



C. JOSÉ LUIS DIAS PÉREZ  
REPRESENTANTE LEGAL

"GASOLINERA 19 HERMANOS, S.A. DE C.V.", C.T. 10895

RAYÓN NO. 591

COLONIA MODERNA

GUADALAJARA, JALISCO

TELÉFONO: (33) 3825-5392

05714

ACUSE

Con fundamento en los Artículos 2 primer párrafo, 3, así como en base a las atribuciones que se confieren a este Organismo Público Descentralizado en los Artículos 10 fracción V, 11 fracción XIX, 38 fracciones VII, XVII, XVIII, 40 fracción I y VIII, de la Ley de Protección Civil del Estado, así como en el artículo 4 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; 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 fracciones I y 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; se le comunica que derivado de la información analizada que obra dentro del **Estudio General de Riesgos**, así como de la documentación complementaria al mismo, proporcionadas a través de la ventanilla única de oficialía de partes, en específico el **Dictamen Favorable de Trazo, Usos y Destinos Específicos con Número de Expediente DUS-003/2013, emitido el 03 de Octubre de 2013 y signado por el Ing. Francisco Javier Rodríguez Lomelí, Presidente Municipal del Ayuntamiento de Tototlán, Jalisco**; así como el otorgamiento de número oficial por parte del Ayuntamiento de Tototlán, Jalisco, a utilizar en el proyecto, los cuales se hacen alusión en el artículo 19 fracción III, inciso f), del mismo 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, de lo que se advierte que su representada obtuvo a su favor los documentos señalados, en fecha anterior a la adición del artículo 8 Bis, del citado Reglamento, el cual entró en vigor el día 2 dos de Diciembre de 2011, dos mil once, razón por la cual, lo jurídicamente procedente, es evaluar el Estudio de Riesgos con la norma vigente al momento en que le fue expedido el Dictamen Favorable de Trazos, Usos y Destinos Específicos de suelo, así como el otorgamiento de número oficial a utilizar en el proyecto, siendo acorde esta Autoridad con lo establecido en el artículo 14 de nuestra Carta Magna, que a la letra dice: "A ninguna ley se dará efecto retroactivo en perjuicio de persona alguna"... Luego entonces, atendiendo a este precepto legal Constitucional, por los fundamentos y motivos expuestos, además de la información complementaria y con lo verificado en campo, se procedió con la revisión y evaluación de la documentación para constatar su viabilidad; verificando su cumplimiento con lo que se establece en los Artículos 6, 7 fracciones I, II, 8, 9, 16, 17, 19 y 20 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 emite el presente **Dictamen Condicionalmente Procedente** para el proyecto de establecimiento de la Estación de Servicio, propiedad de la Empresa denominada "Gasolinera Los 19 Hermanos, S.A. de C.V." C.T. 10895 con pretendida ubicación en **Carretera Federal Irapuato - Guadalajara Km. 181 + 200, en la localidad de Morales de Ochoa, Municipio de Tototlán, Jalisco**, donde se establece la instalación en fosa de contención, de 3 (tres) tanques nuevos de almacenamiento, tipo horizontales subterráneos, el primero con una capacidad de 80,000 litros para Diesel, el segundo con una capacidad de 80,000 litros para gasolina Magna y el tercer tanque de 50,000 litros para gasolina Premium, para con ello tener una capacidad nominal en las instalaciones de la Estación de Servicio de 210,000 litros de combustibles; esto por haber acreditado con la documentación y autorizaciones emitidas por parte del Ayuntamiento, con fechas anteriores a la adición del artículo mencionado en las líneas ya citadas del Reglamento, **aunado a que el presente Dictamen es emitido única y exclusivamente a condición y cumplimiento de las adecuaciones de la información presentada en el estudio de riesgos, siendo las siguientes:**

Respecto del capítulo IV (Análisis del medio físico aplicado al entorno y al sitio del proyecto), deberá de adecuarse la información, siendo:

a) **Geología:** Complementar el análisis con las fuentes de información necesarias para su interpretación (planos, cartografía, cartas geológicas, etc.), desarrollando los diferentes conceptos (Litología, geología estructural por región, estratigrafía, basada en el análisis de la cartografía temática edafológica, topográfica y uso potencial).

