

ÍNDICE



## ÍNDICE

	CAPÍTULO I	PÁGINA
I.	ESCENARIOS DE LOS RIESGOS AMBIENTALES RELACIONADOS CON EL PROYECTO	1
1.1	Bases de diseño Proyecto civil	1
1.1.1	Proyecto mecánico	1
1.1.2	Proyecto eléctrico	6
1.1.3		16
1.2	Descripción detallada del proceso	19
1.2.1	Materias primas	20
1.2.2	Insumos	20
1.2.3	Hojas de seguridad	20
1.2.4	Almacenamiento	20
1.2.5	Equipos de proceso y auxiliares	21
1.3	Condiciones de operación	21
1.3.1	Balance de materia	21
1.3.2	Temperaturas y presiones de diseño y operación	21
1.3.3	Estado físico de las diversas corrientes del proceso	21
1.3.4	Características del régimen operativo de la instalación (continuo o lotes)	21
1.3.5	Diagrama de tuberías e instrumentos (DTI's) con base en la ingeniería de detalle y con la	
	simbología correspondiente	21
1.4	Análisis y evaluación de riesgos	21
1.4.1	Antecedentes de accidentes e incidentes	21
1.4.2	Metodologías de identificación y jerarquización	24
	CAPÍTULO II	PÁGINA
H.	DESCRIPCIÓN DE LAS ZONAS DE PROTECCIÓN EN TORNO A LAS INSTALACIONES	
11.1	Radios potenciales de afectación	1
11.2	Interacciones de riesgo	7
11.3	Efectos sobre el sistema ambiental	8
	CAPÍTULO III	PÁGINA
III.	SEÑALAMIENTO DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PREVENTIVAS EN MATERIA AMBIENTAL	
111.1	Recomendaciones técnico-operativas	1
111.1.1	Sistemas de seguridad	2
III.1.2	Medidas preventivas	6
III.1.2.1	Medidas preventivas	6
	CAPÍTULO IV	PÁGINA
IV.	RESUMEN	
IV.1	Señalar las conclusiones del estudio de riesgo ambiental	1
IV.2	Resumen de la situación general que presenta el proyecto en materia de riesgo ambiental	3
IV.2.1	Estimación de consecuencias	5
IV.3	Informe técnico debidamente llenado	5
IV.3.1	Sustancias involucradas	5
IV.3.2	Antecedentes de accidentes e incidentes	6
IV.3.3	Identificación y jerarquización de riesgos ambientales	9
IV.3.4 IV.3.5	Estimación de consecuencias	10
14.5.5	CAPÍTULO V	10
v.	ÎDENTIFICACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS METODOLÓGICOS Y ELEMENTOS TÉCNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACIÓN SEÑALADA EN EL ESTUDIO DE RIESGO AMBIENTAL	Págin



## ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN PARA LA EMPRESA REGIO GAS CENTRAL, S.A. DE C.V., ESTUDIO DE RIESGO EN SAN TADEO HUILOAPAN, PANOTLA, TLAXCALA

## AMBIENTAL

V.1	Formatos de presentación	1
V.1.1	Planos de localización	1
V.1.2	Fotografías	1
V.1.3	Videos	1
V.2	Otros anexos	1
	Conclusiones	•
	Conclusiones	1
	Bibliografía	•
	RELACIÓN DE TABLAS	PÁGINA
CAPÍTUL	ol	
TABLA I.	1 Clasificación para estación de Gas LP	1
TABLA I.	2 DATOS DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO	4
TABLA I.	3 DISTANCIAS MÍNIMAS EN LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LP	6
TABLA I.	4 CARACTERÍSTICAS DE LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GAS LP	8
TABLA I.	5 CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS	9
TABLA I.	5 CARACTERÍSTICAS DEL MEDIDOR DE FLUJO	9
TABLA I.	7 Características de las tuberías para conducción de Gas LP	10
TABLA I.	B IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍAS	12
TABLA I.S	CLASIFICACIÓN DE ÁREAS ELÉCTRICAS	17
TABLA I.	10 Cargas en las áreas de la estación de carburación	17
	11 SISTEMA ELÉCTRICO	18
TABLA I.:	12 Insumos manejados en la estación de servicio	20
TABLA I.:	13 SUSTANCIAS QUÍMICAS INVOLUCRADAS EN LAS EMERGENCIAS AMBIENTALES (1996-2002)	22
	14 INCIDENTES REGISTRADOS EN LA SENER DE 2001-2009.	22
	15 Índice de severidad de las consecuencias	26
	16 ÍNDICE DE FRECUENCIA DE ESCENARIO	26
	17 MATRIZ DE JERARQUIZACIÓN DE RIESGO	27
	18 Índice de riesgo	27
	20 RESUMEN DE EVENTOS IDENTIFICADOS PARA GAS LP	28
	21 ESCENARIOS MODELADOS	28
CAPÍTUL		20
	1 Criterios de Seguridad	1
	2 CRITERIOS PARA EVALUAR LOS EFECTOS DE LA RADIACIÓN TÉRMICA	
	3 CRITERIOS PARA EVALUAR LOS EFECTOS DE LA SOBREPRESIÓN	1
	4 CRITERIOS PARA LA MODELACIÓN DE ESCENARIO	2
	5 ESTIMACIÓN DE CONSECUENCIAS PARA ESCENARIO TDA 071	3
	6 ESTIMACIÓN DE CONSECUENCIAS PARA ESCENARIO TDA	4
	7 RADIOS POTENCIALES DE AFECTACIÓN	4
	8 POSIBLES EFECTOS, CONSIDERANDO LOS EVENTOS DE RIESGO IDENTIFICADOS	5
CAPÍTULO		11
		20
	.1 UBICACIÓN DE EXTINTORES MANUALES	2
I ABLA III	.Z RUTULU DE PREVENCIUN	4
CAPÍTUL		
TABLA IV	.1 Posibles impactos identificados derivados del evento de riesgo	2



## ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN PARA LA EMPRESA REGIO GAS CENTRAL, S.A. DE C.V., ESTUDIO DE RIESGO EN SAN TADEO HUILOAPAN, PANOTLA, TLAXCALA

## AMBIENTAL

Tabla IV.2 Estimación de consecuencias	5
Tabla IV.3 Sustancias involucradas	5
TABLA IV.4 SUSTANCIAS QUÍMICAS INVOLUCRADAS EN LAS EMERGENCIAS AMBIENTALES (1996-2002)	7
TABLA IV.5 SUSTANCIAS QUÍMICAS INVOLUCRADAS EN LAS EMERGENCIAS AMBIENTALES (1996-2002)	8
TABLA IV.6 IDENTIFICACIÓN Y JERARQUIZACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES	9
TABLA IV.7 ESTIMACIÓN DE CONSECUENCIAS	10
TABLA IV.8 CRITERIOS UTILIZADOS	10
RELACIÓN DE ANEXOS	PÁGINA
CAPÍTULO I	
Anexo I.1 Plano proyecto Planométrico pro-pla-01	1
ANEXO I.2 PLANO PROYECTO CIVIL PRO-CIV-01	2
ANEXO 1.3 PLANO PROYECTO CIVIL PRO-CIV-02	8
ANEXO I.4 PLANO PROYECTO MECÁNICO PRO-ME-01	16
Anexo I.5 Plano proyecto eléctrico pro-ele-01	19
ANEXO I.6 PLANO PROYECTO ELÉCTRICO PRO-ELE-02	19
ANEXO I.7 HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD	20
ANEXO I.8 MEMORIA TÉCNICO DESCRIPTIVA Y JUSTIFICATIVA	21
Anexo I.9 Listas de verificación	24
ANEXO I.10 HazOp Gas LP	25
Anexo I.11 Matriz de jerarquización de riesgos Gas LP	27
CAPÍTULO II	
ÁNEXO II.1 MODELACIÓN DE RADIOS DE AFECTACIÓN GAS LP INCENDIO Y EXPLOSIÓN	3
Anexo II.2 Mapa radios por incendio	5
Anexo II.3 Mapa radios por explosión	5
CAPÍTULO III	
ANEXO III.1 PLANO CONTRA INCENDIO PRO-CI-01	6



CAPÍTULO I

ESCENARIOS DE LOS RIESGOS

AMBIENTALES RELACIONADOS CON EL

PROYECTO

## I. ESCENARIOS DE LOS RIESGOS AMBIENTALES RELACIONADOS CON EL PROYECTO

#### I.1 Bases de diseño

#### I.1.1 Provecto Civil

La estación tendrá un recipiente para almacenamiento de gas L.P. tipo intemperie, horizontal, con una capacidad de almacenamiento de 3,400 L al 100% agua. El recipiente será construido por el fabricante TATSA, asentado sobre una base metálica.

Para el proyecto de construcción de la estación de carburación, las bases de diseño están basadas en los lineamientos de la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SEDG-2004, Estaciones de gas L.P. para carburación. Diseño y construcción. La clasificación para la estación de gas L.P. es la siguiente:

TABLA 1.1 CLASIFICACIÓN PARA ESTACIÓN DE GAS LP.

TIPO	DESCRIPCIÓN		
Тіро В	Comercial.		
Subtipo BI	Aquéllas que cuentan con recipientes de almacenamiento exclusivos de la estación.		
Grupo I	Con capacidad de almacenamiento hasta 5,000 L de agua al 100%.		

FUENTE, NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-003-SEDG-2004, ESTACIONES DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN.

El terreno que ocupará la Estación de Gas L.P., se ubica en la Calle Nacional Número 13 de la comunidad de San Tadeo Huiloapan, C.P. 90140, del Municipio de Panotla, Estado de Tlaxcala. El terreno tiene una superficie irregular de 750 m<sup>2</sup>.

ANEXO I.1 PLANO PRO-PLA-01

## Área de almacenamiento

La protección perimetral de la zona de almacenamiento será de malla tipo ciclón de 2.00 m de altura y postes de sección circular de concreto armado de una longitud total de 1.50 m, con 0.60 m de altura sobre el nivel de piso terminado y 0.20 m de diámetro.

La zona de almacenamiento contará con dos accesos de 0.90 m. de ancho y 2.00 m. de altura, de los cuales sus puertas serán de malla tipo ciclón evitando el paso a personas ajenas a esta zona.

## Edificaciones

Las construcciones destinadas para el servicio sanitario y oficinas se localizarán por el lindero norte del terreno general, los materiales con que serán construidos serán en su



## ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN PARA LA EMPRESA REGIO GAS CENTRAL, S.A. DE C.V., EN SAN TADEO HUILOAPAN, TLAXCALA

ESTUDIO DE RIESGO AMBIENTAL

totalidad incombustibles: muros de lámina pintro y techo de lámina pintro-101 acanalada cal. 24 ventanas y puertas metálicas.

Las dimensiones de estas construcciones se especifican en el plano general de la estación, mismo que se encuentra en el anexo I.2.

ANEXO I.2 PLANO PRO-CIV-01

#### Delimitación

El terreno se tendrá delimitado por encontrarse colindando sin construcciones, en sus linderos Norte, Este y Sur con malla tipo ciclón 2.00 m de altura.

#### Accesos

La estación contará con un acceso y una salida de vehículos; el acceso y salida estarán por el lindero Oeste (Calle Nacional) con un ancho de 30.00 m de entrada y salida; el acceso para personas será parte integral de la entrada para vehículos.

## Requisitos para estaciones comerciales

La estación contará con acceso de piso consolidado que permitirá el tránsito seguro de vehículos.

No cruzarán líneas eléctricas de alta tensión, ni tuberías de conducción de hidrocarburos ajenas a la estación, ya sean aéreas o por ductos bajo tierra.

La estación no contará con carriles de aceleración y desaceleración debido a que se encontrará en una zona urbana.

#### Urbanización

El área de la estación contará con las pendientes y drenajes adecuados para el desalojo de aguas pluviales.

En las zonas de circulación, contarán con terminación de piso consolidado y amplitud suficiente para el fácil y seguro movimiento de vehículos y personas.

#### Estacionamiento

La Estación no contará con cajones de estacionamiento dentro de la misma.

