

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día diecisiete de diciembre de dos mil trece en la sede de PLASTIENVASE sita en Espiel, 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 (MO-05) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas , con fecha treinta de abril de 2013, 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 -----



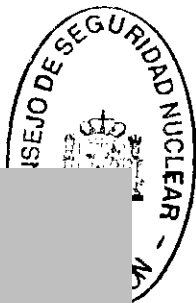
Instalación de ESPIEL

- Instalación verificada por [REDACTED] en fecha 24-08-2013-----
- Los equipos autorizados a la Instalación a fecha de Inspección, en la sede de Espiel de la instalación radiactiva son los siguientes:
 - Dos equipos medidor de espesor de la casa [REDACTED] [REDACTED] con fuente radiactiva encapsulada de Kriptón -85 de 9,9 Gbq (270 mCi) de actividad nominal máxima
 - Dos equipos medidores de espesor de la casa [REDACTED] [REDACTED] 1.0 con fuente radiactiva encapsulada de estroncio-90 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-----
- 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-----

Instalación de Villarrubia

El equipo autorizado en esta sede es un medidor de espesor de la firma [REDACTED], modelo [REDACTED] provisto de una fuente radiactiva encapsulada de Americio-241 de 5,55 Gbq -----

- Exhiben ante la inspección los certificados de la fuente encapsuladas en forma especial, los test de hermeticidad [REDACTED] y los mapas de isodosis que indican tasa de dosis inferiores a 0.5 microSievert /h a distancias superiores a los 30 cm-----
- Están disponibles para los trabajadores los reglamentos de funcionamiento y los planes de emergencia en ambas sedes de la instalación radiactiva para que estén disponibles para todo el personal adscrito a las mismas-----
- Consta informe de [REDACTED] en 2013-----



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 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 veinte de diciembre de 20

Fdo.

INSPECTOR
INSPECCION

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.

23/01/2014