

Gobierno de TLAQUEPAQUE  
2018 - 2021

05 ABR 2019

008935  
Glt  
Recibido sin  
Anexos  
11/12.

Au. 18 de marzo #750  
Col. La Nogalera C.P. 44470  
Guadalajara, Jalisco, México

DICTAMEN DE ESTUDIO DE  
RIESGOS ER-011-03/2019

UEPCB/DG-1468/CSVA-1190/2019

C. BENITO GONZÁLEZ RIVAS  
REPRESENTANTE LEGAL  
SÚPER DE GDL, S. DE R.L. DE C.V.  
ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS L.P.  
KM. 1 CARRETERA A EL SALTO COSTADO SUR N° 285  
COLONIA LA ALAMEDA  
TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO  
TELÉFONO: (33) 3164-6262  
E-MAIL: bgonzalez@supergdl.com.mx

GOBIERNO DEL  
ESTADO DE JALISCO

0563 19 APR -3 10:39

CONSEJERIA JURIDICA DEL PODER  
EJECUTIVO DEL

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 y XVIII, 40 fracciones 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; se le comunica que en referencia a lo que manifiesta en el **Estudio General de Riesgos** y a la información complementaria proporcionada a esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, con números de control **6879 Y 12473**, así como con lo verificado en campo, se procedió con su revisión y evaluación para su viabilidad; constatando su cumplimiento con lo que se establece en la legislación en materia de protección civil, por lo que se **Dictamina Condicionalmente Procedente** el proyecto de establecimiento de la **Estación de Gas L.P., para Carburación**, propiedad de la empresa denominada **SUPER DE GDL, S. DE R.L. DE C.V.**, con pretendida ubicación en **Prolongación Lázaro Cárdenas N° 535**, Colonia **Lomas de San Miguel**, Municipio de **San Pedro Tlaquepaque**, Estado de **Jalisco** donde se plantea la instalación de 2 (dos) tanques de almacenamiento tipo intemperie cilíndricos horizontales, especiales para contener Gas L.P., (presurizado) de 5,000 litros cada uno, con capacidad nominal de almacenamiento para 10,000 litros base agua al 100%, esto al cumplir con los siguientes indicadores:

#### PRIMERO.-

- La delimitación perimetral del proyecto deberá estar demarcada por bardas o muros ciegos de material que no sea combustible, con una altura mínima de 3.00 metros sobre el nivel de piso terminado, a fin de proteger a la estación de carburación y a la población de cualquier contingencia.
- Se aprueban las bases de sustentación especificadas en la información técnica presentada, las cuales deben permitir los movimientos de dilatación-contracción de los tanques de almacenamiento tipo intemperie cilíndricos-horizontales para contener Gas L.P., con una capacidad de 5,000 litros al 100% base agua.
- Apegarse a lo manifestado en el Estudio de Riesgos del Proyecto presentado a esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, así como lo observado en el presente Dictamen, cumpliendo en todo momento con la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, así como a lo que determina la Legislación de la Secretaría de Energía División Gas.
- La Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, en uso de sus facultades que le otorgan los artículos 10 fracción V y 38 fracción XIII de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco, podrá inspeccionar en todo momento el proyecto y avance de la construcción en el domicilio **Prolongación Lázaro Cárdenas N° 535**, Colonia **Lomas de San Miguel**, Municipio de **San Pedro Tlaquepaque**, Estado de **Jalisco**, a efecto de constatar que se cumpla con la Normatividad en materia de Protección Civil y las condicionantes del presente documento, siendo que cualquier omisión o incumplimiento será motivo de sanciones como lo marcan los artículos 81 y 82 de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco.

Deberá proporcionar a esta Institución **de manera mensual, informes completos, detallados por escrito de los avances de construcción** de la Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación, que incluya memoria fotográfica en forma cronológica.

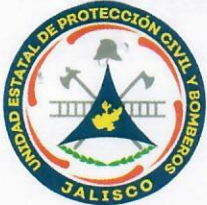
- Concluidas las obras de construcción, en un plazo inmediato y **previo al Inicio de Operaciones**, deberá proporcionar un **reporte técnico final** de la construcción, de igual forma proporcionar una **copia simple de la certificación de los tanques de almacenamiento y el resultado favorable de las pruebas de hermeticidad a las líneas conductoras de Gas L.P.** avalada por la Unidad de Verificación acreditada por la Secretaría de Energía.



Recibi Original.  
25/03/2019.  
Francisco Ochoa P.  
[Firma]

12:55  
03 ABR 2019  
[Firma]  
OFICIALIA DE PARTES  
FIRMA:  
RECIBIDO  
Copia





Au. 18 de marzo #750  
Col. La Nogalera C.P. 44470  
Guadalajara, Jalisco, México

**DICTAMEN DE ESTUDIO DE  
RIESGOS ER-011-03/2019**

**UEPCB/DG-1468/CSVA-1190/2019**

- G. Solicitar a esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, **la verificación** con cinco días de antelación a la finalización de la instalación de la Estación de Servicio de Gas L. P. para Carburación, **para el Inicio de Operaciones**, estando un responsable o encargado para la práctica de la misma.
- H. La señalética de la Estación de Gas L.P. para Carburación, deberá estar apegada a los colores, formas y dimensiones establecidas en las Normas Oficiales Mexicanas, NOM-003-SEDG-2004 y NOM-003-SEGOB-2011.
- I. La Estación de Gas L.P. para Carburación, **no podrá iniciar operaciones**, hasta que se realice la inspección por parte de esta Institución y se constate al 100% el cumplimiento a los incisos A, B y C del Indicador Primero.