### Taller para reparación de vehículos

Esta Estación no contará con taller para mantenimiento y/o instalación de equipos de carburación.

## Bases de sustentación para recipientes de almacenamiento

### Requisitos Generales

Es importante considerar que el tanque que se instalará será de tipo horizontal con capacidad de 3,400 L; por lo tanto se realizó el cálculo de cimentación correspondiente.

## Diseño de losa de cimentación

Se tomaron como base para el cálculo las fórmulas siguientes:

$$At = \frac{(A) + (B)(b)}{2}$$

$$dv = \frac{Vt}{(Vc)x(J)x(b)}$$

$$M = Rop x (A) x (b^2/2)$$

$$\frac{Vt}{(Vc)x(J)x(b)} \qquad M=Rop x (A) x (b^2/2) \qquad dm= \qquad V \qquad \frac{M}{(r) x (A)}$$

Asc= 
$$\frac{M}{(Fs) \times (J) \times (dm)}$$

$$\frac{M}{(Fs) \times (J) \times (dm)} \qquad \qquad \mu c = \qquad \frac{Vt}{(\emptyset) \times (j) \times (dv)}$$

Ø No. de varillas por perímetro

$$F = \frac{W}{Azp} + \frac{M}{I}$$

$$fc= (0.45) \times (f'c)$$
  $fs=(0.50) \times (fy)$ 

$$Vc = (0.03) \times (f'c)$$

$$J=(1)-(K/3)$$

$$r=(fc/2) \times (J) \times (K)$$

Ec= 10,000 
$$\sqrt{f'c}$$
  
 $\mu p = (0.05) \times (f'c)$ 

$$Vs=(K') \times (W)$$

K= 
$$\frac{1}{1 + x (fs/N x fc) x}$$
 = 0.42 (dm)

#### Donde:

A Ancho de losa de cimentación

Asc Área de varilla calculada

Asp Área de varilla proporcionada

At Área de trapecio

Azc Área de losa de cimentación calculada



## ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN PARA LA EMPRESA REGIO GAS CENTRAL, S.A. DE C.V., EN SAN TADEO HUILOAPAN, TLAXCALA

AMBIENTAL

- Azp Área de losa de cimentación propuesta
  - B Base mayor de trapecio
  - b Base menor de trapecio
- dm Peralte de losa de cimentación a la flexión
- dv Peralte de losa de cimentación a la cortante
- Ec Módulo de elasticidad del concreto = 144.914 kg/cm<sup>2</sup>
- Es Módulo de elasticidad del acero = 2'200,000 kg/cm<sup>2</sup>
- f Resistencia del terreno
- f'c Resistencia del concreto
- f"c Resistencia a la ruptura
- fs Resistencia a la tensión de acero = 2,000 kg/cm<sup>2</sup>
- fy Esfuerzo en el límite de fluencia dela cero= 4.000 kg/cm<sup>2</sup>
- h Altura desde el centro de gravedad de todas las cargas
- I Momento de inercia
- k Constante de cálculo de la resistencia del concreto = 0.42
- K' Coeficiente sísmico
- J Constante de cálculo de acuerdo a la resistencia del acero = 0.86
- M Momento flexionante máximo
- Ms Momento de volteo por sismo
- My Momento de flexión
  - N Módulo de elasticidad equivalente = 15.18
- PA Peso aproximado de la base
- Rop Resistencia del terreno
  - r Factor de resistencia del concreto al acero
  - VI Fuerza aplicada a la losa de cimentación
  - Vc Resistencia a la cortante del concreto = 63.0 Kg/cm<sup>2</sup>
  - Vs Esfuerzo cortante sísmico
  - W Carga por soporte
  - μc Esfuerzo de adherencia calculada
- μp Esfuerzo de adherencia permitida =10.0

TABLA 1.2 DATOS DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO

Datos del tanque				
Tara en Kg	688.00 Kg			
Capacidad en Kg de fluido cuya densidad es de 0.60 Kg/L	2,040.00 Kg			
Peso total en Kg	2,728.00 Kg			
Carga por soporte	1,364.00 Kg			

#### Peso aproximado de la base:

Densidad del concreto reforzado = 2,400 Kg/cm<sup>3</sup>.

Para fines de análisis de cálculo se consideró el 50% de la losa de cimentación propuesta, esto es para uno de los apoyos del tanque.

#### **Dimensiones**

Losa de cimentación  $2.0 \times 2.50 \times 0.15 = 0.75 \text{ m}^3$  $2400 \text{ Kg/m}^3 \times 0.75 \text{ m}^3 = 1800 \text{ Kg}$ 

Para seguridad en el diseño de la losa de cimentación se consideró un terreno con resistencia de 5 ton/m², valor crítico de un subsuelo poco compacto, usado para fines de cálculo.

Losa de cimentación = 
$$\frac{\text{Carga por soporte} + \text{peso aprox. base}}{\text{Resistencia del terreno}}$$

Losa de cimentación =  $\frac{2046.00 \text{ Kg} + 972.00 \text{ Kg}}{5,000 \text{ Kg/m}^2}$  = 0.60 m<sup>2</sup>

Área sección losa = (1.20) x (0.15) = 0.18 m<sup>2</sup>

V1 = Fuerza normal = Área sección losa x Resistencia del terreno
V1 = 0.18 x 5,000 = 900 Kg

$$dv = \frac{V1}{(Vc) \times (J) \times (b)} = \frac{900}{63,000 \times 0.86 \times 0.15} = 0.1107 \text{ m} + \text{Recubrimiento}$$

$$0.1107 + 0.01 = 0.12 \text{ m}$$

El Peralte de la losa propuesta será de 0.12 mM=  $5,000 \text{ Kg/m}^2 \times (0.12) \text{ m} ((1.20\text{m})^2/2) = 432 \text{ Kg-m}$ 

Fc=0.45 x f'c= 0.45 (250)= 112.5 kg/cm<sup>2</sup> r= fc/2 x J x k=  $(112.5)/2 \times 0.86 \times 0.42 = 20.31 \text{ Kg/cm}^2 = 203,175 \text{ kg/m}^2$ 

#### Protección contra tránsito vehicular

La protección para zona de almacenamiento será con postes de concreto armado de una longitud de 1.50 con 0.60 m. sobre el nivel de piso terminado y 0.20 m de diámetro.

## Trayectorias de las tuberías

Las trayectorias de las tuberías, dentro de la zona de almacenamiento serán visibles, sobre el nivel de piso terminado y estarán apoyadas sobre soportes espaciados que eviten su flexión y su desplazamiento lateral, con un claro mínimo de 0.10 m en cualquier dirección, excepto a otra tubería donde estarán separadas entre paños cuando menos 0.05 m.

#### Relación de distancias mínimas

Las distancias mínimas en esta estación serán las siguientes:

TABLA 1.3 DISTANCIAS MÍNIMAS EN LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN DE GAS LP

De la cara exterior del medio de protección a:				
Paño del recipiente de almacenamiento	(1.5 m)	1.93 m		
Bases de sustentación	(1.3 m)	1.95 m		
Bombas o compresores	(0.5 m)	2.22 m		
Marco de soporte toma de recepción	(0.5 m)	N.A.		
Marco de soporte toma de suministro	(0.5 m)	0.51 m.		
Tuberías	(0.5 m)	2.14 m.		
Despachadores o medidores de líquido	(0.5 m)	0.51 m.		
Parte inferior de las estructuras que soportan los recipientes	(1.5 m)	1.85 m.		
Del recipiente de almacenamiento tipo intemper	le sobre NPT a:			
Otro recipiente de almacenamiento	(1.5 m)	N.A.		
Límite del predio de la Estación	(3.0 m)	3.50 m		
Oficinas y bodegas	(3.0 m)	15.63 m		
Talleres	(7.0 m)	N.A.		
Zona de protección tanques	(1.5 m)	1.93 m.		
Almacén productos combustibles	(7.0 m)	N.A.		
Planta generadora de energía eléctrica	(15.0 m)	N.A.		
Boca de toma de suministro	(3.0 m)	3.93 m.		
Boca de toma de suministro a:		Mark Services		
Oficinas y bodegas	(7.5 m)	13.84 m		
Límite de la Estación	(7.0 m)	13.02 m.		
Vías o escuelas del FFCC	(15.0 m)	N.A.		
Almacén productos combustibles	(7.5 m)	N.A.		
De boca de toma de recepción a:				
Límite de la Estación	(6.0 m)	N.A.		

## Pintura de identificación

Los medios de protección contra tránsito vehicular están pintados con franjas diagonales alternadas de amarillo y negro.

## I.1.2 Proyecto Mecánico

El diseño se hizo apegándose a los lineamientos de la Ley Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional, Ley de Hidrocarburos y la Norma Oficial Mexicana NOM -003-SEDG-2004 "Estaciones de gas LP para carburación-Diseño y Construcción", editada y aprobada por la



## ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN PARA LA EMPRESA REGIO GAS CENTRAL, S.A. DE C.V., ESTUDIO DE RIESGO EN SAN TADEO HUILOAPAN, TLAXCALA

Secretaría de Energía a través del comité Consultivo Nacional de Normalización en materia de Gas LP en su sesión ordinaria del 19 de noviembre del 2004, publicada en el "Diario Oficial de la Federación" el día 28 de abril de 2005 y demás acuerdos y resoluciones relativos al uso de Gas Licuado de Petróleo como carburante en vehículos con motor de combustión interna.

Los recipientes de almacenamiento serán construidos conforme a la Norma Oficial Mexicana NOM-009-SESH-2011.

## Especificaciones Mecánicas

## Accesorios y equipos

El equipo y accesorios que se utilizarán para el almacenamiento y el trasiego de Gas LP serán de acuerdo a las características requeridas para tal fin.

La estación contará con un recipiente para almacenamiento de Gas LP tipo intemperie, horizontal, con una capacidad de almacenamiento de 3,400 litros al 100% agua.

#### Protección contra la corrosión

El recipiente, tuberías, conexiones y equipo usado para el almacenamiento y trasiego del gas LP estarán protegidos contra la corrosión del medio ambiente, mediante un recubrimiento anticorrosivo continuo (pintura de esmalte), colocado sobre un primario, que garantiza su firme y permanente adhesión. La estación por ser de tipo intemperie no requiere de protección catódica.

#### Recipiente de almacenamiento

### Generalidades

El recipiente de almacenamiento serán construidos conforme a la Norma Oficial Mexicana NOM-009-SESH-2011.

El tanque estará identificado mediante una placa legible proveniente de fábrica, indicando la fecha de fabricación, serie y espesores del recipiente. La placa se encontrará firmemente adherida al recipiente.

La distancia del fondo del recipiente horizontal tipo intemperie de 3,400 L de agua al 100% al piso terminado de la zona de almacenamiento será de 1.04 m.

Esta estación se abastecerá con un tanque de 3,400 L al 100% agua, y será llenado a través de auto tanques.

El tanque tendrá las siguientes características:

TABLA 1.4 CARACTERÍSTICAS DE LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE GAS LP

Características del tanque		
Construido:	TATSA	
Según norma:	NOM-009-SESH-2011	
Capacidad L agua:	3400 L	
Año de fabricación:	En fabricación	
Diámetro interior:	105.3 cm	
Longitud total:	497.5 cm	
Presión de trabajo:	En fabricación	
Factor de seguridad:	En fabricación	
Forma de las cabezas:	En fabricación	
Espesor lámina cabezas:	En fabricación	
Espesor lámina cuerpo:	En fabricación	
Tara:	688 kg	

## Accesorios de los recipientes

## Ambos recipientes de almacenamiento contarán con:

- Dos válvulas de seguridad marca REGO mod. 3131G de 19 mm (3/4").
- Un indicador de volumen magnético marca ROCHESTER de 32 mm (1 ½").
- Una válvula de llenado de doble check marca REGO mod. 7579C de 32 mm (1 ¼").
- Una válvula de doble check para retorno de gas vapor marca REGO mod. 7573D de 19 mm (3/4").
- Una válvula de no retroceso para retorno de gas líquido marca REGO mod. A3146 de 19 mm (3/4").
- Una válvula de exceso de flujo para gas líquido marca REGO mod. A3282C de 32 mm (1 ¼").
- Una válvula de servicio marca REGO mod. 9101DT11.1

Las válvulas de relevo de presión serán asignadas por el fabricante.

