



**LIC. MIGUEL CONTRERAS CALVILLO**  
**REPRESENTANTE LEGAL**  
**ESTACION PARQUE INDUSTRIAL DE LAGOS, S.A. DE C.V.**  
**CALLE PARIS N° 403 INT 2**  
**COLONIA SAN MARCOS**  
**AGUASCALIENTES, AGUASCALIENTES**  
**TELEFONO: (449) 111 8865**

21 SET. 2016

**RECIBIDO**  
OFICIALIA DE PARTES

**ACUSE**

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 **4731** 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 **ESTACION PARQUE INDUSTRIAL DE LAGOS, S.A. DE C.V.**, con pretendida ubicación en **Carretera Lagos de Moreno – San Luis Potosí, km. 4, N° 2045, Colonia Granadillas, en el Municipio de Lagos de Moreno, estado de 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 100,000 litros de diesel, el segundo tipo bipartido, siendo en la primera sección para 80,000 litros de Gasolina Magna y en la segunda sección para 40,000 litros de Gasolina Premium, para tener un volumen nominal en la Estación de 220,000 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 **1500 metros** que establece el **Artículo 8 bis** 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 que se destine para el establecimiento de una estación de servicios, deberá encontrarse a una distancia no menor de mil quinientos metros del límite del predio de una estación de servicios ya establecida o en etapa de proyecto autorizada"**; Acuerdo del Ciudadano Gobernador Constitucional del Estado de Jalisco, publicado en el Periódico Oficial del Estado de Jalisco el día 01 de Diciembre de 2011.

El proyecto de la estación de servicio denominada **ESTACION PARQUE INDUSTRIAL DE LAGOS, S.A. DE C.V.**, se localiza a menos de 1,500 metros de las siguientes estaciones de servicio en operación:

- **"Servicio Lomas de Lagos, S.A. de C.V."**, E.S. 1722, con domicilio en **Carretera San Luis Potosí Km. 202, Colonia Granadillas, en el municipio de Lagos de Moreno, Jalisco**, localizada a una distancia de 1075 metros aproximadamente del límite de predio a predio.



**JALISCO**  
GOBIERNO DEL ESTADO



*Recebo Original*

*Miguel Contreras Calvillo*  
*13 de Septiembre 2016*

Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco.  
Av. 18 de Marzo No. 750, Col. La Nogalera.  
C.P. 44470. Guadalajara, Jalisco, México.  
Tel. 01 (33) 3675-3060  
jalisco.gob.mx





- **"Centro de Servicios el Crucero, S.A. de C.V.", E.S. 4418** con domicilio en calle **Félix Ramírez Rentería N° 2000 Colonia Loma Bonita, Lagos de Moreno, Jalisco**. Localizada a una distancia de **1260 metros** aproximadamente del límite de predio a predio.

Toda vez que el proyecto denominado **ESTACION PARQUE INDUSTRIAL DE LAGOS, S.A. DE C.V.**, cuenta con un dictamen de trazos, usos y destinos específicos, con número de Folio **DUS12/017** y Numero de Oficio **387/03/2016**, con fecha de expedición del **18 de Marzo de 2016**, signado por el Arquitecto **Víctor Mauricio Nungaray Solórzano**, quien se desempeña como **Director General de Desarrollo Urbano y Ecología**, del Ayuntamiento de Lagos de Moreno, Jalisco, derivado de lo anterior no se da cumplimiento al distanciamiento anteriormente descrito, establecido en el reglamento en mención, por lo que no es factible su instalación.

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

1. No presenta dictamen de impacto vial, emitido por la autoridad competente.
2. No describe el tipo de almacenamiento en las bodegas colindantes al sitio del proyecto.
3. No presenta documentación que acredite la legal posesión del predio.
4. El reporte de la mecánica de suelos presentado carece de la firma autógrafa del responsable de su elaboración.
5. En la susceptibilidad de peligros en materia de:
  - a) **Fenómenos geológicos: sismicidad, vulcanismo, hundimientos, deslizamiento o colapso de los suelos, maremotos;**  
No se justifica técnicamente la vulnerabilidad por este tipo de fenómenos.
  - b) **Fenómenos Hidrometeorológicos: lluvias torrenciales, inundaciones, granizadas, tormentas eléctricas, nevadas, vientos huracanados, huracanes y tornados;**  
No se justifica técnicamente la vulnerabilidad por este tipo de fenómenos.
  - c) **Fenómenos químico-tecnológicos: incendios urbanos, incendios forestales, explosiones, derrames o fugas de materiales peligrosos, radiactividad y envenenamientos por manejo de materiales peligrosos;**  
No se justifica técnicamente la vulnerabilidad por este tipo de fenómenos, no considera el riesgo por el almacenamiento de maíz en los predios vecinos, así mismo, la carretera es transitada constantemente por vehículos con transporte de materiales peligrosos.
  - d) **Fenómenos sanitario-ecológicos: contaminación de suelo, contaminación de redes de agua, drenajes o colectores y contaminación al medio ambiente;**  
No contempla los riesgos sanitarios derivados de la granja descrita en el presente proyecto.
6. Una vez terminado el análisis de riesgos deberá complementar la información y dar seguimiento a las Bases de diseño que indique los criterios y normas utilizadas para el proyecto con base a las características del sitio y a la susceptibilidad de la zona a fenómenos naturales y efectos meteorológicos adversos, incluyendo planos del arreglo general del sitio del proyecto a escala 1:200, para esquematizar detalles;







7. No presenta 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; debidamente autorizados por la autoridad competente, (Pemex), ASEA, etc.
8. No presenta 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; debidamente autorizados por la autoridad competente, (Pemex), ASEA, etc.,
9. No presenta 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; debidamente autorizados por la autoridad competente, (Pemex), ASEA, etc.
10. No presenta 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; debidamente autorizados por la autoridad competente, (Pemex), ASEA, etc.
11. Se deberá utilizar una metodología acorde al proceso para su correcta identificación y jerarquización de riesgos en cada una de las áreas de proceso, almacenamiento y transporte, debiendo evaluar los riesgos internos y externos, a fin de determinar la vulnerabilidad del inmueble.
12. Se deberá dar seguimiento para la 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.
13. Dar seguimiento al 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;
14. Dar seguimiento a la 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;
15. 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;
16. 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;







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 4 fojas, impreso por duplicado.

**ATENTAMENTE**

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

**"Protección Civil Somos Todos"**

Guadalajara, Jalisco, a 29 de Agosto de 2016

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



**C. J. TRINIDAD LÓPEZ 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 Ruiz Mejía.- Secretaria de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial.- Para su Conocimiento y Efectos Legales a que haya lugar.  
c.c.p. Lic. Juan Alberto Márquez de Anda.- Presidente Municipal de Lagos de Moreno, 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-4731)  
JTLR/JPVL/CDGH/ama

