

ACTA DE INSPECCION

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

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

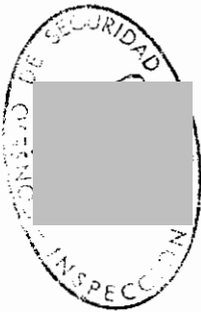
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, cuya última autorización de modificación (MO-4,5) fue concedida por Consejería de Industria, Turismo y Comercio del Gobierno de Cantabria con fecha 25 de octubre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

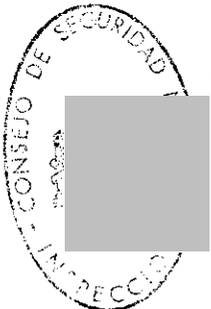
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o 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 tres equipos:
 - + [REDACTED] con fuente de Kr-85 nº LS-777 de 9,96 GBq situado en la máquina 21228.
 - + [REDACTED] con fuente de Am-241, nº 6728AR de 5,5 GBq en fecha 14-7-10 situado en la máquina 21228.
 - + [REDACTED] con fuente de Am-241, nº 5566AR de 5,5 GBq en fecha 17-11-08 situado en la máquina 21234.



- En la nave de Impresión se encuentran dos equipos:
 - + Acelerador de electrones [REDACTED], EZ 110/135/1000, nº 8172 de 110 kV, 100 mA situado en la máquina 22118.
 - + Acelerador de electrones [REDACTED] EZ 110/135/1000, nº 8215 de 110 kV, 100 mA situado en la máquina 22119.
- Los equipos se encuentran señalizados. _____
- [REDACTED] efectúa revisiones trimestrales a los aceleradores. _____
- Se efectúan pruebas de hermeticidad anuales a las fuentes de Am-241 por la [REDACTED]. _____
- Disponen de una fuente de Cs-137 de 8 μ Ci, nº ESI-30104 en fecha 17-1-08. _____
- El monitor de radiación [REDACTED] ha sido calibrado en el [REDACTED] con fecha 15-2-11 y verificado por la [REDACTED] con fecha 29-1-14. _____
- Disponen de procedimiento de calibración y verificación del monitor de radiación. _____
- 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 ASPLA. _____
- Han remitido al CSN el informe anual. _____



SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 3

Que 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 RD 1836/1999 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 nueve de mayo de dos mil catorce.



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



Tonelavejo 15.05.14