



**DICTAMEN NEGATIVO DE ESTUDIO DE
RIESGOS ER-044-07/2016**

UEPCB/DG-3728/CSVA-2604/2016

C. LUIS MANUEL MARTIN SAHAGÚN
REPRESENTANTE LEGAL
SERVICIOS SCDJ SI S.A. DE C.V., CT-11621
CALLE PEDRO ALARCON N° 45
COLONIA JARDINES VALLARTA
ZAPOPAN, JALISCO
TELEFONO: 18141073



*Anexa copia de carta poder
Así como 2 ifes*
MUNICIPIO DE TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO.
011949
25 ABR. 2017
RECIBIDO
OFICIALIA DE PARTES

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 **3944** 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 **SERVICIOS SCDJ SI S.A. de C.V., CT-11621**, con pretendida ubicación en **Prolongación Adolfo B. Horn N° 7900, Colonia Santa Cruz del Valle, Tlajomulco de Zúñiga, 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 40,000 litros de diesel, el segundo tipo bipartido, siendo en la primera sección una capacidad para 60,000 litros de Gasolina Magna y en la segunda sección con capacidad para 40,000 litros de Gasolina Premium, para tener una capacidad nominal en la Estación de 140,000 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 **SERVICIOS SCDJ SI S.A. de C.V., CT-11621**, se localiza a menos de 1,500 metros del siguiente proyecto autorizado denominado:

"Combustibles Ecco, S.A. de C.V.", con numero de Dictamen de Estudios de Riesgos ER-006-01/2016, emitido el pasado 12 de Enero del 2016, con numero de oficio UEPCB/DG-0142/CSVA-0107/2016, con ubicación en Avenida Adolph B. Horn Jr. Km. 5.5, de la Localidad Unión del Cuatro, en el Municipio de Tlajomulco de Zúñiga, estado de Jalisco, localizada a una **distancia de 1140 metros** aproximadamente del límite de predio a predio.

JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO



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

*Recabí
original
EDUARDO HERRERA
06 ABR 2017*



Toda vez que el proyecto denominado **SERVICIOS SCDJ SI S.A. de C.V., CT-11621**, cuenta con un dictamen de trazos, usos y destinos específicos, con número de expediente **097-13/14-III/E-056**, con fecha de expedición del **09 de Abril de 2014**, firmado por el Arquitecto **Jorge G. García Juárez**, quien se desempeña como **Director General de Ordenamiento Territorial**, del Ayuntamiento de **Tlajomulco de Zúñiga, 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, mismo que deberá ser emitido por la autoridad correspondiente.
2. En la carta de presentación del estudio de riesgos firmada por el responsable en su elaboración, menciona que la información relacionada con el análisis de riesgos de la estación de servicio **SANTA PAULA, S.A. DE C.V.**, es real y fidedigna, no teniendo relación alguna el nombre, con el proyecto presentado.
3. No desarrolla la descripción de las tiendas de conveniencia plasmadas en los planos, infraestructura, cantidad de dispensarios, etc., así mismo deberá describir el destino final de las descargas de aguas residuales.
4. No presenta copia certificada del Dictamen favorable de usos y destinos del suelo, por parte del ayuntamiento del municipio que corresponda.
5. La Información presentada de Geología: Litología, geología estructural por región, estratigrafía, basada en el análisis de la cartografía temática edafológica, topográfica y uso potencial, se desarrolla de manera general, del estado de Jalisco y el municipio, debiendo identificar la zona de estudio en específico, así mismo deberá presentar planos a escala **1:50,000**, toda vez que las imágenes presentadas no son legibles.
6. La Información de geomorfología presentada se desarrolla de manera general del estado de Jalisco y el municipio, debiendo identificar la zona de estudio en específico, así mismo deberá presentar planos a escala **1:50,000**, toda vez que las imágenes presentadas no son legibles.
7. Presentar plano de la hidrología a escala **1:50,000**, donde se identifique claramente el análisis efectuado.
8. La mecánica de suelos carece de la firma autógrafa del responsable de su elaboración.
9. Los resultados del análisis efectuado para la determinación de la ausencia o existencia por contaminación de hidrocarburos carece de la firma autógrafa del responsable de su elaboración.
10. no acredita el distanciamiento a la fosa de tanques, debiendo presenta plano topográfico, debidamente firmado por el perito responsable en su elaboración.





11. No se justifica técnicamente el riesgo por inundación, debido al canal de aguas localizado al norte del sitio del proyecto, así mismo frente al predio (a su ingreso), se localiza un escurrimiento de aguas negras a cielo abierto.
12. Desarrollar el punto respecto a fenómenos Sanitario- Ecológicos, toda vez que la descripción presentada, se enfoca únicamente al riesgo que pudiera generar la estación de servicio del proyecto, no identificando la vulnerabilidad del inmueble generado por los riesgos externos, como lo son las aguas negras a cielo abierto que pasan frente al predio.
13. No se mencionan las obras que se realizarán para la construcción de la fosa de tanques, toda vez que el nivel de aguas freáticas se localiza a 2.35 m de profundidad, a fin de evitar que se genere un riesgo.
14. No se presentan los 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;
15. No se presentan 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;
16. En el punto 7 de la memoria de detalle de la identificación de riesgos, menciona ¿Qué pasaría si se presentan fallas estructurales en la fosa de almacenamiento, teniendo como consecuencia lo siguiente: se presentaría un derrame al interior de la fosa, debiendo aclarar dicha situación; por otro lado el punto 8 menciona ¿Qué pasaría si se pierde la doble contención en el tanque?, debiendo sustentar la identificación de este punto; La matriz de riesgos utilizada para su jerarquización no coincide con el resultado, así mismo los colores utilizados para su identificación;
17. Adecuar las modelaciones matemáticas de acuerdo al evento máximo probable, debiendo desarrollar a través de la aplicación de modelos matemáticos de simulación de los eventos de riesgo y catastróficos, incluyendo la memoria de cálculo.
18. Una vez finalizado el punto anterior deberá desarrollar el 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;
19. Dar seguimiento al punto anterior respecto 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;
20. 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;





21. 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.

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 01 de Agosto 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 Ruiz Mejía.- Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial.- Para su Conocimiento y Efectos Legales a que haya lugar.
c.c.p. C. Alberto Uribe Camacho.- Presidente Municipal de Tlajomulco de Zúñiga, 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-3944)
JTLR/JPVL/CDGH/ama