**SEGUNDO.-**

- A. Dentro del término de 15 (quince) días, posterior a la fecha de Inicio de Operaciones, se deberá proporcionar:
- 1) EL **Programa Específico de Protección Civil** para ser evaluado y dictaminado por esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, de las instalaciones de la **Estación de Gas L.P. para Carburación**, propiedad de la empresa denominada **"SÚPER DE GDL, S. DE R.L. 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, 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.
  - 2) Constancias de capacitación del personal que laborará en las instalaciones, en los rubros de prevención y combate de incendios, primeros auxilios, búsqueda y rescate, uso y manejo de Gas L.P. y evacuación, impartidos por instructores acreditados por esta Institución o por Dependencias de atención a emergencias, en apego a lo establecido en el artículo 7 fracción I y 46 de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco.
  - 3) Copia simple de la Póliza de Seguros para las instalaciones y la empresa, cubriendo el rubro por Responsabilidad Civil, que ampare situaciones de fuga de Gas L. P., incendios, explosiones y daños a terceros, que garanticen la reparación del daño y demás relacionados en la materia.
- B. **Tramitar y obtener anualmente el Registro** ante la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, como empresa que almacena, maneja y expende material tipificado como peligroso (Gas L.P.), de conformidad a lo establecido en el artículo 7 fracción III de la Ley de Protección Civil del Estado de Jalisco.
- C. Contar con una Bitácora de Operaciones y Mantenimiento de la Estación de Gas L.P. para Carburación, en los términos que refiere la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SEDG-2004, la cual deberá permanecer en las instalaciones de la Estación.

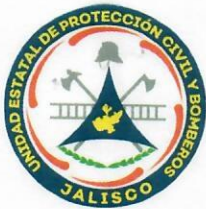
**TERCERO.-**

El presente documento es fundamentado en la aprobación del Dictamen de Trazo, Usos y Destinos Específicos con número de expediente **098 TLQ-1-05 E/2017 310 emitido por Arq. César Augusto Castillo Güemez de la dirección de Gestión Integral del Territorio del Ayuntamiento de San Pedro Tlaquepaque, Jalisco**, además de las constancias otorgadas por las autoridades competentes en la materia.

En base a lo que estipula la Legislación en Materia de Gas L. P., **queda prohibido** realizar acciones de abastecimiento mediante autotankers (pipas) a vehículos automotores, dentro y fuera de las instalaciones de la Estación de Servicio, así como el llenar contenedores transportables, a excepción de los contenedores para montacargas; en base al artículo 46 de la Ley de Protección Civil del Estado.

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.





Au. 18 de marzo #750  
Col. La Nogalera C.P. 44470  
Guadalajara, Jalisco, México

**DICTAMEN DE ESTUDIO DE  
RIESGOS ER-011-03/2019**

**UEPCB/DG-1468/CSVA-1190/2019**

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 de Gas L.P. para Carburación, de acuerdo a las especificaciones técnicas que le dicte la Secretaría de Energía, así como 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 o involuntarias no manifestadas, que conlleven a riesgos no evaluados en él.

Posterior al Inicio de Operaciones de la Estación de Gas L.P., para Carburación, la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos podrá en cualquier momento verificar e inspeccionar las instalaciones y el 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 el presente. Quedando en el entendido que cualquier incumplimiento a las disposiciones antes señaladas y de esta Institución, será motivo de las sanciones Legales correspondientes.

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

El presente Dictamen Condicionado de Estudio de Riesgos para el establecimiento y funcionamiento de la Estación de Gas L.P. para Carburación, **es personal, intransferible e inalienable** y consta de 3 fojas, impreso por duplicado.

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

**ATENTAMENTE**  
**"2019, año de la igualdad de género en Jalisco"**  
**"Protección Civil Somos Todos"**

Guadalajara, Jalisco, a 21 de marzo del 2019

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

**C. VÍCTOR HUGO ROLDÁN GUERRERO**

**EL ENCARGADO DE LA COORDINACIÓN DE  
SUPERVISIÓN, VIGILANCIA Y ASESORIA**

**LA PROFESIONISTA ESPECIALISTA  
PARA INSPECCIONES**

**ING. JUAN PABLO VELÁZQUEZ LARA**

**GEOG. PAOLA CERVANTES AVIÑA**

- c.c.p. Mtro. Juan Enrique Ibarra Pedroza.- Secretario General de Gobierno.- Para su Superior Conocimiento.  
c.c.p. Mtro. Adrián Talamantes Lovato. - Consejería Jurídica del Ejecutivo. - Para su Conocimiento y Efectos Legales a que haya lugar  
c.c.p. Mtro. Sergio Humberto Graf Montero.- Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial.- Para su Conocimiento y Efectos Legales a que haya lugar.  
c.c.p. Lcdo. María Elena Limón García. - Presidenta Municipal de San Pedro Tlaquepaque, Jalisco.- Para su Conocimiento y Restricciones.  
c.c.p. Dirección General de la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos.-Para control.  
c.c.p. Expediente (C-6879 Y 12473)  
VHRG/JPVL/PCA/ama