## Tubos de desfogue

El recipiente de almacenamiento no serán de una capacidad mayor de 5,000 L, por lo tanto no tendrá línea de desfogue.

## Escaleras y pasarelas

Para facilitar la lectura de los instrumentos de medición del recipiente de almacenamiento, se contará con una escalera metálica.

ANEXO I.3 PLANO PRO-CIV-02

#### Bomba

El trasiego de gas LP en operaciones de suministro se realizará por medio de una bomba, cuyas características serán las siguientes:

**TABLA 1.5 CARACTERÍSTICAS DE LAS BOMBAS** 

Número	1
Operación básica	Llenado a recipiente de carburación
Marca	Corken
Modelo	1114100101
Motor eléctrico	1 HP
R.P.M.	3450
Capacidad nominal	38 L.P.M. (10.05 G.P.M.)
Presión diferencial de trabajo (máx.)	5 kg/cm2
Tubería de succión	32 mm. (1 ¼ " Ø)
Tubería de descarga	25 mm. (1" Ø)

La bomba estará instalada dentro de la zona de protección del tanque de almacenamiento.

La bomba junto con su motor, estará fijada a una base metálica.

El motor eléctrico acoplado a la bomba será de 1 H.P. para operar en atmósferas de vapores combustibles y contará con interruptor automático de sobrecarga, además se encontrará conectado al sistema general de "tierra".

#### Medidor de volumen

Se contará con una isleta de suministro misma en la que se tendrá un medidor Marca Itron Greenwood de 38 mm (1 1/2") de entrada y salida, conectado a un sistema de control electrónico de lectura e impresión para llenar una unidad, este medidor volumétrico controlará el abastecimiento de Gas LP a tanques montados permanentemente en vehículos que usen este producto como carburante.

El medidor de flujo para suministro de Gas LP contará con las siguientes características:

TABLA 1.6 CARACTERÍSTICAS DEL MEDIDOR DE FLUJO

Marca y tipo:	Itrón Greenwood	
Diámetro de entrada y salida:	38 mm	
Capacidad:	Máx 68 L.P.M. (18 G.P.M.)	
	Mín. 11 L.P.M. (3 G.P.M.)	
Presión de trabajo:		
Registro Modelo:	Digital (Krauss)	

Para protección contra la intemperie de la zona de carburación contará con una cubierta, permitiendo la libre circulación de aire.

Antes y después del medidor se contará con válvulas de cierre manual y después de la válvula diferencial se contará con una válvula de relevo de presión hidrostática de 13 mm (1/2") de diámetro.

El medidor contará con la aprobación de la Dirección General de Normas, Dirección de Certificación de la Calidad, validándose dicha aprobación periódicamente.

## Tuberías y accesorios

Todas las tuberías instaladas para conducir Gas LP serán de acero cédula 80, sin costura y con conexiones roscables para 13,729 MPa (140 Kg.f/cm²).

Los diámetros de las tuberías instaladas serán:

TABLA 1.7 CARACTERÍSTICAS DE LAS TUBERÍAS PARA CONDUCCIÓN DE GAS LP

Trayectoria	Líquida	Retorno líquido	Vapor	
De recipiente a bomba	32 mm	19mm	N.A.	
De bomba a medidor	25 mm	N.A.	N.A.	
De medidor a recipiente	N.A.	N.A.	13 mm	

Los empaques que se utilizarán en las uniones bridadas serán de metal los cuales resisten la acción del Gas LP con temperatura de fusión mínima de 988 K (714.85 °C).

El filtro estará instalado en la tubería de succión de la bomba y será adecuado para una presión mínima de trabajo de 1.7 MPa (17.33 kgf/cm²).

A la descarga de la bomba se contará con un control automático de 19 mm (3/4") de diámetro para retorno de gas líquido excedente al tanque de almacenamiento, este control consistirá en una válvula automática, la cual actuará por presión diferencial y estará calibrada para una presión de apertura de 5 Kg/cm² (71 lb/in²).

En las tuberías conductoras de gas líquido y en los tramos en que exista atrapamiento de este entre dos o más válvulas de cierre manual, estarán instaladas válvulas de seguridad para alivio de presiones hidrostáticas, calibradas para una presión de apertura de 28.13 kg/cm² y capacidad de descarga de 22 m³/minuto y serán de 13 mm (1/2") de diámetro.

Las válvulas de corte o seccionamiento, serán de acero y resistentes al gas LP. Las colocadas en las tuberías que conducen Gas LP líquido serán adecuadas para una presión de trabajo de 2.4 MPa (24.47 Kg,f/cm²), sus extremos serán roscados.

El conector flexible será de acero y resistente al Gas LP. Estará colocado en la tubería que conduce Gas LP líquido y será adecuado para una presión de trabajo de 2.4 MPa (24.47 kgf/cm²), su longitud no será mayor de 1.0 m y sus extremos serán roscados.

## ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN PARA LA EMPRESA REGIO GAS CENTRAL, S.A. DE C.V., EN SAN TADEO HUILOAPAN, TLAXCALA

Todas las mangueras que se usarán para conducir Gas LP serán especiales para este uso, construidas con hule neopreno y doble malla textil, resistentes al calor y a la acción del Gas LP, estarán diseñadas para una presión de trabajo de 2.4 MPa (24.47 Kg/cm²) y una presión de ruptura de 13.73 MPa (140 Kg/cm²). Se contará con manguera en la toma para carburación.

#### Instalación de las tuberías

Las trayectorias de las tuberías, dentro de la zona de almacenamiento serán visibles, sobre el nivel de piso terminado y estarán apoyadas sobre soportes espaciados que evitarán su flexión y su desplazamiento lateral, con un claro mínimo de 0.10 m en cualquier dirección, excepto a otra tubería donde estarán separadas entre paños cuando menos de 0.05 m.

Todas las tuberías independientemente del fluido que conduzcan cumplirán con las siguientes separaciones como mínimo:

- ≪Entre sus paños 0.05 m.
- ≪Entre los extremos y la cara interior de la trinchera 0.10 m.
- ≪Entre su parte inferior y el fondo de la trinchera 0.10 m.

#### Tomas de suministro

#### Generalidades

La ubicación de las tomas estará de tal modo que ai cargar o descargar un vehículo no obstaculizarán la circulación de los otros vehículos.

La conexión de la manguera de la toma y la posición del vehículo que se cargue o descargue, estará proyectada para que la manguera esté libre de dobleces bruscos, con una longitud total de 8.0 m.

Las mangueras de suministro tendrán un diámetro nominal de 19 mm y contarán en el extremo libre con una válvula de cierre rápido con seguro y acoplador de llenado.

No se contará con toma de recepción.

#### Toma de suministro

Las tomas de suministro serán de 19 mm (3/4") de diámetro y contará con los siguientes accesorios:

- √Válvula de operación manual, de acción rápida para una presión de trabajo de 28 kg/cm² con válvula manual de desfogue.
- ≪Manguera para gas LP con diámetro nominal de 19 mm (1").

- ≪Una válvula de relevo de presión hidrostática de 13 mm (1/2") de diámetro.
- ≪Una válvula automática doble no-retroceso (pull-away) de 19 mm (1") de diámetro.

### Soporte para toma

La toma de suministro contará con un soporte metálico que fijará a la manguera para mejor protección contra tirones de manera que la válvula "pull away" funcione sellando cualquier salida de gas, junto a la toma se contará con pinzas especiales para conectar a "tierra" a los vehículos en el momento de hacer el trasiego del Gas LP.

#### Identificación de tuberías

Para su identificación, las tuberías a la intemperie estarán pintadas con los siguientes colores:

**TABLA 1.8 IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍAS** 

Tubería	Color	
Gas en fase vapor	Amarillo	
Gas en fase líquida	Blanco	
Gas en fase líquida en retorno	Blanco con banda de color verde	
Tubería eléctrica	Negra	

### Revisión de hermeticidad

Antes de que opere la estación, se efectuará a todo el sistema de tuberías de Gas LP, en presencia de la Unidad de Verificación, una prueba de hermeticidad por un periodo de 30 min a 0.147 Mpa (1,50 kgf/cm²), se utilizará aire, por el método de presión.

## Justificación técnica del diseño de la estación

Queda justificado en la memoria técnica que la capacidad total de almacenamiento será 3,400 L en un recipiente para Gas LP tipo intemperie cilíndrica-horizontal, siendo de la marca TATSA, con capacidad de 3,400 L de agua al 100% cada uno.

Se contará con una bomba con capacidad de 1 HP, 38 LPM (10.05 GPM).

Cálculo del flujo en la tubería de alimentación y de descarga del sistema de bombeo, así como el retorno de líquido.

La mecánica de flujo dentro de un sistema conteniendo un fluido encerrado, donde existen diferentes alturas y presiones en sus puntos extremos, se resuelve mediante un balance de energía mecánica de flujo como sigue:

$$X1 + \frac{P1}{p} + \frac{V1^2}{2g} + W = X2 + \frac{P2}{p} + \frac{V2^2}{2g} + F + Fc$$

#### Donde:

X2-X1= DX= altura piezométrica en el sistema

P2-P2=DP= Presión diferencial dentro de un sistema

g= Aceleración de la fuerza de gravedad= 9.81 m/s<sup>2</sup>

W= Trabajo mecánico dentro del sistema o carga que tiene que vencer la bomba.

P= Peso específico del gas-líquido= 530 Kg/m<sup>3</sup>

(70% Propano 30% Butano)

F= Pérdidas por fricción o resistencia al flujo en las tuberías

Fc= Pérdidas por contracción.

En este caso:

V1=V2 y Fc = 0

Por tanto:

$$W=DX+$$
  $\frac{DP}{P}$  + F

## Pérdidas por fricción o resistencia al flujo dentro del sistema

El valor de F se ha determinado experimentalmente sumando las longitudes equivalentes de los accesorios instalados en la tubería más la longitud de la tubería misma, también experimentalmente se ha calculado para cada diámetro de tubería y para un gasto volumétrico, el valor de la resistencia al flujo de Gas LP por unidad de longitud.

Cálculo de la pérdida de energía por fricción en la tubería de succión de la bomba F(a)

Cálculo de F(A):

(Del recipiente a la succión de la bomba)

ACCESORIOS	LONGITUD
	<b>EQUIVALENTE</b>
	(ft)
Una válvula de exceso de flujo de 32 mm de diámetro	49.00
Una válvula de globo de 32 mm de diámetro	50.00
Un codo de 32 mm de diámetro x 90°	4.00
Un filtro de paso de 32 mm de diámetro	5.00
Longitud de tubería 2.21 m de 32 mm de diámetro x 3.28	7.24
	115.24

Para un gasto de 38 LPM (10.05 GPM) de Gas LP líquido circulando por la tubería de 32 mm (1 ¾") de diámetro, le corresponde un valor de resistencia al flujo de 0.007 pies de columna de líquido por pie de tubería.

Por lo tanto, el valor de F(a) será:

F(a)= Pérdida de energía por fricción debido al flujo de Gas LP líquido en la tubería de succión de la bomba

F(a)= (115.24 ft de tubería)(0.007 ft columna/ft de tubería)

 $F(a) = 115.24 \times 0.0070 = 0.81 \text{ ft Col. Liquido}$ 

Cálculo de la pérdida de energía por fricción en la tubería de descarga de la bomba hasta el medidor f(b):

Para flujo a manejar por la bomba de 38 LPM (10.05 GPM)

ACCESORIOS	LONGITUD
	EQUIVALENTE
	(ft)
Dos "T" corrida directa de 25 mm de diámetro	16.00
Una válvulas de cierre rápido de 25 mm de diámetro	3.00
Cuatro codos de 25 mm de diámetro x 90°	6.00
Longitud de tubería de 2.95 m x 25 mm de diámetro x 3.28	9.68
	34.68

Para un flujo de 38 LPM (10.05 GPM) de Gas LP líquido circulando por la tubería de 25 mm (1") de diámetro, se tiene un valor de resistencia al flujo de 0.007 ft de columna de líquido por pie de tubería.

