

**ACTA DE INSPECCION**

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

**CERTIFICA QUE:** Se ha personado el día cinco de abril de dos mil dieciséis en la sede de PLASTIENVASE sita en Espiel, provincia de Córdoba.

La visita tuvo por objeto efectuar la Inspección de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos., cuya última autorización (MO-08) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas , con 18-011-2015, así como la modificación (MA-1) aceptada por el CSN, con fecha 15-03-2011

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor de la instalación, 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:

[REDACTED] Disponen de una licencia de supervisor en vigor para las dos sedes de la Instalación en Villarrubia (Córdoba) y en Espiel (Córdoba)-----

- Disponen de monitor de radiación series [REDACTED] nº serie E0002348 modelo [REDACTED] operativo a fecha de Inspección-----
- Han enviado el Informe Anual preceptivo al CSN -----



*Instalación de ESPIEL*

- El presente Acta se refiere a la Inspección de la sede de Espiel, donde consta que la Instalación ha sido verificada por [REDACTED] en plazo debido-----
- Los equipos autorizados a la Instalación a fecha de Inspección, en esta sede de Espiel de la instalación radiactiva son los siguientes:
  - Dos equipos medidor de espesor de la casa [REDACTED] modelc [REDACTED] con fuente radiactiva encapsulada de [REDACTED] de 9,9 Gbq (270 mCi) de actividad nominal máxima
  - Dos equipos medidores de espesor de la casa [REDACTED] L modelc [REDACTED] con fuente radiactiva encapsulada de [REDACTED] de 1,85 Gbq (50 mCi) de actividad nominal máxima
- Tienen controladas dosimétricamente dos áreas de cuyas lecturas de dosis a fecha de inspección no se deducen valores significativos-----
- Disponen de diario de operación actualizado y firmado por supervisor, conteniendo los hitos principales de la instalación y sobre el que sella la Inspección-----
- Exhiben medidas periódicas sistemáticas de tasa de dosis por el supervisor de la instalación-----
- Efectúan vigilancia dosimétrica de las áreas. Sin valores relevantes a fecha de Inspección-----

Para acceder a la nave de la Instalación es preciso incorporar prendas para conservar la higiene y la calidad de los productos fabricados-----

La Inspección accedió a la nave que alberga los trenes de fabricación que incorporan los medidores de espesor del papel por medio de emisores de radiaciones ionizantes.-----

- Tanto en la posición inicial y final de los cabezales radiactivos, están indicados en el suelo las áreas de influencia radiológica en la proximidad de las cuales no está indicado permanecer por periodos prolongados. -----
- Adicionalmente los finales de carrera de los cabezales están protegidos con planchas de metacrilato para reducir y optimizar la exposición hasta donde es posible alcanzar-----



- Las áreas de influencia permanecen señalizadas de acuerdo a normativa y según riesgo radiológico-----
- En el reglamento de funcionamiento y plan de emergencia se recogen las actuaciones de la planta en operación normal y las acciones que se deben de iniciar si sucediera alguno de los supuestos de condiciones accidentales-----
- Disponen de un procedimiento interno para la verificación periódica de los monitores de radiación-----
- El supervisor de la Instalación visita alternadamente las dos sedes de las plantas de la instalación. Aunque la sede de referencia es la de Espiel-----
- Disponen de diario de operación sobre el que sella la Inspección y en el que no figura anotada nada extraordinario desde el punto de vista de la seguridad o la protección radiológica-----

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 Inspección de abril de 2016.

Fdo. 

INSPECTOR

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

En Espiel a 27/04/16. 

