



002667

Rafael

C. FLAVIO FERNANDO ORNELAS GUTIERREZ  
REPRESENTANTE LEGAL PODER EJECUTIVO  
SIMBA EXPRESS, S.A. DE C.V.  
AVENIDA PATRIA N° 5040  
COLONIA CAMICHINES  
TLAQUEPAQUE, JALISCO  
TELEFONO: 33 3171 6205

Sin acuerdo

AGO 18 AM 10:02 10:12

Jalisco

DICTAMEN NEGATIVO DE ESTUDIO DE  
RIESGOS ER-042-07/2016

DEPCB/DG-3523/CSVA-2469/2016  
Gobierno de  
Guadalajara 00005388

18 AGO 2016

20:09:10:25

RECIBIDO

Presidencia Municipal

Con fundamento en los Artículos 2 primer párrafo, 3, así como en base a las atribuciones que se confieren a esta Institución en los Artículos 10 fracción V, 11 fracción XIX, 38 fracciones VII, XVII, XVIII, 40 fracción I y VIII, además de acatar las obligaciones que se especifican en el artículo 7 fracción III, 13 tercer párrafo de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco; así como en el artículo 7 fracción I del Reglamento de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, en Materia de Seguridad y Prevención de Riesgos en Establecimientos de Venta, Almacenamiento y Autoconsumo de Gasolinas y Diesel; se le comunica que en referencia a lo manifestado en la información recibida dentro del Estudio General de Riesgos con el número de control **3737** en la ventanilla única de oficialía de partes, se procedió con su revisión y evaluación para constatar su viabilidad; verificando que cumpla con los Artículos 6, 7 fracciones I, II, 8, 8 bis, 9, 16, 17, 18, 19, 20, 36, 56, 59 y 60 del Reglamento de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, en Materia de Seguridad y Prevención de Riesgos en Establecimientos de Venta, Almacenamiento y Autoconsumo de Gasolinas y Diesel, por lo que se **DICTAMINA NO PROCEDENTE** el proyecto para el establecimiento y operaciones de la Estación de Servicio denominada **Simba Express, S.A de C.V.** con pretendida ubicación en **Avenida 8 de Julio N° 2447, esquina calle 3, Colonia Zona Industrial, Municipio de Guadalajara, Jalisco**, donde se plantean instalar 02 (Dos) tanques nuevos de doble pared, tipo cilíndricos subterráneos, confinados en fosas con muros de ladrillo y castillo de concreto, el primero con capacidad para 80,000 litros de Gasolina Magna, el segundo tipo bipartido, siendo en la primera sección una capacidad para 40,000 litros de Gasolina Premium y en la segunda sección con capacidad para 40,000 litros de Diesel, para tener una capacidad nominal en la Estación de 160,000 litros de combustibles. Al respecto se le notifica que el Proyecto **NO CUMPLE** con lo establecido en el **Reglamento de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco en Materia de Seguridad y Prevención de Riesgos, en Establecimientos de Venta, Almacenamiento y Autoconsumo de Gasolinas y Diesel**, considerando lo siguiente:

Derivado de la visita de campo y revisión del presente Estudio de Riesgos, **no cumple con la distancia de resguardo de 100 metros** que establece los Artículos **8 Fracción IV y 9 fracción II** del Reglamento de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco en Materia de Seguridad y Prevención de Riesgos, en Establecimientos de Venta, Almacenamiento y Autoconsumo de Gasolinas y Diesel, el cual menciona: **"El predio debe estar a una distancia de resguardo mínima de cien metros**, respecto a plantas de almacenamiento y distribución de gas licuado o de petróleo, **y demás predios en donde se realicen actividades clasificadas como de alto riesgo.**", así mismo **las distancias a que se refiere el artículo anterior se medirá tomando como referencia el límite del predio de donde se realicen actividades clasificadas como de alto riesgo, al límite del predio propuesto para la estación de servicio o autoconsumo.**

SECRETARÍA DE GOB

Encontrándose lo siguiente:

0018'16 10:17

AG 10  
001610

A **70 metros** aproximadamente del límite del predio del proyecto para el establecimiento de la estación de servicio denominada **Simba Express, S.A de C.V.**, se localiza la empresa **Alimentos Finos de Occidente, S.A. de C.V.**, con domicilio en **Avenida 8 de Julio N° 2714**, colonia **Zona Industrial**, en el municipio de **Guadalajara**, del Estado de **Jalisco**, cuya actividad comercial es la **Fabricación de Alimentos (Embutidos, Jamón, etc.)**, misma que almacena **6,000 kg de amoniaco** aproximadamente.

