

SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

2009 FEB 13	
REPÚBLICA	ESPAÑA
28589	

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] funcionario adscrito al Departamento de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno Vasco e Inspector de Instalaciones Radiactivas acreditado por el Consejo de Seguridad Nuclear, personado con fecha 16 de diciembre de 2008 en la empresa PAPEL ARALAR, S.A. sita en la [REDACTED] del término municipal de Amezketa (Gipuzkoa), procedió a la inspección de la instalación radiactiva de la que constan los siguientes datos:

- * **Utilización de la instalación:** Industrial (Medición de gramaje y cenizas).
- * **Categoría:** Segunda.
- * **Fecha de autorización de construcción:** 18 de enero de 1982.
- * **Fecha de autorización de puesta en marcha:** 21 de diciembre de 1982.
- * **Fecha de última autorización de modificación (MO-6):** 14 de febrero de 2006.
- * **Finalidad de esta inspección:** Control.

La inspección fue recibida por D^a [REDACTED] del departamento de I+D+I y Atención a Clientes y futura supervisora de la instalación radiactiva, quien informada de la finalidad de la misma manifestó aceptarla en cuanto se relaciona con la Seguridad Nuclear y la Protección Radiológica.

La representante del titular de la instalación fue advertida de 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 efecto 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 por el personal técnico de la instalación, resultaron las siguientes



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

OBSERVACIONES

- La instalación dispone de los siguientes equipos y material radiactivo:
 - En la máquina de fabricación de papel nº 1:
 - Tres equipos para la medida de gramaje de la firma [REDACTED] con N^{os} de serie 69K41A031, 69K41A032 y 50BA08A31 en [REDACTED] respectivamente, cada uno de ellos provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Kr-85, con N^{os} de serie K-1313-P, K-1303-P y K-2292-P respectivamente, de 9,3 GBq (250 mCi) de actividad nominal, en fecha 6 de diciembre de 1996 para las dos primeras y en fecha 1 de marzo de 2006 para la última.
 - Un equipo de rayos X para la medida de cenizas de la firma [REDACTED] modelo 4240, de 5,6 kV y 0,3 mA de tensión e intensidad máximas de funcionamiento respectivamente.
 - En la máquina de fabricación de papel nº 2:
 - Un equipo para la medida de gramaje de la firma [REDACTED] provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Kr-85, con N^o de serie K-1339, de 9,3 GBq (250 mCi) de actividad nominal en fecha 13 de marzo de 1997.
 - Un equipo de rayos X para la medida de cenizas de la firma [REDACTED] modelo 4240, de 5,6 kV y 0,3 mA de tensión e intensidad máximas de funcionamiento respectivamente.
 - En la máquina de fabricación de papel nº 3:
 - Tres equipos para la medida de gramaje de la firma [REDACTED] provistos cada uno de ellos de una fuente radiactiva encapsulada de Kr-85, con N^{os} de serie K-1285-P, K-1745-P y K-1749-P respectivamente, de 9,3 GBq (250 mCi) de actividad nominal máxima.
 - Un equipo de rayos X para la medida de cenizas de la firma [REDACTED] modelo 4240, de 5,6 kV y 0,3 mA de tensión e intensidad máximas de funcionamiento respectivamente.



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

- Semestralmente la firma [REDACTED] Inc realiza una revisión periódica de los equipos radiactivos, habiéndose realizado las últimas revisiones en fechas 9 de abril y 27 de octubre de 2008.
- En dichas revisiones se verifican, entre otros, el correcto funcionamiento de los obturadores de los equipos emisores de radiación y la señalización luminosa de la situación de irradiación.
- Para la vigilancia radiológica ambiental la instalación dispone del siguiente detector de radiación, integrado en el plan de calibración global de la empresa y sobre el cual se ha establecido un plan de calibración bienal, :
 - [REDACTED] modelo [REDACTED], número de serie 17520, calibrado por el [REDACTED] en fechas 2 y 3 de septiembre de 2008.
- La dirección del funcionamiento de la instalación radiactiva es desempeñada por D. [REDACTED] en posesión de una licencia de supervisor válida hasta el año 2012; y D^a [REDACTED] completó y superó un curso de capacitación para supervisora impartido por [REDACTED] en marzo de 2007.
- El control dosimétrico de la instalación se lleva a cabo mediante siete dosímetros termoluminiscentes de área ubicados en el bastidor de cada equipo medidor, leídos por el [REDACTED]. Los historiales dosimétricos, actualizados hasta el mes de octubre del presente año, no presentan valores significativos.
- Se manifiesta a la inspección que los trabajadores expuestos están clasificados como trabajadores de tipo B, habiéndose realizado sobre los mismos vigilancia médica no específica para radiaciones ionizantes por parte de la entidad [REDACTED].
- En la instalación se dispone de un Diario de Operación en el que se anotan datos relativos a los cambios de fuentes radiactivas, vigilancia radiológica ambiental, incidencias y otros datos de interés.



SNCONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

- Según se manifiesta a la inspección el Plan de Emergencia de la instalación radiactiva se encuentra integrado en el Plan General de Emergencia de la empresa; no ha habido cambios al Reglamento de Funcionamiento desde la anterior inspección y el personal de Papel Aralar no realiza ninguna intervención sobre los equipos radiactivos.
- El informe anual correspondiente al año 2006 ha sido entregado en el Departamento de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno Vasco el 4 de noviembre de 2008.
- Las zonas de influencia radiológica de los equipos se encuentran clasificadas como zona vigilada con riesgo de irradiación en base a lo dispuesto en el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y señalizadas según la norma UNE 73-302; asimismo, se dispone de equipos de protección contra incendios en las inmediaciones de la instalación radiactiva.
- Los niveles de radiación obtenidos tras realizar mediciones en la instalación fueron los siguientes:

Máquina número 1, parada y con obturadores cerrados:

- 4,80 $\mu\text{Sv/h}$ en contacto con el cabezal, aparcado, del primer medidor.
- 0,16 $\mu\text{Sv/h}$ en plataforma metálica junto a dicho medidor.

Máquina número 2, en funcionamiento:

- 0,10 $\mu\text{Sv/h}$ en zona accesible más cercana al cabezal radiactivo.

Máquina número 3, en funcionamiento:

- 0,10 $\mu\text{Sv/h}$ junto al cabezal del primer medidor (salida).
- 0,12 $\mu\text{Sv/h}$ junto al cabezal del segundo medidor.
- 0,16 $\mu\text{Sv/h}$ junto al cabezal del tercer medidor.

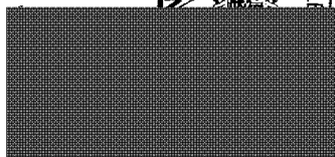


SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

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 con la redacción establecida en la Ley 33/2007, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el Reglamento 1836/1999 sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas modificado por el RD 35/2008, el Reglamento 783/2001 sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente Acta por duplicado.

En Amezketta, a 16 de diciembre de 2008.



Fdo.:

INSPECTOR DE INSTALACIONES RADIATIVAS

TRAMITE: En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45 del Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, se invita a un representante autorizado de la instalación, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Papel Aralar, S.A.
P.P.

En Amezketta, a 7 de Enero de 2008.

Fdo.:

Puesto o Cargo

Dir. gerente