Secretaría de Medio Ambiente  
y Desarrollo Territorial  
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO  
Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco.  
Av. 18 de Marzo No. 750, Col. La Nopalera.  
C.P. 44470. Guadalajara Jalisco, México.  
Tel. 0 (33) 3675-3060  
jalisco.gob.mx

RECIBIDO

OFICIALÍA DE PARTES  
Hora: 11:03 Firma: Clich





**b) Geomorfología:** Presentar el análisis de los procesos geomorfológicos en un kilómetro a la redonda, basado en el análisis historial de los procesos geológicos;

**c) Hidrología:** Adecuar el análisis presentado, debiendo Determinar los procesos hidráulicos en materia de escorrentías superficiales y comportamiento de los mantos freáticos en un radio de 200 metros del sitio del proyecto;

**e)** Complementar el resultado del análisis realizado a profundidad de 10 metros que refleje la existencia o ausencia de contaminación del suelo por hidrocarburos, mediante análisis efectuado por laboratorio acreditado ante la Unidad Estatal, anexando la cadena de custodia de la muestra a analizar en el reporte del resultado de la misma;

Respecto al capítulo VI (Características climáticas del sitio del proyecto), deberá de presentar la siguiente información:

**d)** Susceptibilidad de Peligros en materia de:

**3. Fenómenos químico-tecnológicos:** Desarrollar un análisis adecuado de la susceptibilidad de peligros (incendios urbanos, incendios forestales, explosiones, derrames o fugas de materiales peligrosos, radiactividad y envenenamiento por manejo de materiales peligrosos), sustentado técnicamente, apoyándose de planos urbanos para su identificación.

**4. Fenómenos sanitario-ecológicos:** Complementar el análisis en materia de contaminación de suelo, contaminación de redes de agua, drenajes o colectores y contaminación al medio ambiente, en el área de estudio, ya que actualmente solo se enfoca al predio como tal.

**5. Fenómenos socio-organizativos:** Complementar el análisis correspondiente de los conceptos socio-organizativos (lugares de concentración pública, alteración o posibilidad de afectación de servicios públicos de transporte terrestre, accidentes aéreos, terrestres, actos de sabotaje y terrorismo) tomando de referencia el resultado del análisis del capítulo V.

**e)** Presentar las características de la red local de drenaje y sistema de agua potable, en un radio de 200 metros, con la finalidad de determinar las características de la red de distribución y conducción que permita determinar las posibles áreas de afectación por escurrimientos de combustibles derivados de fugas, derrames o desbordamiento de los tanques o pipas, lo anterior debido a que lo especificado en la página 54 no es claro, si cuenta o no con la infraestructura, deberá de acreditarlo con un dictamen emitido por la Dirección del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado.

Respecto al capítulo VII (descripción narrativa del proceso de operación integral de la estación de servicio, a fin de establecer las bases que se utilizarán para la identificación y jerarquización de riesgos), adecuando lo siguiente:

**a)** Detallar y Establecer 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 de la estación de servicio a escala 1:200, para esquematizar detalles, toda vez que solo hace referencia a la normatividad.

Presentar información definitiva, correspondientes a:

**b)** Adecuar los Planos y cálculos del proyecto civil, toda vez que carece de análisis de cargas, y diseño de elementos estructurales, no presenta los planos arquitectónicos y estructurales, así como la firma autógrafa y copia de la cédula profesional del responsable del cálculo;

**c)** Planos y cálculos del proyecto mecánico e isométrico;

**d)** Planos y cálculos del proyecto eléctrico; los cuales deberán de contener toda la información que se establece 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.

Respecto al capítulo I, de los antecedentes de riesgos, deberá de adecuar la siguiente información:

**b)** Adecuar la memoria de detalle de la identificación y jerarquización de riesgos en cada una de las áreas de proceso, almacenamiento y transporte, deberán de contar con una metodología adecuada y en función de la susceptibilidad de peligros identificados, toda vez que actualmente su análisis es general de los fenómenos perturbadores, no así de los peligros identificados.

**c)** Respecto a la determinación de radios potenciales de afectación, deberá de presentar los modelos matemáticos correspondientes, identificando los riesgos de "Toxicidad e Inflamabilidad" estableciendo los parámetros que se estipulan 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.

**d)** En referencia 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, se deberá de realizar en función de la susceptibilidad de peligros y la jerarquización de riesgos, que se realizaron previamente.

**e)** Presentar 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;

**II.** Las 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, deberán de ser en función de los diferentes análisis que se adecuarán, previo a la emisión de éstas.

**III.** El resumen que muestre los aspectos más importantes del estudio, se podrá realizar una vez que se adecue el estudio de riesgos.