Se calcula el valor de F(b):

F(b)= (34.68 ft) (0.0070 ft columna de líquido/pie de tubería)

 $F(b) = 34.68 \times 0.0070 = 0.24 \text{ ft Col. Líquido}$ 

## Cálculo de la caída de presión en la toma de suministro

Cálculo de la pérdida de energía por fricción en el medidor volumétrico, accesorios de la toma y contra presión del recipiente instalado en el vehículo automotor.

Flujo de Gas LP líquido por toma = 38 LPM (10.05 GPM)



## ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN PARA LA EMPRESA REGIO GAS CENTRAL, S.A. DE C.V., EN SAN TADEO HUILOAPAN, TLAXCALA

ESTUDIO DE RIESGO AMBIENTAL

ACCESORIOS	LONGITUD		
	<b>EQUIVALENTE</b>		
	(psi)		
Un medidor volumétrico de 38 mm de diámetro	9.00		
Una válvula pull away de 19 mm de diámetro	1.80		
Una válvula cierre rápido de 38 mm	1.73		
Una Tee de 38 mm	3.47		
Una reducción bushing de 38 mm a 19 mm	0.32		
Manguera 8 m de 19 mm de diámetro	4.00		
Contra presión del tanque	31.10		
	51.42		

## Tenemos que:

1 lb/pulg<sup>2</sup>=4ft columna de líquido

 $F(c) = (51.42 lb/pulg^2)(4 ft columna de líquido/pulg^2)$ 

 $F(c) = 51.42 \times 4 = 205.68 \text{ ft Col. Líquido}$ 

## Pérdida total de energía en el sistema de bombeo

F=F(a)+F(b)+F(c)

F= 0.81 ft columna de líquido + 0.24 ft columna de líquido + 205.68 ft columna de líquido = **206.73** 

F= 206.73 ft Col. Líquido

F= 206.73 ft columna de líquido (1m/3.28 ft)

F= 63.02 m Col. Líquido

#### Carga de presión:

La presión diferencial en el sistema de bombeo para el llenado del tanque para carburación se considera de 5.27 Kg/cm<sup>2</sup>, valor promedio observado durante un ciclo normal de trabajo (75 lb/pulg<sup>2</sup>).

## Por lo que se tiene:

$$\frac{DP}{p} = \frac{5.27 \text{Kg/cm}^2 \times 10,000}{530 \text{ Kg/cm}^3} = 99.43 \text{ m Col. líquido}$$

Carga de altura:

DX=X2-X1

DX=0.50 m

#### Cálculo de la potencia de la bomba

Trabajo mecánico dentro del sistema o carga que tiene que vencer la bomba:

W = (DX) + DP/P + (F)

## Sustituyendo:

#### Potencia de la bomba

$$Po = \frac{W \times Q \times p}{76 \times E} = C.F.$$

#### Donde:

W= Trabajo mecánico dentro del sistema = 162.95 m Col. Líquido Q= Gasto total=  $38/(60 \times 1,000) = 0.00063 \text{ m}^3/\text{segundo}$ p= Peso específico del gas-líquido= 530 kg/m<sup>3</sup> 76= Factor de conversión E= Eficiencia de la bomba= 80%

## Sustituyendo:

Potencia= 
$$\frac{162.95 \times 0.00063 \times 530}{76 \times 0.80} = 0.89 \text{ HP}$$

La estación contará con una bomba marca CORKEN, modelo "1114100101", con motor eléctrico de 1 HP, por lo que se cumplen las condiciones operativas, ya que se aplicó un amplio margen con relación a la columna de líquido que tiene que vencer la bomba, en la condición más crítica.

La potencia del motor con que contará cada bomba será de 1 HP que alimentará al medidor.

Retorno de gas líquido. Se indicó que para la protección de la bomba por sobrecargas, se tendrá instalada una válvula automática para relevo de presión diferencia después de la misma, calibrada a 5 kg/cm<sup>2</sup>.

ANEXO I.4 PLANO PROYECTO MECÁNICO PRO-ME-01

#### I.1.3 Proyecto Eléctrico

El objetivo de este proyecto es la revisión de un conjunto de requerimientos técnicos para la correcta operación de la instalación eléctrica de fuerza y alumbrado que cubra los requisitos de seguridad, minimización de pérdidas eléctricas, operatividad, versatilidad y de nivel de alumbrado necesarios para su funcionamiento confiable y prolongado y que además cumple con la NOM-001-SEDE-2012.

Dependiendo de la clase y división del área eléctrica, a partir del área de influencia, todos los elementos serán a prueba de explosión y con respecto a la clasificación de áreas eléctricas, éstas cumplen con lo señalado en la tabla siguiente:

TABLA 1.9 CLASIFICACIÓN DE ÁREAS ELÉCTRICAS

Elemento	Clase 1 División 1 (m)	Clase 1 División 2 (m)
Boca de llenado de carburación	1.50	1.50 a 4.50
Descarga de válvula de relevo de presión	1.50	1.50 a 4.50
Toma de carga o descarga de transporte o autotanque	1.50	1.50 a 4.50
Trinchera bajo NPT que en cualquier punto estén en área de división 1	1.50	1.50 a 4.50
Venteo de manguera, medidor rotativo o compresor	1.50	1.50 a 4.50
Bombas o compresores	1.50	1.50 a 4.50
Descarga de válvulas de relevo de compresores	1.50	1.50 a 4.50
Descarga de válvulas de relevo de hidrostático	1.50	1.50 a 4.50

Si en algún elemento considerado como División 2 se ubica dentro de un área de División 1, el equipo utilizado es aceptado por esta última.

## Demanda total requerida

La estación dividirá su carga en dos regiones principales:

TABLA 1.10 CARGAS EN LAS ÁREAS DE LA ESTACIÓN DE CARBURACIÓN

2A Fuerza para operación de la estaci	2A Fuerza para operación de la estación				
Carga en watts Factor de demanda	2,238.00 w 80% 1,790.40 w				
2B Alumbrado					
Carga en watts Factor de demanda Watts totales	2,893.00 w. 60% 1,735.80 w 3,526.20 w.				
Factor de potencia KVA máximos	0.90 3.92				

#### Capacidad del transformador alimentador

Tomando en cuenta la demanda máxima de KVA, la cual se alimenta de un transformador con capacidad superior a los 3.92 KVA obtenidos, el cual suministra a toda la estación.

#### Fuente de alimentación

La alimentación se tomará de la línea de alta tensión de CFE que pasa a un costado de la calle de acceso con una tensión de 30 KV, de la que se tomará una derivación mediante la intercalación de un poste equipado con un juego de 3 cuchillas fusibles, 1 F, 30 KV, y con

un juego de tres apartarrayos, auto valvulares 1F, 23 KV, llevando la línea hasta el límite de la estación mediante postes de concreto PCR 11-500 equipados con estructuras "T", rematando en un poste PCR-11-700 en el cual estará instalado mediante plataforma el transformador con su equipamiento de 3 fases de cuchillas fusibles 30 KV, y apartarrayos auto valvulares 30 KV, protegiendo la salida de B.T. con interruptor termo magnético en gabinete a prueba de lluvia NEMA 3R previa medición, ambos instalados en la parte superior del poste, llevando la acometida a la estación por trayectoria aérea.

#### Proyecto interior

Tablero principal:

Se contará con un tablero principal localizado por el lindero norte del terreno de la estación. Este tablero está formado por interruptores, arrancadores y tableros de alumbrado, contenidos en gabinetes NEMA 1, y contiene los siguientes componentes:

Tablero Principal QO-12 40A

Un interruptor de 220 Volts, 75 Amperes, 3 Fases.

El sistema eléctrico estará constituido por 9 circuitos, los que a continuación se describen:

Circuito	Equipo	Motor C.F.	Calibre N°	N° hilos	Tubería conduit pared gruesa
1	Bomba con motor de 1 HP	1	8	2	19 mm
2	Alumbrado zona almacenamiento	-	10	2	19 mm
3	Alumbrado Zona Suministro	-	10	2	19 mm
4	Reflector 100 w	-	10	2	19 mm
5	Alarma	-	10	2	19mm
6	Alumbrado, oficinas y baño	- E	10	2	19 mm
7	Reflector 500 w	-	10	2	19 mm
8	Contactos oficina y baño		10	2	19 mm

TABLA I.11 SISTEMA ELÉCTRICO

#### Desviaciones hacia el motor:

La derivación de alimentación hacia el motor partirá directamente desde el arrancador colocado en el tablero principal. Cada circuito realiza su trayecto por canalización individual para mejor atención de mantenimiento y facilidad de identificación.

### Tipo de motor:

El motor estará instalado en el área considerada como clase 1 división 1 y por lo tanto, es a prueba de explosión.

#### Control del motor:



## ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN PARA LA EMPRESA REGIO GAS CENTRAL, S.A. DE C.V., EN SAN TADEO HUILOAPAN, TLAXCALA

ESTUDIO DE RIESGO AMBIENTAL

El motor se controlará por medio de un circuito eléctrico ubicado en el mismo medidor. El conductor de este circuito, será llevado hasta el arrancador contenido en el tablero general utilizando canalizaciones subterráneas independientes.

#### Alumbrado exterior:

El alumbrado general estará instalado con postes con lámparas EVA de 160 watts con unidades a prueba de explosión, de luz mixta, aditivos metálicos en el área de la zona de almacenamiento.

## Áreas peligrosas

De acuerdo con las disposiciones correspondientes, se considerarán áreas peligrosas a las superficies contenidas junto a los recipientes de almacenamiento y las zonas de trasiego de gas LP, con respecto a su clase y división, se considera una distancia horizontal de 4.50 m radial a partir del mismo.

Por lo anterior, en estos espacios se usarán solamente aparatos y cajas de conexiones a prueba de explosión, aislando estas últimas con los sellos correspondientes.

Todos los elementos del sistema eléctrico, en las zonas de almacenamiento y trasiego y las que se encontrarán instalados en un radio no menor de 4.50 m según su clase y división como mínimo de dichas zonas, serán a prueba de explosión.

## Sistema general de conexiones a "tierra"

El sistema de tierras tiene como objetivo el proteger de descargas eléctricas a las personas que se encuentren en contacto con estructuras metálicas de la estación en el momento de ocurrir una descarga a tierra por falla de aislamiento. Además el sistema de tierras cumple con el propósito de disponer de caminos francos de retorno de falla para una operación confiable e inmediata de las protecciones eléctricas.

En el plano correspondiente PRO-EL-01 se señala la disposición de la malla de cables a tierra y los puntos de conexión de varillas cooperweld. En el cálculo se supone que la máxima resistencia a la tierra no rebasa 1 OHMS.

Los equipos que serán conectados a "tierra" son: tanque de almacenamiento, bomba, tuberías, tomas de suministro (carburación) y tablero eléctrico.

ANEXO I.5 PLANO PROYECTO ELÉCTRICO PRO-ELE-01
ANEXO I.6 PLANO PROYECTO ELÉCTRICO PRO-ELE-01

## 1.2 DESCRIPCIÓN DETALLADA DEL PROCESO

La estación de carburación de gas LP de "Regio Gas central, S.A. de C.V.", es una instalación donde se llevará a cabo la carburación para servicio al público. El gas LP es único entre los combustibles comúnmente usados, debido a que bajo presiones

moderadas y a temperatura ordinaria, puede ser transportado y almacenado en una forma líquida, pero cuando se libera a presión atmosférica y a una temperatura relativamente baja, se evapora y puede ser manejado y usado como gas.

El objetivo principal de la estación de carburación de gas LP de "Regio Gas central, S.A. de C.V.", es mejorar el servicio y suministro del energético en la zona, así como de municipios aledaños.

La estación de carburación es un sistema fijo y permanente, que mediante instalaciones apropiadas permite el trasiego y manejo seguro del gas. Su operación es relativamente sencilla, ya que las operaciones que se llevan a cabo son únicamente la recepción del gas, almacenamiento y suministro de carburación, por lo que no existen procesos de transformación de materias primas, productos o subproductos, ya que el gas LP sólo se transfiere de recipiente a otro.

