

ACTA DE INSPECCION

D^a [REDACTED] funcionaria del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditada como inspectora,

CERTIFICA: Que se personó el día cinco de octubre de dos mil diecisiete, en la empresa "GRUPO ALUMINIOS DE PRECISIÓN S.L." (GAP), [REDACTED], Burgos.

La visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, con sede ubicada en el lugar citado y destinada a fines industriales, cuya autorización de funcionamiento fue concedida por la Dirección General de Industria de la Junta de Castilla y León en fecha 9 de diciembre de 2008, así como la modificación (MA-01) aceptada por el CSN con fecha 25 de abril de 2016.

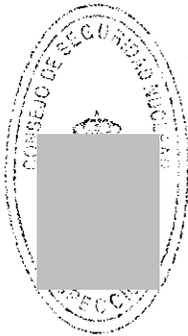
La Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Técnico del Departamento de Calidad y Supervisor de la instalación radiactiva, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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.

De las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta:

UNO. INSTALACIÓN

- La instalación se encontraba señalizada y dispone de medios para realizar un control accesos. _____
- Disponen de un equipo de rayos X, de la firma [REDACTED] con tubo de rayos X modelo [REDACTED] n/s 548190, situado en el interior de una cabina blindada de ref. MU-2000-4103, que dispone de señalización luminosa y enclavamientos operativos. Dispone de otro tubo de rayos X como repuesto. _____



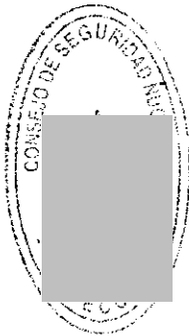
- Durante la inspección se midieron tasas de dosis alrededor de la cabina en condiciones máximas de operación (120 Kv y 4 mA) que no superaron el fondo radiológico ambiental. Se comprobaron que los sistemas de seguridad del equipo funcionaban correctamente. _____

DOS. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN

- Disponen de una licencia de supervisor y dos de operador en vigor. _____
- Estaban disponibles las últimas lecturas dosimétricas gestionadas por [REDACTED] correspondientes al mes de agosto de 2017 para tres dosímetros personales con valores de dosis profunda acumulada de fondo. _____

El personal expuesto está clasificado como categoría B. Realizan la vigilancia médica anual. _____

Con fecha 5 de mayo de 2017 se realizó una sesión formativa sobre protección radiológica para el personal expuesto de la instalación. Estaba disponible el programa y el registro de los asistentes. _____

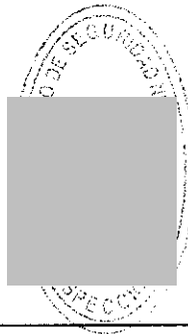


TRES. GENERAL, DOCUMENTACIÓN

- Disponen de programa de calibración y verificación de los equipos de medida y detección de la radiación de fecha 31/05/11. La calibración se realizará cada cuatro años y la verificación trimestral. _____
- Disponen de un equipo para la detección y medida de la radiación, de la firma [REDACTED] modelo [REDACTED] nº.19093, calibrado en el [REDACTED] con fecha 2/03/17. ____
- Disponen de registros de las verificaciones del monitor, comprobaciones de los sistemas de seguridad y medidas de los niveles de radiación con una periodicidad trimestral siendo la última de fecha 2/08/17. _____
- Realizan la vigilancia radiológica ambiental de la instalación trimestralmente siendo la última de fecha 2/08/17. _____
- Disponen de contrato de asistencia técnica semestral. Última revisión de [REDACTED] en junio de 2017. _____

- Disponen de Diario de Operación diligenciado, ref. 86.09, donde anotan la fecha, horas de uso, intensidad y voltaje máximo, operador, revisiones, dosimetría, comprobaciones de los sistemas de seguridad y vigilancia radiológica. _____
- Se ha recibido en el CSN el informe anual de la instalación radiactiva correspondiente a las actividades del año 2016. _____

Con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980, de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Real Decreto 1836/1999, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el Real Decreto 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 nueve de octubre de dos mil diecisiete.



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

BURGOS, 17 DE OCTUBRE DE 2017

Fdo.

[REDACTED] (SUPERVISOR DE LA INSTALACIÓN)

[REDACTED]

[REDACTED]