

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día siete de septiembre de de dos mil once en las dos sedes de PLASTIENVASE sitas en [REDACTED] Córdoba y la de Villarrubia en la provincia de Córdoba.

Que las visitas tuvieron por objeto efectuar la preceptiva Inspección par a la notificación de puesta en marcha de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos., cuya última autorización (MO-04) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas , con fecha dieciséis de mayo de 2011, así como las modificaciones (MA-1) aceptadas 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] operativo a fecha de Inspección-----

- Han enviado el Informe Anual preceptivo al CSN -----



Instalación de [REDACTED]

- Instalación verificada por [REDACTED] en fecha julio de 2010-----
- Los equipos autorizados a la Instalación a fecha de Inspección, en la sede [REDACTED] de la instalación radiactiva son los siguientes:
 - Un equipo medidor de espesor de la casa [REDACTED] modelo [REDACTED] con fuente radiactiva encapsulada de Kriptón -85 de 9,9 Gbq (270 mCi) de actividad nominal máxima
 - Un equipo medidor de espesor de la casa [REDACTED] modelo [REDACTED] con fuente radiactiva encapsulada de estroncio-90 de 1,85 Gbq (50 mCi) de actividad nominal máxima
 - Un equipo medidor de espesor de la casa [REDACTED] modelo [REDACTED] con fuente radiactiva encapsulada de estroncio-90 de 1,85 Gbq (50 mCi) de actividad nominal máxima
- Tienen controlada dosimétricamente dos áreas de cuyas lecturas de dosis a septiembre de 2011 no se deducen valores significativos-----
- Las tasas de dosis no son relevantes a un metro de distancia de la posición de parking de las fuentes y con colimador abierto, -----
- Disponen de diario de operación actualizado y firmado por supervisor, conteniendo los hitos principales de la instalación-----

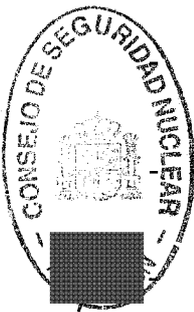
Exhiben medidas periódicas sistemáticas de tasa de dosis por el supervisor de la instalación-----

Efectúan vigilancia dosimétrica de las áreas. Sin valores relevantes a septiembre de 2011; inferiores a 0.2 mSv-----

Todas las zonas de influencia de los equipos, se encontraban debidamente señalizadas y disponían de accesos controlados.-----

Instalación de Villarrubia

- La última modificación de la instalación, objeto de la presente Inspección, consiste en la inclusión de un tren de fabricación de film del modo burbuja con un medidor de espesor con fuente radiactiva-----
- El equipo autorizado es un medidor de espesor de la firma [REDACTED] [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 de [REDACTED] los mapas de isodosis que indican tasa de dosis inferiores a 0.5 microSievert /h a distancias superiores a los 30 cm
- La inspección efectuó medidas alrededor de la ubicación de los medidores que están situados en zonas de acceso muy infrecuente y no se descubrieron tasa de dosis relevantes; Fondo radiactivo natural a un metro de los medidores con fuente radiactiva-----
- Las zonas estaban señalizadas de acuerdo a normativa y el acceso es controlado-----
- Están distribuyendo 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-----

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 a veintidós de [REDACTED] Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintidós de [REDACTED]

Fdo. [REDACTED]
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 [REDACTED] ad o reparos al contenido del Acta.

[REDACTED]

[REDACTED]