La descripción de la estación de carburación de gas LP consiste en una unidad integral con un tanque de almacenamiento, toma de suministro y muelle de llenado.

### I.2.1 Materias primas

En este punto no se consideran materias primas, ya que la Estación de Gas LP para carburación, no realiza ninguna producción. El insumo que se maneja corresponde al gas LP, y cuyo propósito es el de comercializarlos al público en general.

#### I.2.2 Insumos

El insumo es el gas LP que estará almacenado para su comercialización, detallado a continuación en la tabla 1.12.

TABLA 1.12. INSUMOS MANEJADOS EN LA ESTACIÓN DE SERVICIO

NOMBRE DE LA SUSTANCIA	CANTIDAD MÁXIMA DE ALMACENAMIENTO	TIPO DE ALMACENAMIENTO
Gas Licuado de Petróleo	3,400 L	Recipiente tipo intemperie cilíndrica-horizontal

#### I.2.3 Hojas de seguridad

El principal y único material es el gas licuado de petróleo o gas LP, el cual es un combustible derivado del petróleo, principalmente compuesto de butano y propano. Se produce en estado gaseoso, pero se transforma a estado líquido a través de compresión y enfriamiento (por lo cual se le dice licuado), con la finalidad de manejarlo en mayor cantidad.

ANEXO I.7 HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1.2.4 Almacenamiento

Los recipientes de almacenamiento serán construidos conforme a la Norma Oficial Mexicana NOM-009-SESH-2011. Esta estación se abastecerá con un tanque de 3,400 L al



## ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN PARA LA EMPRESA REGIO GAS CENTRAL, S.A. DE C.V., EN SAN TADEO HUILOAPAN, TLAXCALA

ESTUDIO DE RIESGO AMBIENTAL

100% agua, y será llenado a través de auto tanques. Las características del tanque se encuentran en la tabla I.4 del presente capítulo.

### 1.2.5 Equipos de proceso y auxiliares

Las características de los equipos se encuentran descritas en la sección **I.1.2 Proyecto Mecánico** del presente capítulo, donde describen las características de la bomba a utilizar, el medidor de volumen, las tuberías y accesorios y la toma de suministro.

#### 1.3 Condiciones de operación

#### I.3.1 Balance de materia

No procede el balance de materia en esta instalación, ya que solamente se efectúa el almacenamiento y trasiego de gas LP, sin que existan reacciones dentro del proceso.

## 1.3.2 Temperaturas y presiones de diseño y operación

Las temperaturas y presiones de diseño y operación se especifican en la memoria técnicodescriptiva de la estación de carburación, propiedad de la empresa "Regio Gas Central, S.A. de C.V."

ANEXO 1.8 MEMORIA TÉCNICO DESCRIPTIVA Y JUSTIFICATIVA

## 1.3.3 Estado físico de las diversas corrientes del proceso

El gas licuado de petróleo a granel se almacena y se transporta en estado líquido a presión, generalmente en tanques de almacenamiento o en su caso en auto-tanques. Por lo que las corrientes del proceso se manejarán en estado líquido a presión.

## 1.3.4 Características del régimen operativo de la instalación (continuo o lotes)

El régimen operativo se efectúa de manera continua cuando se realiza el trasiego de gas LP.

# I.3.5 Diagramas de tubería e instrumentación (DTI's) con base en la ingeniería de detalle y con la simbología correspondiente

En el plano del proyecto mecánico se detalla el diagrama de la tubería e instrumentación con la que contará la estación de carburación de gas LP, y se encuentra en el anexo I.2 y 3.

## 1.4 Análisis y evaluación de riesgos

De acuerdo a las características del sistema descrito anteriormente se procede a realizar el análisis y evaluación de los riesgos del sistema, mismo que se describen en los siguientes puntos.

#### I.4.1 Antecedentes de accidentes e incidentes

En este apartado se describen algunos de los accidentes, así como la gravedad y consecuencias que puede provocar el gas LP, algunos de los que se pudieran suscitar podrían ser incendio y/o explosión de acuerdo a su magnitud.



A nivel nacional, se encontraron algunos resultados los cuales fueron obtenidos del Centro de Orientación para la Atención de Emergencias, en donde se identifica que los hidrocarburos que constituyen una mayor frecuencia son el Petróleo Crudo, Gasolina, Diesel, Combustóleo, Gas Natural y Gas LP los cuales representan el 69.8% del total de las emergencias ambientales las cuales podemos observar en la tabla 1.13.

TABLA 1.13. SUSTANCIAS OUÍMICAS INVOLUCRADAS EN LAS EMERGENCIAS AMBIENTALES (1996-2002)

Nombre de la sustancia	%	
Petróleo Crudo	42.08	
Gasolinas	7.83	
Diesel	6.80	
Combustóleo	5.39	
Amoniaco	4.05	
Gas L.P.	3.19	
Gas Natural	2.30	
Aceites	2.27	
Ácido sulfúrico	2.26	
Solventes Orgánicos	1.09	
Subtotal	77.29	
Otras sustancias	27.71	
Total	100	

FUENTE: CENTRO DE ORIENTACIÓN PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS

De acuerdo a la tabla anterior el gas LP, con un porcentaje del 3.19% ocupa el sexto lugar en las sustancias químicas involucradas en emergencias ambientales.

La Secretaría de Energía, a través de la Dirección General de Gas Licuado de Petróleo-Dirección de Enlace, Estadística y Asuntos Especiales; cuenta con una base de datos de los accidentes ocurridos en diversas etapas del ciclo de vida del Gas LP, incluye tanto los ocurridos durante el transporte como durante su empleo en instalaciones de los usuarios. Contiene, entre otros, los siguientes registros de 2001-2009:

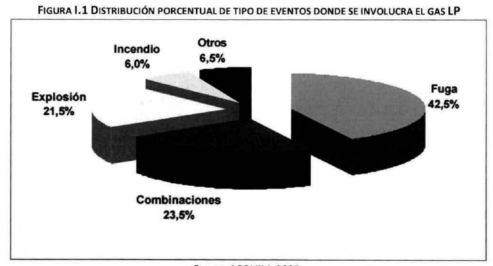
TABLA I.14. INCIDENTES REGISTRADOS EN LA SENER DE 2001-2009

Accidente	Número de sucesos
INCIDENTES REGISTRADOS	223
Durante transporte	56
Choques	18
Volcaduras	30
Fugas	2
Flamazos	2
Incendios	2
Explosiones	2

Accidente	Número de sucesos
Auto tanque pipa	43
Casos 2002	1
Casos 2003	1
Casos 2005	7
Casos 2006	11
Casos 2007	9
Casos 2008	27

FUENTE: DIRECCIÓN DE ENLACE, ESTADÍSTICA Y ASUNTOS ESPECIALES. SENER. 2010

En forma particular, los accidentes ocasionados en México por gas LP, van desde fugas e incendios de pequeña magnitud, hasta explosiones que pueden dañar la estructura de casas habitación, comercios e industrias. Un registro de dichos accidentes se encuentra en las bases de datos ACQUIM (Accidentes Químicos), que recopila los accidentes ocurridos en fuentes fijas y tuberías, y ACARMEX (Accidentes Carreteros en México); que contiene información sobre accidentes ocurridos en el transporte. Estos sistemas computacionales han sido elaborados en el Área de Riesgos Químicos de CENAPRED -SEGOB. Los accidentes que involucran gas LP en México afectan tanto zonas industriales como habitacionales. El accidente puede consistir en fuga, incendio, explosión o la combinación de ellos. De acuerdo a los resultados de la base de datos ACQUIM (2000), los accidentes se encuentran distribuidos de la siguiente manera: En la figura se presentan los porcentajes del tipo de accidente en fuentes fijas. Más del 40% está representada por fugas seguida por explosiones con 21.5%.



FUENTE. ACQUIM, 2000.



## ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN PARA LA EMPRESA REGIO GAS CENTRAL, S.A. DE C.V., EN SAN TADEO HUILOAPAN, TLAXCALA

ESTUDIO DE RIESGO AMBIENTAL

## 1.4.2 Metodologías de identificación y jerarquización

Inicialmente se realizó una revisión de los planos y el proyecto ejecutivo correspondiente a la "Estación de gas LP para carburación", la cual fue realizada mediante la aplicación de listas de verificación, orientadas a detectar los posibles riesgos dentro de la instalación, estas listas de verificación fueron elaboradas para cada etapa.

Las Listas de Verificación (Check List), es un método de análisis de riesgos de comparación de materiales, equipos, con datos y códigos establecidos por la experiencia. Aun cuando puede elaborarse una lista de verificación general para toda la planta, esto no se recomienda por lo complejo de su estructura y aplicación, recomendándose hacerlas por campo de aplicación (auditorias, riesgos, diseño, operación, puesta en servicio, etc.).

La ejecución del análisis de riesgos mediante listas de verificación, consta de las siguientes etapas:

- Definición de objetivos y alcance.
- Selección del grupo de trabajo.
- Preparación previa del análisis.
- Ejecución del análisis.
- Registro de resultados

ANEXO 1.9 LISTAS DE VERIFICACIÓN

Una vez recolectada toda la información necesaria de la instalación que conforma la estación de carburación, como son planos, programas de operación y mantenimiento, diagramas de tuberías e instrumentación se procedió a realizar el estudio de HazOp.

El análisis HazOp (Hazard and Operability Study), consiste en el llenado de una tabla; la cual contiene un número de "palabras guía" para ayudar al análisis. Las palabras guías usadas como referencia, son algo similares a las pérdidas de función de subsistemas o sistemas; un análisis primeramente deductivo, se realiza para inventariar todos los probables nodos de falla de componentes que tienen efectos correspondientes a las palabras guías. Posteriormente, se aplica un análisis estrictamente inductivo a estos componentes, para identificar todos los efectos de sus nodos de falla.

La metodología se resume como sigue:

- Selección del nodo de estudio
- Descripción del nodo de estudio
- Aplicación de las palabras guías y parámetros

Esta técnica forma parte del Análisis de Seguridad de los Procesos Industriales y tiene como objetivo fundamental establecer medios de detección y previsión de accidentes durante la operación normal de las unidades de proceso productivas o de servicio.



## ESTACIÓN DE GAS LP PARA CARBURACIÓN PARA LA EMPRESA REGIO GAS CENTRAL, S.A. DE C.V., EN SAN TADEO HUILOAPAN, TLAXCALA

El método tiene su ámbito de aplicación desde la fase del proyecto e inclusive en su vida operativa, principalmente para corregir anomalías del diseño conceptual o para prevenir omisiones en la operación y buena marcha en la actividad productiva.

La aplicación del Análisis de Operabilidad tiene como objetivo localizar la perspectiva de ocurrencia de un accidente en el manejo de las sustancias químicas y establecer una revisión sistemática de la instalación para llegar a modificar el proceso, servicio, diseño, prácticas y aún los criterios de seguridad de las instalaciones bajo revisión.

El área de estudio se revisa bajo la premisa de la viabilidad de ocurrencia con absoluta independencia de las buenas prácticas y los buenos resultados de la industria, ya que las estadísticas de eventos de riesgo han invadido los historiales de empresas consideradas líderes en la seguridad y operabilidad industrial, la técnica permite detectar y evaluar riesgos potenciales que sean la causa de fugas, derrames o dispersión de materiales que resultasen en incidentes o accidentes que se reflejen en daños al personal de planta, al ambiente, a la población civil y los costos económicos derivados de las pérdidas físicas y operativas.

La técnica del Análisis de Operabilidad emplea una serie de Palabras Guía utilizadas para calificar o definir las desviaciones de las condiciones ordinarias del trabajo operativo. Dichas palabras son:

> No Negación de la actividad operativa.

Considera una variable en exceso a su condición habitual. Mas Menos Considera una variable menor al valor nominal esperado.

Además de Existen sustancias adicionales a las especificadas.

