

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se personó el día quince de mayo de dos mil doce en **ASPLA, PLASTICOS ESPAÑOLES S.A.**, sita en [REDACTED] en Torrelavega (Cantabria).

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya última autorización de modificación (MO-4,5) fue concedida por Consejería de Industria, Turismo y Comercio del Gobierno de Cantabria con fecha 25 de octubre de 2011.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Supervisor, 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 nave de Extrusión Flim-2, se encuentran dos equipos:
 - + [REDACTED] con fuente de [REDACTED] de 9,96 GBq, LS-777 situado en la máquina 21228.
 - + [REDACTED] con fuente de [REDACTED], nº [REDACTED]: de 5,5 GBq en fecha 14-7-10 situado en la máquina 21234.



- En la nave de Impresión se encuentran dos equipos:
 - + Acelerador de electrones [REDACTED] n° 8172 de 110 kV, 100 mA situado en la máquina 22118.
 - + Acelerador de electrones [REDACTED] n° 8215 de 110 kV, 100 mA situado en la máquina 22119.
- Los equipos se encuentran señalizados. _____
- [REDACTED] efectúa revisiones trimestrales a los aceleradores. _____
- Se tiene previsto efectuar pruebas de hermeticidad anuales a las fuentes de Am-241. _____
- Disponen de un almacén de fuentes provisto de puerta con cerradura, situado en la nave de Extrusión Flim-2, donde se encontraba almacenada una fuente de [REDACTED] de 8 μ Ci, ESI-30104 en fecha 17-1-08. _____
- El equipo [REDACTED] con fuente de [REDACTED] n° 6987AR de 5,5 GBq se encontraba desmontado a la espera de su sustitución por encontrarse averiado. _____
- El monitor de radiación [REDACTED] ha sido calibrado en el [REDACTED] con fecha 15-2-11. _____
- Disponen de dos dosímetros personales y siete de área, sin datos significativos. _____
- Disponen de una Licencia de Supervisor y una de Operador. _____
- El personal está clasificado en la categoría B. _____
- En el Diario de Operación figura la medida de niveles de radiación y las pruebas de hermeticidad. _____
- Efectúan reconocimientos médicos en el Servicio Médico de [REDACTED]. _____
- Han remitido al CSN el informe anual. _____

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

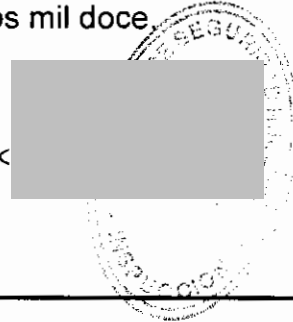


SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 3

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 veintiuno de mayo de dos mil doce



TRAMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **ASPLA, PLASTICOS ESPAÑOLES S.A.** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

Tonelavega 25-05-2012

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]