Así también se deberá vigilar que:

**PRIMERO.-**

- A. De los documentos con que cuenta el Proyecto, deberán de presentarse mediante copia certificada, del contrato de arrendamiento de la bodega, así como su número oficial y su acta constitutiva, a fin de acreditar el no riesgo con respecto del proyecto.
- B. Las fosas donde se alojarán los tanques de triple pared, para el almacenamiento de combustibles, deberán construirse considerando las condicionantes de su Mecánica de Suelos, de la documentación proporcionada en el Estudio General de Riesgos e información complementaria entregada a esta Institución, de tal forma que garanticen su resistencia y retención del producto peligroso almacenado, siendo fosas de concreto armado reforzado e impermeabilizado en sus cuatro paredes, por ambos lados y pisos, e independientemente de las especificaciones que se requieran por diversas autoridades en la materia; de la misma forma, deberán garantizar su resistencia, retención del producto peligroso en las trincheras conductoras de líneas de distribución de combustible con que estará equipada la Estación de Servicio, de conformidad con los artículos 21, 22 y 31 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.
- C. Una vez construidas las fosas en los términos requeridos y depositados los **3 (tres) Tanques de triple pared**, antes de rellenar y de colocar la losa de concreto armado, deberá informar a esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, a efecto de que personal adscrito se traslade al lugar para constar el cumplimiento al **inciso B, del Indicador Primero** del presente documento, de conformidad a lo establecido en los Artículos 10 fracción V, 38 fracción XIII de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, así como en el Artículo 70, 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; **hecho lo anterior se extenderá el oficio correspondiente, el cual le será requerido al Inicio de Operaciones.**

- D. Las losas superiores de concreto de las fosas de contención de los tanques de almacenamiento, deberán ser construidas conforme a las recomendaciones del Estudio de Mecánica de Suelos (inciso B); de conformidad al Artículo 21 del Reglamento de la Ley de Protección Civil en materia de Seguridad y Prevención de Riesgos en Establecimientos de Venta, Almacenamiento y Autoconsumo de Gasolinas y Diesel.
- E. Se deberá vigilar que en el proyecto **no exista conexión alguna entre la trampa de grasas y aceites del drenaje de aguas con hidrocarburos a pozos de absorción ó corrientes de agua**, para con ello evitar el riesgo de derrame de material peligroso al subsuelo, debiendo construir el cuerpo receptor posterior a la mencionada trampa de combustibles con la **capacidad determinada en el evento máximo probable por derrame y que garantice la retención del mismo**, de manera que impida la infiltración al subsuelo; en base al Artículo 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.
- F. Debido a la información técnica de Mecánica de Suelos efectuada y en base al Artículo 36 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 deberá presentar la propuesta técnica para la instalación de los tres pozos de monitoreo en los terrenos de las instalaciones de la Estación de Servicio.**
- G. Deberá apegarse en su totalidad a lo manifestado en el Estudio de Riesgos del Proyecto presentado a esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, así como lo señalado en el presente Dictamen, cumpliendo en todo momento con la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco y 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.
- H. **Deberá proporcionar mensualmente a esta Institución, informes DETALLADOS POR ESCRITO de los avances de construcción del Proyecto en cada una de sus secciones de la Estación de Servicio "Gasolinera 19 Hermanos, S.A. de C.V." C.T. 10895, que incluya memoria fotográfica en forma cronológica (no siendo válido sólo el compendio de fotografías con títulos ó pie de foto).**
- I. La Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, en uso de sus facultades que le otorga los Artículos 10 fracción V, 38 fracción XIII de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, así como en el Artículo 70 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, podrá inspeccionar en todo momento el domicilio del proyecto siendo en **Carretera Federal Irapuato – Guadalajara Km. 181 + 200, en la Localidad de Morales de Ochoa del Municipio de Tototlan, Jalisco**; así como los avances de la construcción a efecto de constatar que se cumpla con la Normatividad en Materia de Protección Civil, aunado a lo ordenado en los incisos A, B, C, D, E, F y G, del Indicador Primero, incluyendo las condicionantes del presente documento y cualquier omisión ó incumplimiento será motivo de sanciones como lo marcan los Artículos 81 y 82 de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, al igual que el Artículo 71 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.
- J. Anterior al **primer abastecimiento** de combustible que reciba la Estación de Servicio, deberán estar instaladas en todo momento y funcionando óptimamente las **válvulas de sobrelleado**, sin medios que eviten ó limiten su función, así como contar con un **sistema de alertamiento** electrónico intrínsecamente seguro que notifique cuando se sobrepase la capacidad máxima del noventa por ciento, con fundamento en el Artículo 46 de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, y en los Artículos 22 fracción I y 51 fracciones I, II y III, 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.







