

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día veinticinco de junio de dos mil quince en la sede de PLASTIENVASE sita en Villarrubia, provincia de Córdoba.

Que 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 en vigor (MO-06) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas , con fecha dieciocho de diciembre de 2014, así como la modificación (MA-1) aceptada por el CSN, con fecha 15-03-2011.

Que 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.

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:

General de las dos sedes de la Instalación

- Disponen de una licencia de supervisor en vigor-----

- 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 VILLARRUBIA

- Instalación verificada por [redacted] en plazo debido-----
- Los equipos autorizados a la Instalación a fecha de Inspección, en la sede de Villarrubia de la instalación radiactiva son los siguientes:
 - Medidor espesor [redacted] 103 W con fuente encapsulada de Americios-241 de 5,55 Gbq (149 mCi) de actividad nominal máxima
 - Un acelerador de electrones [redacted] modelp [redacted] de 110 Kv y 365 mA
- Las tasas de dosis en los alrededores de los emplazamientos de las fuentes radiactivas y en las zonas de trabajo en el límite de las zonas señaladas como medida de protección radiológica no son significativas-----



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. Sobre tal diario 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-----
- Disponen de procedimientos de verificación y calibración de monitores de radiación propios-----
- Han enviado el preceptivo informe anual de la instalación.-----



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 seis de julio de 2015.


14/07/15




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 14 de julio del 2015.