JALISCO  
GOBIERNO DEL ESTADO



Recibi original 16 Agosto 2016  
fecha:   
flavio F. Ornelas Gutierrez

10:58 A.M.  
Secretaría de Medio Ambiente  
Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco.  
Av. 18 de Marzo No. 750, Col. La Nogalera.  
C.P. 44470. Guadalajara, Jalisco, México.  
Tel. (33) 3675-3060  
jalisco.gob.mx

RECIBIDO

OFICIALIA DE PARTES

Hora: Firma:





Por lo que en conformidad al **Primer Listado De Actividades Altamente Riesgosas**, acuerdo por el que las Secretarías de Gobernación y Desarrollo Urbano y Ecología, con fundamento en lo dispuesto por los Artículos 50. Fracción X y 146 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 27 Fracción XXXII y 37 Fracciones XVI y XVII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, expide el primer Listado de Actividades Altamente Riesgosas, Publicado en el Diario Oficial de la Federación el 4 de mayo de 1992., que **corresponde a aquéllas en que se manejen sustancias tóxicas**. Estas actividades son la producción, procesamiento, transporte, almacenamiento, uso o disposición final, cuando se manejen volúmenes iguales o superiores a las cantidades de reporte siguientes:

Siendo considerado **para el amoniaco** dentro de las actividades como altamente riesgosas, una cantidad de reporte a partir de los **10 kg** en el caso de de esta sustancia en estado gaseoso.

**Derivado de lo anterior no se da cumplimiento al distanciamiento anteriormente descrito.**

**Además de encontrarse las siguientes irregularidades en el proyecto que se presenta:**

1. **Dictamen de impacto Vial**  
No presenta documentación al respecto.
2. **Los documentos con los que la parte interesada acredite o justifique la personalidad, personería o representación con que se ostenta.**  
No presenta copia certificada.
3. **Si comparece como apoderado de una persona jurídica, el documento o los documentos con que acredite la existencia de su representada y que la persona que le confirió el mandato o poder tiene facultades para ello;**  
No presenta copia certificada.
4. **Número de registro como consultor para elaborar estudios de riesgo autorizado por la Unidad Estatal, anexando copia simple del registro otorgado;**  
No se anexa copia.
5. **Complementar con la Descripción de la actividad a realizar respecto a la llantera que se ubica en el predio de las instalaciones, que incluya, infraestructura necesaria y su ubicación, alcance e instalaciones que lo conforman; considerando que la información presentada corresponda con las superficies marcadas tanto en el dictamen de uso de suelo como en el manifiesto de la propiedad del terreno;**  
En los planos presentados se aprecia que se localizará la llantera, debiendo describir la actividad a desarrollar.
6. **Debiendo incluir planos de localización a escala menor a 1:5,000 describiendo y señalando las colindancias del proyecto y los usos de suelo en un radio de quinientos metros en su entorno, incluyendo además fotografías aéreas, mapas o cartas a escala adecuada que señale claramente la ubicación del predio del proyecto;**  
Complementar con la descripción de los usos de suelo, toda vez que no desarrolla ni se describen todos.
7. **Copia certificada de la documentación que acredite la legal posesión del predio;**  
No presenta copia certificada.
8. **Dictamen favorable de usos y destinos del suelo a utilizar en el proyecto, así como el otorgamiento de número oficial por parte del ayuntamiento del municipio que corresponda;**  
No presenta copia certificada.