Previamente debemos identificar las VARIABLES OPERATIVAS que describen físicamente el comportamiento de la operación en cuánto a flujo, presión o temperatura.

DESVIACION: Modificación de la variable o parámetro de su comportamiento normal.

NODOS: Secciones de equipo de proceso o de tubería, válvulas de paso, válvulas de seguridad e instrumentos que actúan como contenedores de la sustancia y en donde puede ocurrir incidentes o accidentes como una función de sus condiciones físicas u operativas anormales.

La combinación de palabra guía y parámetros se aplican a la identificación de causas, estimación de consecuencias, y recomendaciones necesarias para solventar alguna anormalidad.

ANEXO I.10 HAZOP GAS LP

## Jerarquización de riesgos identificados

Para la metodología de la jerarquización de los análisis de riesgos identificados mediante la aplicación de las técnicas de evaluación cualitativas, Listas de verificación y HazOp, se plantea el uso de una técnica semicuantitativa de riesgo llamada Matriz de jerarquización de Riesgos (CCPs, 1995).

La Matriz de Jerarquización de Riesgo, relaciona la severidad de los escenarios mediante el uso de índices ponderados de la severidad de las consecuencias (o afectación), y de la probabilidad de ocurrencia del incidente. El índice de evaluación de la severidad (Tabla I.15), permite identificar la magnitud de las consecuencias en relación con los daños probables, tanto a la salud como a la economía de la instalación. Por otro lado, la probabilidad de ocurrencia de un incidente (Tabla I.16), depende directamente del nivel de protección del equipo, así como del historial de la frecuencia de fallas que funjan como eventos iniciantes en el desarrollo de los escenarios evaluados.

TABLA 1.15. ÍNDICE DE SEVERIDAD DE LAS CONSECUENCIAS

Categoría	Consecuencia	Descripción			
4	Catastrófico	Fatalidad / daños irreversibles y pérdidas de producción mayores a USD \$ 1,000,000.00			
3	Severa	Heridas múltiples / daños mayores a propiedades y pérdidas de producción entre USD \$ 100,000.00 y USD \$ 1,000,000.00			
2	Moderada	Heridas ligeras / daños menores a propiedades y pérdidas de producción entre USD \$ 10,000.00 y USD \$ 100,000.00			
1	Ligera	No hay heridas / daños mínimos a propiedades y pérdidas de producción menores a USD \$ 10,000.00			

FUENTE: JBF ASSOCIATES, INC., KNOXVILLE, TN. (CCPS, 1995).

TABLA 1.16. ÍNDICE DE FRECUENCIA DEL ESCENARIO

Categoría	Frecuencia	Descripción Se espera que ocurra más de una vez por año			
4	Frecuente				
3	Poco Frecuente	Se espera que ocurra más de una vez durante el tiempo de vida de la instalación			
2	Raro	Se espera que ocurra NO más de una vez en la vida de la instalación			
1	Extremadamente raro	No se espera que ocurra durante el tiempo de vida de la instalación			

FUENTE: JBF ASSOCIATES, INC., KNOXVILLE, TN. (CCPS, 1995)

La matriz de Jerarquización de riesgos resultante se muestra en la Tabla I.17.

TABLA 1.17. MATRIZ DE JERARQUIZACIÓN DE RIESGO

100				Cons	ecuencia	
Índice ponderado de riesgo			LIGERO	MODERADO	SEVERO	CATASTRÓFICO
135.00			1	2	3	4
	FRECUENTE	4	IV			1
	POCO FRECUENTE	3	IV	III	11	
Frecuencia	RARO	2	IV	IV	III	
	EXTREMADAMENTE RARO	1	IV	IV	IV	10

FUENTE: JBF ASSOCIATES, INC., KNOXVILLE, TN. (CCPS, 1995).

Finalmente, el índice ponderado de riesgo, tabla I.18, nos permite jerarquizar las áreas de proceso que requieren de acciones correctivas urgentes o bien, interpretar el riesgo asociado de la instalación con sus posibles efectos.

TABLA 1.18. ÍNDICE DE RIESGO

Categoría	Riesgo	Descripción	
IV	Aceptable	Riesgo generalmente aceptable; no se requieren medidas de mitigación y abatimiento.	
Ш	Aceptable con controles	Se debe revisar que los procedimientos de ingeniería y control se estén llevando a cabo en forma correcta.	
Ш	Indeseable	Se deben revisar tanto procedimientos de ingeniería como administrativos, y en su caso modificar en un período de 3 a 1 meses.	
ı	Se deben revisar tanto procedimientos de ingeniería co I Inaceptable administrativos, y en su caso modificar en un período de meses.		

FUENTE: JBF ASSOCIATES, INC., KNOXVILLE, TN. (CCPS, 1995).

Para la elaboración de la Matriz de Jerarquización de Riesgos, se evaluaron las desviaciones obtenidas en la técnica de identificación de Riesgos HazOp. Donde se le asignó una frecuencia de ocurrencia y una severidad o consecuencia, tomando en cuenta las medidas de seguridad con que cuenta la instalación, de esta manera se pudieron identificar las situaciones que presentan mayor índice de riesgo. La matriz de jerarquización de riesgos se presenta en el anexo I.11.

#### Anexo I.11 Matriz De Jerarquización De Riesgos Gas LP

El índice ponderado de riesgo, se utiliza para jerarquizar y determinar los escenarios que se consideren importantes para la simulación de consecuencias.

De esta Matriz de Jerarquización se extrae una resultante que se observa en la Tabla I.19, donde se especifican los resultados para los eventos identificados en el HazOp.

El evento de mayor probabilidad y riesgo, es el que está clasificado con un nivel de riesgo III, el cual es el evento que se modelará para la obtención de los radios de afectación. Los escenarios similares obtenidos en la matriz HazOp, se conjuntaron en un sólo escenario para evitar la repetitividad.

TABLA 1.19. RESUMEN DE EVENTOS IDENTIFICADOS PARA GAS LP

Clave Desviación	Nodo o etapa	Decibles envises	Probabilidad			
		Posibles causas	Frecuencia	Consecuencia	Riesgo	
TDA_07	Menos presión	Tanque de almacenamiento	Fuga de Gas LP por falla en válvulas de seguridad, bloqueo automática y de exceso de flujo.		4	111

Los escenarios esperados para las modelaciones del Gas LP almacenado en la Estación de Carburación, se describen en la tabla I.20 que a continuación se presenta.

**TABLA 1.20 ESCENARIOS MODELADOS** 

THE THE PROPERTY OF THE PROPER		
Situación	Incidente esperado	No. de Identificación
ESCENARIO 1. FUGA DE GAS LP POR FALLA EN EL TANQUE DE	ALMACENAMIE	NTO
Fuga de Gas LP por falla en válvulas de seguridad, bloqueo automática y de exceso de flujo, en la Estación de Carburación "Regio Gas Central, S.A. de C.V."	Explosión	TDA_07E
Fuga de Gas LP por falla en válvulas de seguridad, bloqueo automática y de exceso de flujo, en la Estación de Carburación "Regio Gas Central, S.A. de C.V."	Incendio	TDA_07I



CAPÍTULO II
DESCRIPCIÓN DE LAS ZONAS DE
PROTECCIÓN EN TORNO A LAS
INSTALACIONES



### II. DESCRIPCIÓN DE LAS ZONAS DE PROTECCIÓN EN TORNO A LAS INSTALACIONES

#### II.1. Radios potenciales de afectación

Para determinar los radios potenciales de afectación de los escenarios descritos, se utilizó el programa de simulación ALOHA; desarrollados por la *Environmental Protection Agency* (EPA, por sus siglas en inglés).

Los eventos modelados en cada escenario fueron para fuga en el tanque de almacenamiento por incendio y explosión.

**TABLA II.1 CRITERIOS DE SEGURIDAD** 

Concepto	Inflamabilidad (Radiación térmica)	Explosividad (sobrepresión)	
Zona de alto riesgo	5KW/m² 1,500 BTU/Pie²	1.0 Lb/plg <sup>2</sup>	
Zona de amortiguamiento	1.4 KW/m² o 440 BTU/Pie²	0.5 Lb/plg <sup>2</sup>	

En modelaciones por inflamabilidad, deben considerarse las condiciones meteorológicas más críticas del sitio con base a la información de los últimos 10 años, en caso de no contar con dicha información, deberá utilizarse Estabilidad Clase F y velocidad del viento de 15 m/s.

Por otra parte para el caso de simulaciones por explosividad, deberá considerarse en la determinación de las Zonas de Alto Riesgo y Amortiguamiento el 10% de la energía total liberada.

La zona de seguridad se define entonces a partir de la distancia a la cual se tienen valores de radiación térmica por debajo de los 1.74 KW/m² durante 40 segundos; y la zona de daños a la distancia afectada, por nivel de radiación térmica de 1.4 KW/m². Para definir las zonas de seguridad se considera el daño probable que puede generar el riesgo, determinando las distancias de afectación y señalando de esta forma las áreas, las seguras, de acuerdo a las siguientes consideraciones.

TABLA II.2 CRITERIOS PARA EVALUAR LOS EFECTOS DE LA RADIACIÓN TÉRMICA

INTENSIDAD KW/M2	EFECTOS OBSERVADOS
35.3 RADIACIÓN SUFICIENTE PARA CAUSAR DAÑOS AL EQUIPO DE PROCESO	
25.0 ENERGÍA MÍNIMA REQUERIDA PARA INCENDIAR LA MADERA SIN FUENTE DIRECTA DE IGN	
12.5	ENERGÍA REQUERIDA PARA INCENDIAR LA MADERA CON FUENTE DE IGNICIÓN DIRECTA

INTENSIDAD KW/M <sup>2</sup>	EFECTOS OBSERVADOS	
9.5	Daño mínimo de piel expuesta hasta 8 segundos. Quemaduras de 2º grado después de 20 segundos de exposición.	
4.0	ESTE NIVEL DE RADIACIÓN TÉRMICA ES SUFICIENTE PARA CAUSAR DAÑO AL PERSONAL SI NO SE PROTEGE EN 20 SEGUNDOS, SE PUEDEN SUFRIR QUEMADURAS HASTA DE 2º GRADO SI NO HAY PROTECCIÓN ADECUADA. LETALIDAD 0%.	
1.60	RADIACIÓN MÁXIMA A LA QUE SE PUEDE COMETER AL SER HUMANO SIN DAÑOS DEBIDOS A EXPOSICIONES PROLONGADAS	

Para el caso de suceder una explosión por nubes de vapor no confinado, se tomaron en consideración los valores de sobrepresión que pueden ocasionar las ondas de choque, considerando la zona de alto riesgo 1.0 psi, la cual ocasiona daños hasta del 99% de la población expuesta; y para el caso de la zona de amortiguamiento se tomó en consideración el valor de 0.5-0.3 psi, que es el valor al cual se considera a distancia "segura" con probabilidad del 95% de que no ocurran serios daños a partir de este valor.

Para definir las zonas de seguridad se considera el daño probable que puede generar el riesgo, determinando las distancias de afectación y señalando de esta forma las áreas más seguras, de acuerdo a las siguientes consideraciones.

TABLA II.3 CRITERIOS PARA EVALUAR LOS EFECTOS DE LA SOBREPRESIÓN

PRESIÓN (PSI)	Егесто	
0.03	Ruptura ocasional de ventanas de vidrios grandes que están bajo tensión.	
0.1	Ruptura de ventanas pequeñas que están bajo tensión	
0.5-1.0	"Distancia segura" (probabilidad de 0.95 de que no ocurran daños serios a partir de este valor); límite de proyectiles; algunos daños a techos de casas, ruptura 10% de ventanas de vidrio.	
1.0	Ventanas grandes y pequeñas normalmente estrelladas, daño ocasional a marcos de ventanas.	
2.0	Demolición parcial de casas, se vuelven inhabitables.	
3.0	Colapso parcial de techos y paredes de casas.	
4.0	Poco daño a maquinaria pesada (3,000 lb) dentro de edificios industriales; armazones de acero en edificios se deforman y son arrancados de sus cimientos.	
5.0	Ruptura del revestimiento de edificios industriales ligeros.	
7.0	Los postes de madera se rompen súbitamente, prensas hidráulicas altas (40,000 lb en edificios son ligeramente dañadas.	
9.0	Volcadura de vagones de ferrocarril cargados.	
10.0	Demolición total de vagones de ferrocarril cargados.	
300	Probable destrucción total de edificios, desplazamiento y daño fuerte a maquinaria pesada (7,000 lb), la maquinaria muy pesada (12,000 lb) sobrevive.	

