

SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 1 de 3

ACTA DE INSPECCION

D^a [REDACTED] Inspectora del Consejo de Seguridad Nuclear,

CERTIFICA: Que se personó el día diez de julio de dos mil trece en **“MARS ESPAÑA INC Y CIA FOOD SRC”**, sita en camino de [REDACTED] AREVALO, Ávila.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva de segunda categoría, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a control de procesos, y cuya última autorización de modificación (MO-3) fue concedida por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la JUNTA DE CASTILLA Y LEON con fecha 8 de enero de 2008.

Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED], Jefe de Seguridad y Medio Ambiente 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:

DEPENDENCIAS – EQUIPO

- No hay modificaciones en la instalación con respecto a lo descrito en el Acta anterior (referencia: CSN/AIN/13/IRA/2395/12). _____
- Disponen de medios para establecer el acceso controlado (control de entradas por tarjetas magnéticas). Disponen de vigilancia con empresa de seguridad privada y cámaras de vigilancia. _____



- El equipo instalado - [REDACTED], con fuente de Am-241 de 45 mCi, se encontraba apagado en el momento de la inspección; obturador cerrado: tasas de dosis medidas en contacto con el equipo: fondo. La instalación se encontraba en "tarefas de mantenimiento" durante una semana. _____
- La zona se encuentra señalizada como "Zona Vigilada". El equipo dispone de señalización luminosa (piloto naranja encendido cuando se conecta el equipo). El contenedor de la fuente dispone de placa con los datos identificativos de la fuente: "Am-241 – 1.67 GBq – n/s 6871 LX – 30-06-92". _____
- Estaba disponible el equipo de detección y medida de la radiación de marca [REDACTED] (n/s 23360) calibrado en el [REDACTED] [REDACTED] el 26-06-12; equipo verificado anualmente por [REDACTED] y semestralmente por el supervisor. _____

DOCUMENTACION - PERSONAL

- Realizan revisiones con periodicidad anual de las tasas de dosis en contacto con el equipo y a las pruebas de hermeticidad de la fuente con [REDACTED] estaba disponible el último certificado de fecha: 14-06-13. _____
- El supervisor realiza revisiones desde el punto de vista de protección radiológica con periodicidad semestral al mismo tiempo que la verificación del detector; estaban disponibles los registros de estas revisiones; últimos de fecha: 04-12-12 y 18-06-13. _____
- Estaba disponible el Diario de Operaciones de la instalación. _____
- Disponen de una licencia de Supervisor, en vigor. _____
- Estaban disponibles las lecturas dosimétricas correspondientes a un TLD de solapa personal, a nombre del supervisor y uno de área; lecturas procesadas por [REDACTED] Último registro corresponde al mes de abril de 2013, valores de fondo. _____
- Realizan revisiones médicas anuales en [REDACTED] (noviembre 2012). _
- Han enviado al CSN el informe anual correspondiente a las actividades del año 2012 (20-03-13). _____

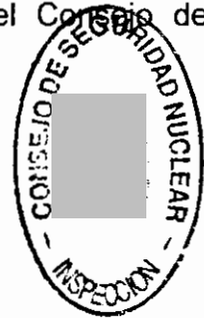


SN

CONSEJO DE
SEGURIDAD NUCLEAR

Hoja 3 de 3

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 quince de julio de dos mil trece.

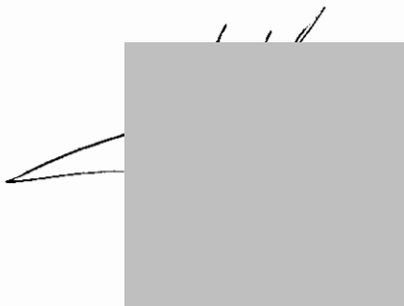


TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado de **"MARS ESPAÑA INC Y CIA FOOD SRC"**, en Ávila, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

18/07/2013



Supervisor Instalación Radiactiva



MARS

español
Mars España Inc y Cia Food SRC
Calle de la Industria, 11
28040 Madrid
Tel: 91 346 01 00
Fax: 91 346 05 88
www.csn.es