

ACTA DE INSPECCIÓN

D. [REDACTED] funcionario del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), acreditado como inspector,

CERTIFICA: Que se personó el día veintiséis de febrero de dos mil diecinueve, en **REFRESCOS ENVASADOS DEL SUR, SA (RENDELSUR)**, sito en la [REDACTED] San José de la Rinconada (Sevilla).

La visita tuvo por objeto realizar una inspección de control de una instalación radiactiva destinada a control de procesos, ubicada en el emplazamiento referido, y cuya última autorización MO-1, fue concedida, por la Dirección General de Política Energética y Minas. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, en fecha treinta y uno de octubre de dos mil cinco.

La Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Supervisor de la instalación, y D. [REDACTED] Operador de la instalación, en representación del titular, quienes aceptaron la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y la 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.

- En la planta de llenado, se encontraban disponibles cuatro equipos, con cuatro fuentes radiactivas de Am-241, destinados a control de llenado: cuatro equipos marca [REDACTED], modelo [REDACTED] con dos fuentes de [REDACTED] cada uno, con nº de serie 6554 y 6555 (ubicadas en línea 3), y 5153 y 5154 (ubicadas en línea 4). __
- El equipo marca [REDACTED], modelo [REDACTED] (con una fuente de [REDACTED] con nº de serie 3930LO situado en línea 7), ha sido desmantelado. La fuente ha sido devuelta al distribuidor [REDACTED] en fecha 29/01/19. La gestión del desmontaje

de fuente y envío al distribuidor ha sido realizada por [REDACTED]. Disponen de la documentación asociada al transporte de la fuente, pero aún no han recibido el informe sobre la retirada efectuada por [REDACTED].

- Los dos equipos marca [REDACTED], uno modelo [REDACTED] (con dos fuentes, una de [REDACTED] nº de serie 6556 y otra de [REDACTED] nº de serie 4019LX) y otro modelo [REDACTED] (con dos fuentes, una de [REDACTED] con nº de serie 5152 y otra de [REDACTED] con nº de serie 4030LX), que estaban ubicados en las líneas L-3 y L-4, respectivamente, han sido desmontados de la línea y almacenados en un edificio usado como recinto de almacenamiento de material. Los equipos están señalizados y acordonados, y el acceso al edificio dispone de control por cerradura ordinaria. _____
- Se dispone de señalización de zona radiológica reglamentaria. _____
- Los equipos disponen de identificación con los datos de las fuentes que incorporan. _____

DOS. EQUIPOS DE RADIOPROTECCIÓN.

[REDACTED] Se dispone de un equipo para la detección y medida de la radiación, [REDACTED] nº de serie 38430, calibrado en el [REDACTED], en fecha 24/04/18. _____

[REDACTED] Se dispone de un procedimiento para la calibración cuatrienal y verificación mensual funcional del monitor de radiación. _____

TRES. NIVELES DE RADIACIÓN.

- Las tasas de dosis máximas medidas durante la inspección fueron de 0,4 $\mu\text{Sv/h}$.

CUATRO. PERSONAL DE LA INSTALACIÓN.

- Se dispone de una licencia de supervisor y una de operador en vigor. _____
- Se dispone de los informes dosimétricos de diciembre de 2018 y enero de 2019, emitido por [REDACTED], para dos dosímetros personales de solapa. No presentaba valores significativos. _____

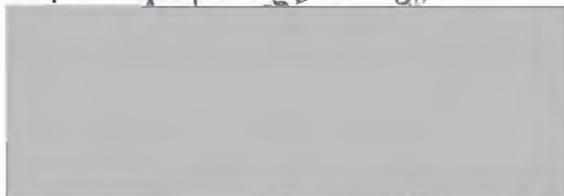
CINCO. DOCUMENTACIÓN.

- Se dispone de catorce dosímetros de área cuyas últimas lecturas son de diciembre de 2018 y enero de 2019, y no presentan datos significativos. _____
- Se dispone del certificado sobre las pruebas de hermeticidad y niveles de radiación en las fuentes radiactivas, realizadas por la firma [REDACTED], en fecha 19/09/18. _____
- Realizan vigilancia radiológica mensual. _____
- Se dispone de acuerdo escrito para la devolución de las fuentes radiactivas fuera de uso con [REDACTED]. _____
- Se dispone de los certificados de actividad y hermeticidad de las fuentes. _____
- Se dispone de Diario de Operación general de la instalación. _____

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 Real Decreto 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas y el Real Decreto 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear a once de marzo de dos mil diecinueve.



TRAMITE.- En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del Real Decreto 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **REFRESCOS ENVASADOS DEL SUR, S.A. (RENDELSUR)** para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.



La Rinconada ^{ADASEVIL} 22 de Marzo de 2019.