Posteriormente, se realizó la modelación de los radios de afectación con el programa ALOHA, para determinar el alcance en caso de un accidente con los combustibles que se manejarán en la Estación de Carburación "Regio Gas Central, S.A. de C.V." para los eventos resultantes en la matriz de jerarquización.

#### ANEXO II.1 MODELACIÓN DE RADIOS DE AFECTACIÓN GAS LP INCENDIO Y EXPLOSIÓN

A continuación se muestra en la tabla II.4, los criterios que se utilizaron para la realización de los cálculos en los modelos matemáticos.

TABLA II.4. CRITERIOS PARA LA MODELACIÓN DE ESCENARIO

SUSTANCIA: GAS LP	
Peso Molecular	44.10 g/mol
Punto de ebullición	-42.2 °C
AEGL-1 (60 min)	5500 ppm
AEGL-2 (60 min)	17000 ppm
AEGL-3 (60 min)	33000 ppm
IDLH	2100 ppm
LEL	21000 ppm
UEL	95000 ppm
Temperatura Ambiente	16 °C
Humedad relativa	58%
Capacidad almacenamiento tanque	3,400 L
Longitud del tanque	4.97 m
Diámetro del tanque	1.05 m
Velocidad Media del viento	2.2 m/s

El programa ALOHA utiliza modelos matemáticos para integrar, evaluar y finalmente proporcionar la información necesaria, en donde se determinan las distancias simulaciones de afectación, en caso de presentarse un incendio o explosión con gas LP.

Además, se tomaron los parámetros físico-químicos con los cuales cuenta ya determinados el programa para el caso de gas LP.

A continuación se describen los parámetros utilizados para la estimación de consecuencias en caso de incendio Gas LP para cada evento que considera un riesgo.



ESTUDIO DE RIESGO AMBIENTAL

TABLA II.5. ESTIMACIÓN DE CONSECUENCIAS PARA ESCENARIO TDA\_071

THE RESERVE AS	E	STIMACIÓN DE (	CONSECUENCIAS PROG	SRAMÁ ALOHA
PLANTA:	177	tación rburación de G	de <b>LOCALIZACION</b> : Gas	San Tadeo Huiloapan, Tlaxcala
UNIDAD/AREA:	Ta	nque de Almacer	namiento	
DESCRIPCION I RIESGO :		ga de Gas LP po flujo	r falla en válvulas de s	eguridad, bloqueo automática y de exces
No. DE RIESGO :	rD,	4_071		
DATOS FISICO QUIMIC	OS:			
NOMBRE :		GAS LP	AEGL-1	5500 ppm
CONCENTRACIÓN SATURACIÓN DE AMB		100%	AEGL-2	17000 ppm
PRESIÓN DE VAPO TEMPERATURA AMBII		> 1 atm	AEGL-3	33000 ppm
PUNTO DE EBULLICIO	۷:	-42.2 ºC	PESO MOLECULAR	: 44.10 g/mol
RESUMEN DE RESULTA	NDOS I	DE SIMULACION	DE ACCIDENTES POR II	NCENDIO TIPO JET-FIRE
DIAMETRO DE 19 FUGA	mm		Tasa Emisión	124 kg/min
TEMPERATURA 16 INTERES	°C		Zona de alto riesg (5 Kw/m²):	16 m
DURACIÓN DE 20 COMBUSTIÓN	minut	os	Zona de amortigu (1.4 Kw/m²)	amiento 30 m

En la siguiente tabla se muestran los parámetros utilizados para la estimación de consecuencias en caso de explosión por Gas LP para cada evento considerado como riesgoso.

TABLA II.6. ESTIMACIÓN DE CONSECUENCIAS PARA ESCENARIO TDA\_07E

	ESTIMACIÓN DE COI	NSECUENCIAS PRO	GRAMA ALOHA
PLANTA:	Estación de Carburación de Gas LP	LOCALIZACION :	San Tadeo, Tlaxcala
UNIDAD/AREA:	Tanque de Almacenamiento		
DESCRIPCION DEL RIESGO :	Fuga de Gas LP por falla en válvulas de seguridad, bloqueo automática y de exceso de flujo		
No. DE RIESGO :	TDA_07E		
DATOS FISICO QUIMICOS	:		
NOMBRE :	GAS LP	AEGL-1	5500 ppm
CONCENTRACIÓN	DE 100%	AEGL-2	17000 ppm

	E	STIMACIÓN D	E CONSECUENCIAS PROGRAMA	ALOHA
SATURACIÓN DE A	MBIENTE			
PRESIÓN DE VA TEMPERATURA AN	Management 1900	> 1 atm	AEGL-3	33000 ppm
<b>PUNTO DE EBULLIO</b>	ION:	-42.2 ºC	PESO MOLECULAR:	44.10 g/mol
DE VAPOR			5.1 51 NG5.52.1115 FOR 50511	PRESIÓN DE EXPLOSIÓN DE NUBE
TASA DESCARGA	102 kg/mi	in	CANTIDAD TOTAL EMITID	A 1,363 kg
TEMPERATURA INTERES	16 °C		Zona de alto riesgo (1.0 psi):	23 m
DURACIÓN DE COMBUSTIÓN	20 min		Zona de amortiguamiento (0.5 psi)	29 m

Los resultados obtenidos de las simulaciones, se muestran a continuación.

TABLA II.7. RADIOS POTENCIALES DE AFECTACIÓN

No.	Escenario	Dlám. de fuga		cendio afectación (m)	4 1 1 1	olosión afectación (m)
		mm /	Alto riesgo	Amortiguamie nto	Alto riesgo	Amortiguamie nto
1	Fuga de Gas LP por falla en válvulas de seguridad, bloqueo automática y de exceso de flujo.	19	16	30	23	29

#### Zonas de alto riesgo y amortiguamiento

A continuación se muestran los radios potenciales de afectación obtenidos para el escenario de una fuga de gas LP por falla en válvulas de seguridad, bloqueo automática y de exceso de flujo, para el tanque de almacenamiento, para los casos de incendio y explosión. Todos los radios de afectación obtenidos, se presentan en los **Anexo II.2 y 3**.

ANEXO II.2 MAPA RADIOS POR INCENDIO

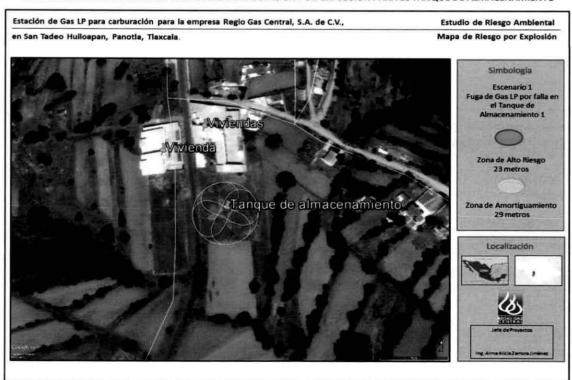
ANEXO II.3 MAPA RADIOS POR EXPLOSIÓN



FIGURA II.1. MAPA DE RADIOS POTENCIALES DE AFECTACIÓN POR INCENDIO PARA EL TANQUE DE ALMACENAMIENTO



FIGURA II.2. MAPA DE RADIOS POTENCIALES DE AFECTACIÓN POR EXPLOSIÓN PARA EL TANQUE DE ALMACENAMIENTO





ESTUDIO DE RIESGO AMBIENTAL

#### II.2 Interacciones de riesgo

De acuerdo con los radios potenciales de afectación obtenidos; se realizaron los mapas donde se identifican las zonas de alto riesgo, para determinar las posibles interacciones de los eventos modelados.

# Escenario 1. Fuga de Gas LP por falla en válvulas de seguridad, bloqueo automática y de exceso de flujo

La zona de alto riesgo en caso de presentarse un incendio por gas LP, tiene un radio de afectación de 16 m, cubriendo gran parte de la estación de carburación, es decir, el tanque de almacenamiento y el área de maniobras de los vehículos. La zona de amortiguamiento corresponde a un radio de 30 m.

Para el caso de una explosión por gas LP, la zona de alto riesgo corresponde a 23 m, que abarca el área total de la estación de carburación, y unas partes de los terrenos en desuso con los que colinda la estación. La zona de amortiguamiento corresponde a 29 m.

Es importante mencionar que los radios de afectación no consideran las medidas de seguridad previstas para la estación de carburación, lo que minimiza el nivel de riesgo. Tomado en cuenta lo anterior y el hecho de que en las colindancias de la estación de carburación no existen construcciones o áreas vulnerables de ningún tipo; se considera que las posibles interacciones de riesgo por este evento, son mínimas.

Cabe señalar que los resultados para el escenario antes descrito se debe analizar con la reserva que merece cualquier simulación a través de un software, ya que, entre otros aspectos, no considera las medidas de seguridad del proyecto, tales como válvulas de seguridad, válvulas de alivio, sistema contra incendio, entre otros, lo que disminuye la probabilidad de ocurrencia de los eventos.

Si bien existe la probabilidad de que ocurra un evento de riesgo, es importante señalar que la empresa Regio Gas Central, S.A. de C.V., busca garantizar la seguridad para su instalación y su entorno; por tal motivo, para la construcción y operación de la estación de carburación, se implementarán las medidas de seguridad y las medidas preventivas descritas a detalle en el capítulo 3 del presente estudio, como programas de mantenimiento, programas de inspección periódica, conformación de Unidad Interna de Protección Civil, procedimientos de emergencia y capacitación, sistema contra incendio, y pruebas al sistema de la estación.



ESTUDIO DE RIESGO AMBIENTAL

#### II.3 Efectos sobre el sistema ambiental

El área de estudio para la construcción del proyecto Estación de Carburación para la empresa "Regio Gas Central, S.A. de C.V.", se localiza en la zona sub urbana en la localidad de San Tadeo Huiloapan, municipio de Panotla, en el estado de Tlaxcala.

El área del proyecto y sus colindancias tiene como uso de suelo sub urbano sin uso productivo. Ahora bien, la vegetación silvestre de la parte alta del Municipio de Panotla, está representada por una comunidad de pino blanco (*Pinus pseudostrobus*), encinos (*Quercus spp*) y cedro blanco (*Cupressus benthamii*).

En las partes medias de los cerros de este municipio existe abundante vegetación secundaria de tipo matorral, cuyas especies más comunes son: sabino (Juniperus deppeana), palo dulce (Eysenhardia polystachya), nopal (Opuntia spinulifera), mala mujer (Wigandia urens), tepozán (Buddleia cordata) y tlaxistle (Amelanchier denticulata).

En la parte llana de este territorio, las especies más notorias son: magueyes (Agave spp), pirul (Schinus molle), tronadora (Tecoma stans), (Cassia tomentosa), tepozán (Buddleia cordata), chacalotes (Argemone spp), colorín (Erythrina spp), higuerilla (Ricinus communis), zapote blanco (Casimiroa edulis), nopal de castilla (Opuntia ficus-indica), tabaquillo (Nicotiana glauca), jacaranda (Jacaranda mimosifolia), principalmente.

En la rivera del río Zahuapan, el tipo de vegetación es de galería, constituida principalmente por ailes (*Alnus acuminata*), ahuehuetes (*Taxodium mucrunatum*), sauces (*Salix bonplandiana*) y fresnos (*Fraxinus uhdei*).

El predio de interés desde hace algunos años ha estado sin uso productivo y en las inmediaciones se observan cultivos de maíz así como cercos vivos de cipreses y pinos y algunos arbustos de tecoma y arvenses como cachalote y pastos propios de terrenos baldíos.