- K. Deberán instalarse **válvulas de presión/vacío** en los tubos de ventilación natural para los hidrocarburos líquidos con un punto de inflamación inferior a los sesenta grados centígrados y para los hidrocarburos líquidos con una temperatura mayor a los sesenta grados centígrados se utilizarán para ventilación normal las **boquillas para venteo con arrestador de flama**, sin medios que eviten ó limiten su función, en base al Artículo 46 de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, así como en los artículos 48 y 49 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.

**SEGUNDO.-**

- A. Una vez concluidas las obras de construcción **y previo a iniciar con las labores de la Empresa, deberá solicitar** la verificación de las instalaciones, para la autorización de **Inicio de Operaciones**, estando un responsable ó encargado para la práctica de la misma. **La Estación de Servicio NO podrá iniciar operaciones, hasta que se realice la verificación por parte de esta Institución y se constate al 100% el cumplimiento al marco normativo en la Materia, otorgándose el documento correspondiente**, en apego al Artículo 3 párrafo segundo 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.
- B. Aunado a la solicitud de verificación para el Inicio de Operaciones, deberá proporcionar copias de:
1. **Resultado de las Pruebas de Hermeticidad** de los dos tanques de triple pared de almacenamiento de combustibles, así como de las líneas de conducción de producto, realizados por una Empresa competente en el rubro que nos ocupa, en base al Artículo 46 de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, así como en el Artículo 55 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.
  2. **Póliza de Seguro de la Estación de Servicio "Gasolinera 19 Hermanos, S.A. de C.V."**, cubriendo los rubros por Responsabilidad Civil, que ampare situaciones de derrame, fugas de combustibles, incendio, explosión, gastos de remediación y daños a terceros, que garantice la reparación del daño y demás relacionados con la materia, en base al Artículo 62 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.
- C. Deberá realizar diariamente mediciones de gases derivados de hidrocarburo con su relación oxígeno, en los pozos de observación del área de tanques, áreas de despacho, pozos de monitoreo instalados en el predio de la Estación y trampas de aceites y combustible, registrando los niveles existentes en su Bitácora, **estando en todo momento disponible a la vista en las visitas domiciliarias de inspección a que haya lugar, así como proporcionar copias de las lecturas mensualmente a esta Institución, a partir de la primera recepción de combustibles**, de conformidad a lo establecido en los Artículos 66, 67 y 70 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.
- D. Para la verificación de las instalaciones de la estación de servicio y durante el tiempo que esté en funciones la Empresa, deberá contar con una **Bitácora de Operaciones** de la Estación de Servicio, la cual deberá permanecer disponible a la vista en las visitas domiciliarias a que haya lugar, en los términos del Artículo 64 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.
- E. La señalética que se instalará en la Estación de Servicio, deberá estar apegada a los colores, formas, dimensiones y distancias establecidas en las normas oficiales mexicanas, NOM-003-SEGOB-2002, así como en su similar, NOM-026-STPS-2008.
- F. Los pozos de observación y monitoreo deberán contar con tapa en su parte superior que hermetice el interior del tubo, así mismo se deberán identificar y numerar físicamente, de tal manera que exista una







diferenciación clara entre cada uno de ellos, de conformidad a lo establecido en el Artículo 37 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.

- G. La Estación de Servicio deberá contar con equipo contra incendios a base de extintores de capacidad mínima de nueve kilogramos base polvo químico seco, pudiendo ser base bióxido de carbono en oficinas y cuarto eléctrico, en las posiciones establecidas en el Manual de Especificaciones Técnicas de Pemex-Refinación, así como equipo extintor móvil tipo carretilla en cada zona de tanques de almacenamiento, equipos, materiales y suministros preventivos para atender casos de incendios, explosión, fuga y derrames, de conformidad a lo establecido en el artículo 56 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.

