

ACTA DE INSPECCIÓN

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

CERTIFICA: Que se personó el día veinticuatro de febrero de dos mil doce en la empresa Castellana de Bebidas Gaseosas, S.A. ubicada en e [REDACTED] en Fuenlabrada (28942), Madrid.

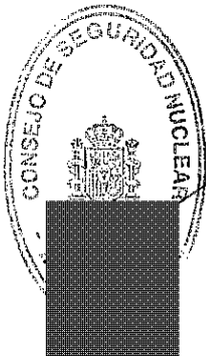
Que la visita tuvo por objeto realizar una inspección de control a una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido con fines industriales, cuya última autorización (MO-06) fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid en fecha 12 de mayo de 2005 (NOTF MO-06 13.05.05) así como la modificación (MA-01) aceptada por el CSN, con fecha 9 de mayo de 2008.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] Jefe de Área y Supervisor quien, en representación del titular, manifestó aceptar la inspección en cuanto se relaciona con la Seguridad y la Protección Radiológica.

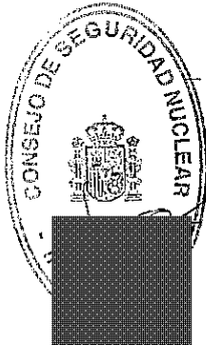
Que el/los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que, el acta que se levante de este acto así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, 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 un supervisor provisto de la licencia reglamentaria en el campo "control de procesos, técnicas analíticas y actividades de bajo riesgo". D. [REDACTED], vigente hasta el 28.04.14 _____
- La instalación dispone además de personal con licencia de operador en el campo "control de procesos, técnicas analíticas y actividades de bajo riesgo": D. Francisco Javier Jiménez, vigente hasta 16.06.16, D. [REDACTED] vigente hasta 16.06.16 y D. [REDACTED] vigente hasta 19.12.16. _____



- El titular manifiesta que el personal de la instalación conoce lo establecido en el Reglamento de Funcionamiento y Plan de Emergencia, se ha distribuido una copia de esta documentación a los operadores y se imparte (por el supervisor) un programa de formación continuada (seminario de radiaciones ionizantes) anualmente. Se dispone de registro sobre programa, contenido y asistentes de la formación impartida a fecha 12.12.11. _____
- El titular realiza el control dosimétrico de los trabajadores expuestos mediante dosímetros personales TL de recambio y lectura mensual. El último informe dosimétrico disponible es de diciembre de 2011, sin ningún valor significativo. _____
- El titular realiza anualmente la vigilancia sanitaria de los trabajadores expuestos a través del Servicio de Prevención "██████████" _____
- Se manifiesta que los modelos de los equipos incluidos en la etf nº 7 no corresponden a los modelos de los equipos instalados siendo: cuatro, modelo ██████████ y dos, modelo ██████████ _____



Los equipos radiactivos se encuentran señalizados e identificados en su exterior. Los equipos disponen de señalización luminosa (ámbar/verde) que indica el estado del obturador (abierto/cerrado). _____

El titular realiza las pruebas que garantizan la hermeticidad de las fuentes y la ausencia de contaminación superficial con periodicidad semestral a través de la entidad ██████████ Las últimas pruebas se realizaron a fecha 01.02.12. _____

- La instalación dispone de un detector de radiación que cumple con el programa de calibraciones y verificaciones. _____
- El titular realiza una vigilancia de áreas así como la revisión de los equipos desde el punto de vista de la protección radiológica mensualmente. Disponibles las medidas de la vigilancia de área. _____
- Mantienen nueve dosímetros de área. Las lecturas mensuales correspondientes al año 2011 no presentabas valores relevantes. _____
- Durante la inspección se realizaron medidas de tasas de dosis en distintas zonas de la instalación cercanas a los equipos con resultados similares al fondo. _____
- La instalación dispone de un Diario de Operación sellado por el CSN y registrado con el nº 17.01.86 cumplimentado y firmado por el Supervisor. _____

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 uno de marzo de dos mil doce.



TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de "CASBEGA, S.A." para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

En Fuenlabrada a 12-3-12.

Fdo:

Supervisor de la IRA: 0895

El modelo de

es

