

186995

CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

ENTRADA 22486

ACTA DE INSPECCION

Fecha: 14-12-2009 13:38

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día veintitrés de noviembre de de dos mil nueve en PLASTIENVASE (antes MULTIBARRERA) sita en [REDACTED] en Espiel, Córdoba.

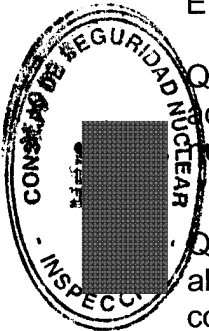
Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva destinada a fines industriales, ubicada en el emplazamiento referido y cuya última autorización en vigor fue concedida por la Dirección General de Política Energética y Minas con fecha 14 de mayo de 2009.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Supervisor, quién aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad nuclear y la protección radiológica.

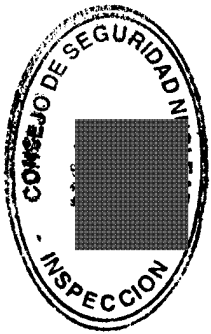
Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos, previamente al inicio de la inspección, que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, 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:

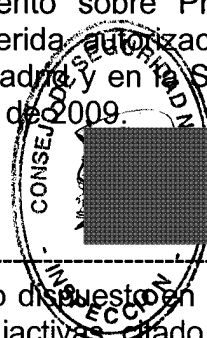
- Disponen de una licencia de supervisor en vigor. _____
- Disponen de monitor de radiación series [REDACTED] verificado por [REDACTED] a 14-07-2009 y calibrado en [REDACTED] a fecha 10.01.08. _____
- Instalación verificada por [REDACTED] a fecha 14-07-2009. _____



- Disponen de un nuevo equipo medidor de espesor que se incorpora al que ya tenían después de haber sido autorizada la modificación correspondiente. _____
- El nuevo equipo tiene una fuente de Sr-90 de 1,85 Gbq. Presentan certificado de la fuente radiactiva conforme a norma ISO (n/s RN 753) adquirido a la empresa betacontrol. _____
- Han realizado pruebas de hermeticidad tanto para la fuente de kripton como para la de estroncio a fecha 14.07.09. _____
- Tienen controlada dosimétricamente las dos áreas, una por cada equipo, de cuyas lecturas de dosis a septiembre de 2009 no se deducen valores significativos. _____
- Durante la inspección se realizaron medidas en diferentes puntos. Las tasas de dosis no son relevantes en la fuente de Kriptón a un metro de distancia con colimador abierto. En la de Sr-90 se midieron 30 $\mu\text{Sv/h}$ a 10 cm de la fuente, 2,3 $\mu\text{Sv/h}$ detrás de la pantalla de protección de plexiglás de 10 mm de espesor y de 0,9 $\mu\text{Sv/h}$ fuera de la zona señalizada. _____
- 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. _____
- Todas las zonas de influencia de los equipos se encontraban debidamente señalizadas y disponían de accesos controlados. _____
- Han enviado el Informe Anual preceptivo al CSN. _____

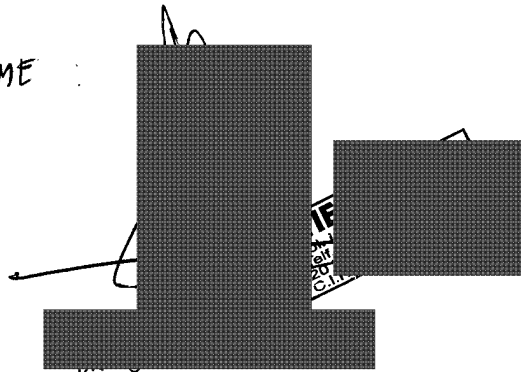


Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear, la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear, el RD 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas, el RD 783/2001 por el 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 fecha dos de diciembre de 2009.



TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Reglamento de instalaciones nucleares y radiactivas citado, se invita a un representante autorizado de "PLASTIENVASE" (antes **MULTIBARRERA.SL**), para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

CONFORME :



SUPERVISOR RADIACTIVO.

10/12/09