN/AIN/01/IRA-2984/09

Hoja 1 de 2

183101

## ACTA DE INSPECCION

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

**CERTIFICA:** Que se personó el día cinco de mayo de dos mil nueve, en GRUPO DE ALUMINIOS DE PRECISIÓN, SL, sito en el [REDACTED] en Burgos

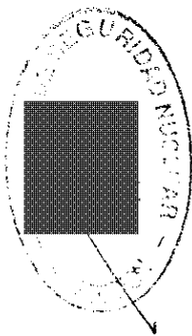
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radiografía industrial, cuya autorización, fue concedida por la Dirección General de Industria. Consejería de Economía y Empleo. Junta de Castilla y León, en fecha 9 de diciembre de 2008.

Que la Inspección fue recibida por D<sup>a</sup> [REDACTED] Supervisor 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, se encontraba ubicada de en el denominado Taller DEA, colindante en su mismo plano con: Taller de moldes, Sala de calderas, Taller de carpintería y Vestuario, según el plano facilitado a la Inspección y que figura como anexo-I, de la presente acta de inspección.-----
- En el citado Taller, se encontraba instalado un equipo de rayos X, de la firma [REDACTED] con tubo de rayos X [REDACTED] nº. 942117230403, en el interior de una cabina plomada de ref. MU-2000-4103, señalización luminosa y enclavamientos operativos.-----





- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación,  modelo  nº.19093, verificado por el fabricante, con certificación V209/1956.-----
- En las condiciones de operación de 100 kV, 4 mA, la tasa máxima de dosis medida, con el haz de radiación dirigido a la zona colindante con taller de carpintería, a través del intensificador, en su pared exterior, zona del visor acristalado, y en su pared colindante opuesta, fue la correspondiente al fondo radiológico ambiental.(equipo empleado  modelo  nº. 2202-021, calibrado en calidades de RX).-----
- Disponen de Licencia de Supervisor, en vigor; contrato para la adquisición de un dosímetros personales TLD, a la firma  Diario de Operación de ref. 86/09.-----

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 seis de mayo de dos mil nueve.



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

BURGOS, 11 DE MAYO DE 2009

Fdo. 