

CSN/AIN/08/IRA-2984/2024

Página 1 de 3

ACTA DE INSPECCIÓN

, funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector,

CERTIFICA: Que se personó el día treinta de octubre de dos mil veinticuatro, en la empresa "GRUPO ALUMINIOS DE PRECISIÓN S.L." (GAP), Polígono Industrial , c/ , 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 , 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.

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.

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

UNO. INSTALACIÓN

-	modelo , capaz de máximas y n/s . Se e	equipo de rayos X de la firma generar de kV y m encuentra situado en el interi e dispone de señalización lu	A de tensión e intensidado or de una cabina blindada
-	•	yos x de repuesto, de la de la , capaz de generar de El tubo se encuentra	



CSN/AIN/08/IRA-2984/2024

Página 2 de 3

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN

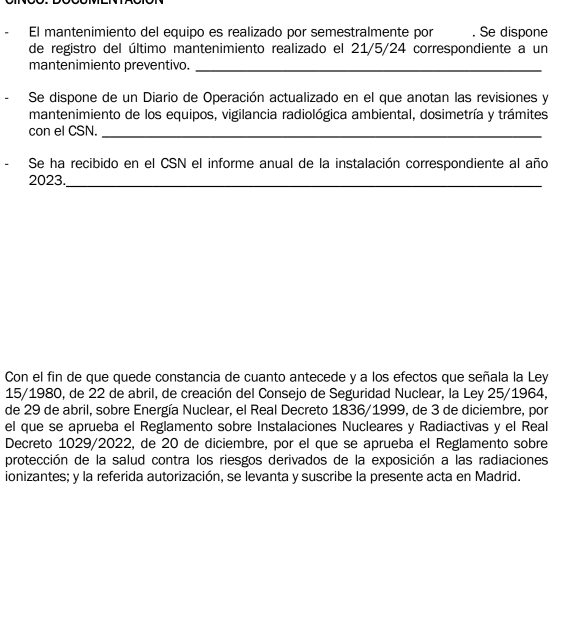
	S. EQUITAMILITY DE NADIOI NOTECCION	
-	Se dispone de un programa de calibraciones que establece un periodo entre calibraciones cada cuatro años en laboratorio homologado y verificaciones trimestrales.	
-	Se dispone de un equipo para la detección y medida de la radiación, de la firma modelo n/s , calibrado en el con fecha 22/6/21 y verificado por última vez el 2/2/24, 2/5/24 y 1/8/24.	
TR	ES. NIVELES DE RADIACIÓN y/o CONTAMINACIÓN	
-	Se realiza una revisión de los sistemas de seguridad y de los blindajes biológicos de la instalación con una periodicidad trimestral. Se dispone de registro de las últimas revisiones realizadas el día 2/2/24, 2/5/24 y 1/8/24.	
-	La Inspección midió los niveles de radiación en contacto con el equipo en las condiciones normales de trabajo. Los valores de tasa de dosis medidos no fueron significativos. El equipo utilizado es un monitor de la firma , modelo , con n/s calibrado en origen el 12/6/19.	
-	La Inspección comprueba el funcionamiento de las balizas luminosas, del pulsador de emergencia del puesto de control y los enclavamientos de la puerta de la cabina blindada del equipo (imposibilidad de apertura de la puerta mientras se produce la irradiación e imposibilidad de irradiar con la puerta del recinto blindado abierta).	
CU	ATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN	
-	Se dispone de dos licencias de operador en vigor y una licencia de supervisor en vigor.	
-	Los trabajadores están clasificados radiológicamente en categoría B con dosímetro personal de solapa	
-	Se dispone de los aptos médicos en vigor.	
-	Se dispone de registros dosimétricos, gestionados por , referidos a tres usuarios. Las últimas lecturas dosimétricas corresponden a agosto de 2024, siendo todos los valores de fondo.	
-	Se dispone de registro de la formación bienal impartida el 17/7/23 al personal expuesto de la instalación. En el registro figura el tema de la formación, la duración el número de asistentes y la firma.	



CSN/AIN/08/IRA-2984/2024

Página 3 de 3

CINCO, DOCUMENTACIÓN



TRÁMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 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.



Datos reservados

DATOS DE LA PERSONA QUE PRESENTA LA SOLICITUD

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR REGISTRO GENERAL

ENTRADA

Fecha: 05/11/2024 13:56:06

Datos propietarios

Registro de documentación de instalaciones radiactivas y de radiodiagnóstico

Documento de identidad:				
Nombre y apellidos:				
Correo electrónico:				
Teléfono:				
ORGANISMO, INSTALACIÓN, EMPRESA U OTRA ENTIDAD				
Entidad:	IRA/2984 () GRUPO DE ALUMINIOS DE PRECISION, S.L. (GAP)			
DATOS DEL ENVIO				
Tipo de documento:	ACTA DE INSPECCION			
Asunto:	Conformidad Acta de Inspección			
Observaciones:	Estoy conforme con el acta de inspección referencia CSN/AIN/08/IRA/2984/2024			
UNIDAD DE DESTINO				
Unidad de destino:	DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA			
CONFIDENCIALIDAD				

Datos personales