

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA QUE: Se ha personado el día quince de junio de dos mil diecisiete en la sede de PLASTIENVASE sita en Villarrubia, 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-07) fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas , con fecha 18-11-2015, 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 que:



UNO. INSTALACIÓN:

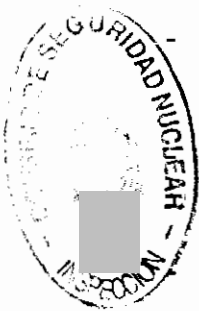
- Los equipos autorizados a la Instalación a fecha de Inspección, en la sede de Villarrubia de la instalación radiactiva son los siguientes:
 - Medidor 1 espesor [redacted] con fuente encapsulada de Americios-241 de 5,55 Gbq (149 mCi) de actividad nominal máxima
 - Medidor 2 espesor [redacted] con fuente 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
 - Una fuente encapsulada de Cs-137 0,3Mbq nº serie 10100

DOS. EQUIPAMIENTO DE RADIOPROTECCIÓN:

- Disponen de monitor de radiación [redacted] r nº serie E0002348 modelc [redacted] operativo a fecha de Inspección-----

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN y/o CONTAMINACIÓN: reseñar valores significativos.

- Las tasas de dosis en los aledaños 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-----
- 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-----
- Tienen controladas dosiméricamente dos áreas de cuyas lecturas de dosis a fecha de inspección no se deducen valores significativos-----



CUATRO. PROTECCIÓN FÍSICA: .

- Disponen de medios y medidas de seguridad física para efectuar el acceso controlado a la instalación-----

CINCO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN:

- Disponen de una licencia de supervisor en vigor-----
- La dosimetría de área no muestra, a fecha de Inspección, valores significativos para el tipo de instalación y emplazamiento de los dosímetros-----

SEIS. GENERAL, DOCUMENTACIÓN: .

- Han enviado el Informe Anual preceptivo al CSN -----
- Disponen de diario de operación actualizado y firmado por supervisor, conteniendo los hitos principales de la instalación. Sobre tal diario sella la Inspección-----
- Instalación verificada por [REDACTED] en plazo debido en octubre de 2016. Consta informe de revisión-----
- Disponen de procedimientos de verificación y calibración de monitores de radiación propios-----

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 veintidós de junio de 2017.

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 fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

En Espi... 07/07