9. **Mecánica de suelos, elaborado por persona física o moral especialista en la materia debidamente constituida y acreditada, conteniendo croquis del sitio del proyecto, donde se manifieste los puntos de muestreo y el sustento técnico para la determinación de los mismos, siendo mínimo tres muestreos a una profundidad mínima de 10.00 metros, determinando la presencia o ausencia de niveles freáticos a una profundidad de hasta 15.00 (quince) metros;**  
No presenta reporte completo.
10. **Resultado del análisis realizado a una profundidad de 10 metros que refleje la existencia o ausencia de contaminación del suelo por hidrocarburos, mediante análisis efectuado por laboratorio acreditado ante una institución u organismo de reconocimiento nacional, anexando la cadena de custodia de la muestra a analizar en el reporte del resultado de la misma;**  
No presenta información.
11. **Descripción del sitio o área seleccionada en un radio de 500 metros que describa lo relativo a:**
- a) **Centros de afluencia masiva de personas;**  
Se deberán identificar claramente en el mapa a escala legible, los sitios descritos en el presente estudio.
  - b) **Empresas ubicadas en el área, describiendo la actividad que desarrollen;**  
Se deberán identificar claramente en el mapa a escala legible, los sitios mencionados, así como una breve descripción de la actividad que se desarrolle.
  - c) **Empresas que realicen actividades altamente riesgosas;**  
Se deberán identificar claramente en el mapa a escala legible, los sitios mencionados, así como una breve descripción de la actividad que se desarrolle.
  - d) **Sub-estaciones eléctricas e infraestructura eléctrica;**  
No desarrolla el punto.
12. **Fenómenos geológicos: sismicidad, vulcanismo, hundimientos, deslizamiento o colapso de los suelos, maremotos;**  
No se identifica la zona sísmica a la que pertenece el sitio del proyecto.
13. **Fenómenos químico-tecnológicos: incendios urbanos, incendios forestales, explosiones, derrames o fugas de materiales peligrosos, radiactividad y envenenamientos por manejo de materiales peligrosos;**  
Desarrollar el punto debiendo describir claramente la susceptibilidad del proyecto.
14. **Fenómenos socio-organizativos: cercanía de lugares de concentración pública, alteración o posibilidad de afectación de servicios públicos de transporte terrestre, subterráneo, marítimo o fluvial, accidentes aéreos, terrestres, marítimos o pluviales, actos de sabotaje y terrorismo;**  
Desarrollar el punto debiendo describir claramente la susceptibilidad del proyecto, a este proyecto.
15. **Planos y cálculos del proyecto civil de las áreas, equipos de proceso y auxiliares, bardas o delimitación del predio, debiendo contar los documentos con la firma autógrafa del ingeniero civil o arquitecto responsable del proyecto;**  
Los planos presentados carecen de la firma por el perito responsable en su elaboración, así como la debida autorización por parte de Pemex.
16. **Planos y cálculos del proyecto mecánico e isométrico de conducción de los tanques o áreas de almacenamiento, líneas de producto, recuperación de vapores, así como los equipos de proceso y auxiliares; debiendo contar los documentos con la firma autógrafa del ingeniero responsable del proyecto;**  
Los planos presentados carecen de la firma por el perito responsable en su elaboración, así como la debida autorización por parte de Pemex.







