

174534

ACTA DE INSPECCION

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

CERTIFICA: Que se ha personado el día once de junio de dos mil ocho en "MARS ESPAÑA INC Y CIA FOOD SRC", sita en [REDACTED] s/n AREVALO, Ávila.

Que la visita tuvo por objeto inspeccionar una instalación radiactiva, 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.

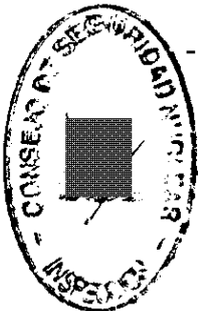
Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED] supervisor de la instalación, en representación del titular, quien aceptó la finalidad de la inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y protección radiológica.

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 – EQUIPOS

- No hay modificaciones en la instalación con respecto a lo descrito en la visita de inspección anterior (de fecha 11 de junio de 2007). La última Modificación (MO-3) se refiere únicamente al cambio de titularidad. ____



CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR
REGISTRO GENERAL

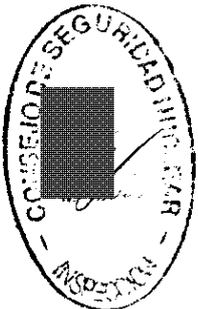
ENTRADA 14775

Fecha: 01-07-2008 12:56

- La instalación se encuentra reglamentariamente señalizada y dispone de medios para establecer el acceso controlado. _____
- Según se manifiesta la instalación funciona en continuo (en turnos de 24 horas) permaneciendo cerrada solamente un día a la semana. Disponen de vigilancia las 24 horas del día, los 365 días del año con empresa de seguridad privada y cámaras de vigilancia. _____
- El equipo instalado _____ con fuente de Am-241 de 45 mCi - se encontraba en funcionamiento el día de la inspección. Tasas de dosis medidas a menos de 10 cm. del equipo: 0.6 μ Sv/h, en zona de paso a menos de un metro del equipo: fondo. _____
- Estaban disponibles los certificados de _____ correspondientes a las revisiones semestrales de las tasas de dosis y a las pruebas de hermeticidad de la fuente. Últimos certificados de fechas: 13-06-07 y 13-12-07. _____
- Con las mismas fechas _____ realiza las revisiones de los niveles de radiación al equipo medidor de nivel de rayos X con aprobación de tipo; de marca _____ modelo _____ (descrito en el Acta anterior). _____
- Estaba disponible el equipo de detección y medida de la radiación de marca XETEX 305-B (n/s 23360) calibrado en laboratorio acreditado (_____ el 18-01-06. Han establecido una calibración para este equipo cada tres años; según se manifiesta realizan una verificación interna por comparación con el equipo que _____ trae en sus revisiones, no hay registros de estas verificaciones. _____

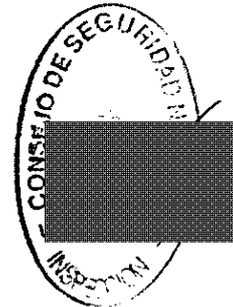
PERSONAL – DOCUMENTACION

- Estaba disponible el Diario de Operaciones, relleno y actualizado.
- Disponen de dos personas con licencia de Supervisor, en vigor. _____
- Estaba disponible las lecturas dosimétricas correspondientes a dos dosímetro personales (TLD de solapa) y uno de área, procesadas por _____ Ultimo registro corresponde al mes de abril de 2008, valores mensuales y acumulados de fondo. _____
- Realizan revisiones médicas anuales en _____



- Han enviado al CSN – con fecha de registro de entrada 07-03-08 – el informe anual correspondiente a las actividades del año 2007. _____

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 dieciséis de junio de dos mil ocho.



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.

MARS