### TERCERO.

Posteriormente, **en un plazo de 30 días naturales**, contados a partir del Inicio de Operaciones, la Estación de Servicio deberá proporcionar la siguiente documentación:

- A. El **Programa Específico de Protección Civil** de la Estación de Servicio "**Gasolinera 19 Hermanos, S.A. de C.V.**", desarrollado conforme la Guía Técnica para la Elaboración e Instrumentación del Programa Interno de Protección Civil, emitida por el Sistema Nacional de Protección Civil y elaborado por un Consultor acreditado ante la Unidad Estatal, anexando Acta Constitutiva de la **conformación de la Unidad Interna de Protección Civil**, la cual deberá ser constituida por una **Brigada de Emergencias del tipo multifuncional**, en base a los Artículos 5 y 7 fracción I de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, así como en los puntos 3.3.1. y 3.3.3. de la Guía Técnica en mención.
- B. **Constancias de Capacitación en Materia de Protección Civil**, del personal que laborará en la presente Estación de Servicio, **en los rubros de** Control y Combate de Incendios, Búsqueda y Rescate, Primeros Auxilios, Evacuación, así como en Atención de Fugas y/o Derrames de Hidrocarburos, impartida por alguna Unidad Municipal de Protección Civil ó por un capacitador acreditado por esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, como lo establecen los Artículos 5 y 7 de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco y lo dispuesto en los Artículos 56 y 63 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.
- C. Tramitar el **Registro** ante la Unidad Estatal de Protección Civil, como empresa que almacena material tipificado como peligroso (Gasolinas) y obtener el citado registro de manera anual, de conformidad a lo establecido en el Artículo 7 fracción III de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco.

### CUARTO.-

El presente documento es fundamentado en el **Dictamen Favorable de Trazo, Usos y Destinos Específicos con Número de Expediente DUS-003/2013, emitido el 03 de Octubre de 2013 y signado por el Ing. Francisco Javier Rodríguez Lomelí, Presidente Municipal del Ayuntamiento de Tototlán, Jalisco**; así como el otorgamiento de número oficial por parte del Ayuntamiento de Tototlán, Jalisco, además de las constancias otorgadas por las autoridades competentes en la materia.

El presente Dictamen de Estudio de Riesgos en materia de Protección Civil, no lo exime del cumplimiento normativo requerido por otras instancias Federales, Estatales y Municipales, por lo que deberá realizar los trámites necesarios ante la dependencia involucrada.

El Promovente se hace responsable de ejecutar los trabajos de Obra Civil e Ingeniería General de las instalaciones y equipos para la operación de la Estación de Servicio (Gasolinera), de acuerdo a lo estipulado en el Reglamento de Zonificación del Estado de Jalisco, las Especificaciones Técnicas que le dicte PEMEX-Refinación, así como lo establecido por la Secretaría de Medio Ambiente para el Desarrollo Sustentable (SEMADES) y las condicionantes precisadas en la presente autorización.







El Promovente y el Consultor que desarrollaron el Estudio de Riesgos del Proyecto, se hacen responsables de los vicios ocultos derivados de la ejecución del mismo, así como de las omisiones voluntarias ó involuntarias no manifestadas, que conlleven a riesgos no evaluados en él.

Se le recuerda que los Registros de Prestadores de Servicios otorgados por la Unidad Estatal, no representan vínculo alguno con esta Institución, ya que solamente expresan la capacidad que documentalmente avalaron los solicitantes en el ó los rubros registrados, en donde no se otorga ningún otro tipo de atribución.

Posterior al **Inicio de Operaciones** de la Estación de Servicio, la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, podrá en cualquier momento verificar e inspeccionar las instalaciones y cualquier incumplimiento a las disposiciones en materia de Protección Civil, lo hará acreedor a las sanciones aplicables correspondientes.

Este documento tiene **vigencia de un año** para la construcción, contados a partir de la fecha de expedición, avalando exclusivamente el trámite solicitado para la empresa en mención, de no ser así, queda sin efecto este documento.

El presente Dictamen de Estudio de Riesgos para la Construcción de la Estación de Servicio es **personal, inalienable e intransferible**, 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 7 fojas, impreso por duplicado.

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

#### ATENTAMENTE

**"2014, AÑO DEL BICENTENARIO DE LA PROMULGACIÓN  
DE LA CONSTITUCIÓN DE APATZINGAN"**

"Protección Civil Somos Todos"

Guadalajara, Jalisco, a 09 de Junio de 2014.

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

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

  
**C. J. TRINIDAD LOPEZ RIVAS**



  
**ARQ. RUBÉN FLORES GARCÍA**

- c.c.p. Mtro. Arturo Zamora Jiménez.- Secretario General de Gobierno.- Para su Superior Conocimiento
- c.c.p. Lic. Martha Gloria Gómez Hernández.- Directora 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. Nota: En el momento que ingresó la información era SEMADES.
- c.c.p. Ing. Francisco Javier Rodríguez Lomelí.- Presidente Municipal de Tototlán, Jalisco.- Para su Conocimiento y Restricciones
- c.c.p. Lic. Jorge Alberto Araiza Cerda.- 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-1895, C-2736)

JTLR/RFG/macb