- 17. Planos y cálculos del proyecto eléctrico de los tanques de almacenamiento, equipos de proceso auxiliares, balance de cargas; debiendo contar con firma autógrafa de un ingeniero mecánico electricista, perito o unidad verificadora en la materia;**  
Los planos presentados carecen de la firma por el perito responsable en su elaboración, así como la debida autorización por parte de Pemex.
- 18. Planos y resultados de la memoria técnica descriptiva y justificativa del proyecto isométrico del sistema contra-incendios describiendo: la cantidad y capacidad de equipos extintores y radios de cobertura, el sistema de manejo de agua a presión y los sistemas auxiliares que existan; debiendo presentar plano de localización del sistema contra-incendios a escala mínima 1:200 señalando la ubicación de todos los componentes del sistema dentro del arreglo general del proyecto;**  
Los planos presentados carecen de la firma por el perito responsable en su elaboración, así como la debida autorización por parte de Pemex.
- 19. Memoria de detalle de la identificación y jerarquización de riesgos en cada una de las áreas de proceso, almacenamiento y transporte, realizado con base en los Diagramas de Tubería e Instrumentación de la ingeniería de detalle, mediante la utilización de una o más de las metodologías; Análisis de Riesgo y Operabilidad; Análisis de Modo Falla y Efecto con Árbol de Eventos, Árbol de Fallas u otra con características similares a las anteriores, debiéndose aplicar la metodología de acuerdo a las especificaciones propias de la misma, sustentando técnicamente las modificaciones realizadas a estas metodologías, e indicando los criterios utilizados para la selección de la metodología utilizada para la identificación de riesgos;**  
No se justifica la metodología utilizada, para la identificación y jerarquización de riesgos, así mismo de los resultados obtenidos.
- 20. Determinación de radios potenciales de afectación, obtenidos a través de la aplicación de modelos matemáticos de simulación de los eventos máximos probables de riesgo y eventos catastróficos identificados en el punto anterior, debiendo incluir la memoria de cálculo.**  
Una vez adecuado el punto anterior procederá a desarrollar este apartado.
- 21. Análisis y evaluación de posibles interacciones de riesgo con otras áreas, equipos o instalaciones próximas al proyecto que se encuentren dentro de la Zona de Riesgo, indicando las medidas preventivas orientadas a la reducción del riesgo de las mismas;**  
Una vez adecuado el punto anterior deberá dar seguimiento.
- 22. Manifestación clara de las recomendaciones técnico-operativas resultantes de la aplicación de la metodología para la identificación de riesgos, así como de la evaluación de los mismos;**  
Una vez adecuado el punto anterior deberá dar seguimiento.
- 23. Medidas preventivas destinadas a evitar la pérdida de vidas humanas, los daños a los bienes y el deterioro del ambiente, además de aquellas orientadas a la restauración de la zona afectada en caso de accidente;**  
Dar seguimiento
- 24. Resumen que muestre los aspectos más importantes del estudio, que permita obtener un conocimiento general de la información que en la totalidad el estudio de riesgos contiene;**  
Dar seguimiento





El presente Dictamen Negativo de Estudio de Riesgos de la Estación de Servicio es **personal, inalienable e intransferible y solo podrá ser revocado cuando las condiciones que lo motivaron, cumplan con lo que se establece en la reglamentación vigente y hayan sido subsanadas, debiendo registrar un nuevo estudio de riesgos**, de conformidad al párrafo segundo de la fracción III del artículo 7 del Reglamento de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco en Materia de Seguridad y Prevención de Riesgos en Establecimientos de Venta, Almacenamiento y Autoconsumo de Gasolinas y Diesel.

El presente dictamen consta de 5 fojas, impreso por duplicado.

Así se resolvió el día de hoy, ordenando se le notifique y se dé el debido cumplimiento.

**ATENTAMENTE**

**"2016, año de la acción ante el Cambio Climático en Jalisco"**

"Protección Civil Somos Todos"

Guadalajara, Jalisco, a 22 de Julio de 2016

**EL DIRECTOR GENERAL DE LA UNIDAD ESTATAL  
DE PROTECCIÓN CIVIL Y BOMBEROS**



**C. J. TRINIDAD LOPEZ/RIVAS**

**EL COORDINADOR DE SUPERVISIÓN,  
VIGILANCIA Y ASESORÍA**

**EL PROFESIONISTA ESPECIALISTA  
PARA INSPECCIONES**

**ING. JUAN PABLO VELÁZQUEZ LARA**

**I.Q. CRUZ DANIEL GARCIA HERRERA**

- c.c.p. Mtro. Roberto López Lara.- Secretario General de Gobierno.- Para su Superior Conocimiento  
c.c.p. Lic. Miguel Vega Chávez.- Director General Jurídico de la Subsecretaría de Asuntos Jurídicos de la Secretaría General de Gobierno.- Para su Conocimiento y Efectos Legales a que haya lugar.  
c.c.p. Bióloga María Magdalena Ruíz Mejía.- Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial.- Para su Conocimiento y Efectos Legales a que haya lugar.  
c.c.p. Ing. Enrique Alfaro Ramírez.- Presidente Municipal de Guadalajara, Jalisco.- Para su Conocimiento y Restricciones.  
c.c.p. Ing. Carlos Eduardo Orive Gutiérrez.- Asesoría Comercial PEMEX, Zapopan.- Para su Conocimiento y Restricciones – Av. Aviación N° 999, San Juan de Ocotán Zapopan.  
c.c.p. Dirección General de la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos.-Para control.  
c.c.p. Expediente (C-3737)  
JTLR/JPVL/CDGH/ama

