

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día diecisiete de junio de dos mil diez, en GRUPO DE ALUMINIOS DE PRECISIÓN, S.L., sito en e [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. [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 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:

- En la instalación radiactiva señalizada y provista de acceso controlado, se encontraba ubicada en el denominado Taller DEA, colindante con: Taller de moldes, Sala de calderas, Taller de carpintería y Vestuario. _____
- 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, [REDACTED] modelo [REDACTED] n°.19093, verificado por el fabricante, con certificación V209/1956. _____
- Durante la inspección se midieron las tasas de dosis alrededor de la cabina en condiciones de operación obteniendo valores de fondo radiológico ambiental. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor en vigor. _____
- Estaban disponibles las últimas lecturas dosimétricas que corresponden al informe de abril de 2010 con valores no significativos. _____
- Disponen de contrato de asistencia técnica semestral durante el periodo de garantía del equipo. Última revisión de [REDACTED] en mayo de 2010. _____
- Realizan la vigilancia radiológica ambiental de la instalación trimestralmente. _____
- Realizan la revisión de los sistemas de seguridad. _____
- Disponen de Diario de Operación. _____
- Han enviado al CSN el Informe Anual de la instalación correspondiente 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 julio 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 "GRUPO DE ALUMINIOS DE PRECISIÓN, S.L." para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Fdo. [REDACTED]

(SUPERVISOR DE [REDACTED])
AGAP
GRUPO ALUMINIOS DE PRECISIÓN

BURGOS, 07 DE JULIO DE 2010