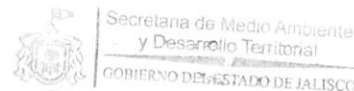




**DICTAMEN DE ESTUDIO DE
RIESGOS ER-012-02/2016**

UEPCB/DG-1185/CSVA-0900/2016

C. ROBERTO RICARDO ROMÁN MIER
REPRESENTANTE LEGAL
ESTACIÓN DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN
GAS TULE, S.A. DE C.V.
KM. 19 CARRETERA TEPATITLÁN - ARANDAS S/N
SAN IGNACIO CERRO GORDO, JALISCO
TELÉFONO (449) 911-1829



02 MAYO 2016
12:09 A.M.

RECIBIDO
OFICIALIA DE PARTES

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 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** proporcionado a esta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, registrado con los números de control **1199 y 1261**, además de la documentación correspondiente a la información complementaria requerida bajo el oficio número **UEPCB/DG-1144/CSVA-0872/2014**, emitido el día 18 del mes de Marzo del año 2014 anteriormente solicitada, así como con lo verificado en campo, se procedió con su revisión y evaluación para constatar su viabilidad; verificando su cumplimiento con lo que se establece en la legislación en materia de protección civil, por lo que se **Concede la Renovación de la Vigencia del Dictamen de Estudio de Riesgos ER-103-11/2014, oficio UEPCB/DG-4557/CSVA-3225/2014, emitido el pasado 05 de Noviembre de 2014 donde se Dictamina Condicionalmente Procedente** el proyecto de establecimiento de la **Estación de Gas L.P. para Carburación**, propiedad de la empresa denominada **Gas Tule, S.A. de C.V.**, con pretendida ubicación en **Avenida Independencia Poniente No. 656, en el Municipio de Atotonilco El Alto, Jalisco**, en la cual se instalará un tanque de almacenamiento cilíndrico horizontal tipo intemperie, con capacidad de almacenamiento para 4,930 litros al 100% base agua; esto al cumplir con los siguientes indicadores:

PRIMERO.-

- La parte donde el límite de una estación comercial colinde con construcciones (lado este del predio donde se encuentran: llantera, auto lavado y taller mecánico), debe estar delimitada por bardas o muros ciegos de material incombustible con una altura mínima de 3.00 metros sobre el nivel de piso terminado.
- Se aprueban las bases de sustentación especificadas en la información técnica presentada, las cuales deben permitir los movimientos de dilatación-contracción del tanque de almacenamiento tipo intemperie cilíndrico-horizontal para contener gas L.P., con una capacidad de 4930 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 de **Avenida Independencia Poniente No. 656, en el Municipio de Atotonilco El Alto, 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.

JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO



*Recibido Original
Zat Leadesme
18/04/16*

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



- E. 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.
- F. 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.
- 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 ésta Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos, de las instalaciones de la **Estación de Gas L.P. para Carburación**, propiedad de la empresa denominada **"Gas Tule, 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, 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 ésta 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 de uso de suelo s/n, emitido el día **09 de Marzo de 2012**, por el **Ing. Andrés A. Velázquez Trujillo, Director de Obras Públicas Municipales del H. Ayuntamiento de Atotonilco El Alto, 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 autotankes (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.

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 ó 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 **hasta el 05 de Noviembre del 2016, en seguimiento a lo estipulado en la fracción II del artículo 7 del Reglamento ya mencionado**, que determina una vigencia de 365 días para el Dictamen Condicionado y sus correspondientes renovaciones, siendo el Dictamen original **ER-103-11/2014**, oficio **UEPCB/DG-4557/CSVA-3225/2014**, emitido el **05 de Noviembre de 2014**, esto para la construcción, 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 ésta 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 ésta 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.





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**. El presente Dictamen Condicionado consta de 4 fojas, impreso por duplicado.

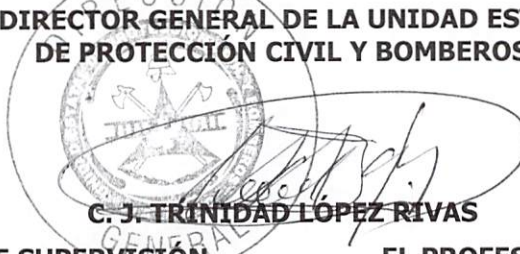
Así se resolvió el día de hoy, ordenando se le notifique y se dé el debido cumplimiento.

ATENTAMENTE

"Protección Civil Somos Todos"

Guadalajara, Jalisco, a 10 de Marzo 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. LEONARDO PALOMINO PORRAS

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. C. Miguel Ortega Guzmán.- Presidente Municipal de Atotonilco El Alto, 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-1199 y C-1261)
JT LR/JPVL/LPP/ama