ESTUDIO DE RIESGO AMBIENTAL

#### FIGURAS II.3, 4, 5 Y 6. SECUENCIA FOTOGRÁFICA DEL PREDIO JULIO DE 2009 A AGOSTO DE 2013





**JULIO 2009** 

**AGOSTO 2012** 





Marzo 2013

**AGOSTO 2013** 

FUENTE: GOOGLE MAPS

El crecimiento y expansión acelerada de la mancha urbana, en el territorio del Municipio, todavía es común encontrar algún tipo de fauna silvestre como por ejemplo: conejo (Silvilagus floridanus), ardilla (Spermophilus mexicanus), tlacuache (Didelphis marsupialis), así como algunas variedades de pájaros y reptiles típicos tales como el xintete y lagartija.

En las áreas cercanas al predio que aún cuanta con vegetación arbórea, se puede encontrar: conejo (Silvilagus floridanus), ardilla gris (Sciurus aureogaster), ratón (Peromyscus gratus), y tuza (Thormomys umbrinus), especies que han sido capaces de adaptarse a la presencia y hábitos humanos.



ESTUDIO DE RIESGO AMBIENTAL

Debido a la relación intrínseca entre vegetación y fauna, al encontrarse completamente alterada la primera, forzosamente repercute en esta última, de ahí, que en el predio no existan ejemplares de fauna silvestre visible. El predio es un sitio prácticamente plano flanqueado por predios baldíos, un cultivo de maíz y la calle "Avenida Nacional", otros predios aledaños son lotes en proceso de urbanización sin actividad productiva ni vegetación arbórea desde hace varios años. Ninguna de las especies reportadas en el predio o en su cercanía se encuentra incluida en la NOM-059-SEMARNAT-2001.

Las condiciones climatológicas presentes en el área del proyecto no presentan un riesgo para el proyecto y no se verán afectadas con el mismo.

En relación a los eventos sísmicos, El área donde se localiza el Proyecto está catalogada como una región sísmica de baja intensidad donde los Sismos son de menor frecuencia. aceleración del terreno menor al 70% de gravedad.

La intensidad de un sismo está asociada a un lugar determinado y se asigna en función de los efectos causados en el hombre, en sus construcciones y en general, en el terreno en dicho sitio. Esta medida resulta un tanto subjetiva, debido a que la forma de medirse depende de la sensibilidad de cada persona y de la apreciación que se tenga de los efectos. Sin embargo, la asignación cuidadosa de la intensidad sísmica resulta de gran utilidad para estudiar los sismos históricos o aquellos que impactan en zonas donde se carece de instrumentos de registro.

En cuanto a calidad del aire del área donde se efectuará el proyecto no se encontraron datos precisos para el Municipio de Panotla. Teniendo en cuenta sus características paisajísticas se deduce que la calidad del aire es buena.

Toda esta conjunción de factores aunado a las actividades intrínsecas correspondiente a las actividades urbanas, a lo largo del tiempo ha conducido a una modificación total de los ecosistemas originales.

En este marco es donde se inserta el área considerada para el presente proyecto, un sitio donde desde hace décadas, su cubierta vegetal original, fue retirada para ser destinada principalmente al cultivo de maíz y más recientemente para dar paso al crecimiento urbano.

El predio está cubierto en su totalidad por arvenses al igual que en la mayoría de los predios de la zona de influencia donde también se observan extensiones de cultivo de maíz, en esos terrenos aledaños se puede observar cercos vivos compuestos por cipreses y pinos.



**ESTUDIO DE RIESGO** 

En el predio y en su área de influencia no se localizaron elementos de flora y fauna nativa de relevancia ecológica.

Por otro lado es de observarse que el predio, al encontrarse en el principal acceso de la localidad llegando de la capital del estado, esa zona es la que más está presentando un crecimiento urbano, existiendo cada vez más, tanto viviendas como edificaciones destinadas a brindar servicios y comercio a los habitantes de San Tadeo como de las otras localidades que comparten ese acceso. A continuación, se muestra una tabla con los posibles efectos considerando los eventos de riesgo identificados.

TABLA II.8. POSIBLES EFECTOS, CONSIDERANDO LOS EVENTOS DE RIESGO IDENTIFICADOS

Componente ambiental	Situación actual y diagnóstico	Posible efecto
Medio físico		
Clima	De acuerdo a la clasificación de Köpen modificada por E. García, al Área del Predio y su Área de Influencia, corresponde el clima C(w2) Templado subhúmedo con una temperatura media anual entre 12°C y 18°C; con una temperatura del mes más frío entre -3°C y 18°C y temperatura del mes más caliente menor a 22°C.	No se espera afectación alguna.
Calidad del aire	El SA se caracteriza por ser una zona donde se desarrolla agricultura de temporal.	En caso de incendio la calidad del aire es afectada por la dispersión de gases de combustión. El efecto tiene una duración corta, mientras se genere el evento de riesgo.
Ruidos y vibraciones	En el SA no existen fuentes importantes de emisiones de ruido o vibraciones en la zona del Proyecto.	En caso de explosión se generarán altos niveles de ruido; sin embargo este impacto es instantáneo y se considera un evento de baja probabilidad.
Hidrología superficial	El predio y su área de influencia se encuentran inmersos en la Región Hidrológica 18 del río Balsas, Cuenca del río Atoyac, Subcuenca del río Zihuapan.	No se espera afectación alguna.
Hidrología subterránea	El predio en análisis y su área de influencia se encuentra dentro del Acuífero 2901 denominado Alto Atoyac, con una recarga media anual de 212.4 hm/3 año.	No se espera afectación alguna.

Componente ambiental	Situación actual y diagnóstico	Posible efecto
Geomorfología	La totalidad del municipio donde se asienta el proyecto se encuentra en la Provincia Fisiográfica Lagos y Volcanes de Anáhuac.  La zona está ubicada sobre rocas ígneas extrusivas del Neógeno y suelo aluvial del Cuaternario, en Sierra volcánica con estrato volcanes o estrato volcanes aislados y lomerío de tobas; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Cambisol y Luvisol.	No se espera afectación alguna.
Suelo	El área donde se desarrollará el proyecto está cubierta por suelo del tipo Cambisol.	En caso de explosión se remueve la capa de suelo fértil; sin embargo esto se limita al punto de origen de la explosión.
Medio biótico		
Vegetación	El predio de interés desde hace algunos años ha estado sin uso productivo y en las inmediaciones se observan cultivos de maíz así como cercos vivos de cipreses y pinos y algunos arbustos de tecoma y arvenses como cachalote y pastos propios de terrenos baldíos.	En caso de evento de riesgo, posible daño o pérdida de la vegetación de los alrededores al área del proyecto; en función de la distancia que exista con respecto al origen del evento de riesgo.
Fauna	En las áreas cercanas al predio que aún cuenta con vegetación arbórea, se puede encontrar: conejo (Silvilagus floridanus), ardilla gris (Sciurus aureogaster), ratón (Peromyscus gratus), y tuza (Thormomys umbrinus), especies que han sido capaces de adaptarse a la presencia y hábitos humanos.	No se espera afectación alguna.

Componente ambiental	Situación actual y diagnóstico	Posible efecto
Paisaje	El Predio es un sitio prácticamente plano flanqueado por predios baldíos, un cultivo de maíz y la calle "Avenida Nacional", otros predios aledaños son lotes en proceso de urbanización sin actividad productiva ni vegetación arbórea desde hace varios años.	No se espera afectación alguna.
	De acuerdo a Muñoz-Pedreros et al (1993) y Fines KD (1968), las características del paisaje de nuestra Área de Proyecto sería la siguiente:	
	Unidad de Paisaje: Predio sin uso productivo actualmente utilizado para depositar materiales pétreos (grava).	
	Forma: Plana	
	Textura: Sin cubierta de vegetación arbórea, solo con pastos y arvenses características de terrenos baldíos.	
	Estructura: Simple con elementos no naturales.	
	Visibilidad: Alta, debido a que se ubica adyacente a una carretera de constante tránsito vehicular.	
	Calidad Paisajística: Muy Baja, toda vez que se trata de un predio baldío sin atributos paisajísticos	
	Fragilidad: Baja, la simplicidad de los elementos que lo conforman y de su estructura, lo hacen ser un sitio resistente prácticamente a cualquier alteración.	
	Valoración: De acuerdo a las cualidades antes descritas, basándose en la clasificación propuesta por los autores anteriormente citados tenemos que el área de predio de interés se podría catalogar con un Adjetivo de Desagradable y una Categoría de Sin Interés.	
Demografía	En las colindancias del sitio donde se llevará a cabo el proyecto no se encuentran acendramientos humanos.	En el escenario 1, en el caso de incendio y de explosión por fugas; el área total de la estación de carburación, y los



Componente ambiental	Situación actual y diagnóstico	Posible efecto
		terrenos baldíos de los alrededores.
		En caso de evento de riesgo, pudiera haber afectaciones al personal de la estación de carburación, y las personas que se pudieran encontrar cerca de la zona.



CAPÍTULO III
SEÑALAMIENTO DE LAS MEDIDAS DE
SEGURIDAD Y PREVENTIVAS EN
MATERIA AMBIENTAL

#### III. SEÑALAMIENTO DE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PREVENTIVAS EN MATERIA AMBIENTAL

#### III.1 RECOMENDACIONES TÉCNICO-OPERATIVAS

Con base en los resultados obtenidos a través de la identificación y jerarquización de riesgos, así como de la simulación de escenarios, se establecen las siguientes recomendaciones:

- 1. Establecer un programa de inspecciones periódicas a:
- Los tangues de almacenamiento de gas LP tipo horizontal.
- Sistema de bombas para operaciones de suministro.
- Las tuberías y conexiones utilizadas para el almacenamiento de gas LP.
- 2. Establecer un programa de mantenimiento de la instrumentación y elementos de control a:
- Indicador de volumen magnético
- Válvulas de seguridad
- Válvula de llenado de doble check
- Válvula de doble check para retorno de gas vapor
- Válvula de exceso de flujo para retorno de gas LP
- Tapones
- Válvula de exceso de flujo para gas LP
- Válvula de servicio
- Válvulas de reievo de presión
- 3. Establecer un programa de mantenimiento en el que se incluya el sistema contra incendio (extintores).
- Establecer procedimientos para:
- Trabajos peligrosos, que incluya permisos para trabajos con llama abierta y corte y soldadura.
- Detección y atención de fugas de gas LP
- Detección y atención de fugas de gas LP con llama encendida
- Alertamiento en caso de emergencia
- Atención de emergencias como incendios, sismo, primeros auxilios y evacuación de inmuebles.
- 5. Establecer un programa de capacitación del personal, en el que se incluya:
- El procedimiento para trabajos peligrosos
- Los procedimientos para la detección y atención de fugas de gas natural
- Los procedimientos de emergencia.

- Los procedimientos de seguridad aplicadas a contratistas.
- 6. Establecer brigadas capacitadas para la atención a emergencias (Unidad Interna de Protección Civil).
- 7. Establecer un programa de simulacros, que contemple:
- Fugas de gas licuado de petróleo (LP)
- Incendio
- Explosión
- Accidentes vehiculares

#### III.1.1 SISTEMAS DE SEGURIDAD

La estación contará con un recipiente para almacenamiento de Gas LP con capacidad de 3,400 litros al 100 % de agua cada uno, el cual suministrará el combustible al recipiente instalado en los vehículos del público.

#### Especificaciones contra incendio

La estación de carburación estará protegida contra incendio por medio de extintores, ya que por tener capacidad de almacenamiento de 3,400 litros y ser de tipo comercial, no requiere de una protección mediante agua de enfriamiento como hidrantes, monitores o sistema de aspersión. Los componentes del sistema contra incendio son:

- → Extintores manuales
- → Accesorios de protección
- → Alarma
- → Comunicaciones
- → Entrenamiento de personal

#### Descripción de los componentes del sistema

#### → Extintores manuales:

Como medida de seguridad y como prevención se contará con extintores de polvo químico seco del tipo manual de 9 kg de capacidad cada uno, distribuidos en los lugares siguientes:

**TABLA III.1 UBICACIÓN DE EXTINTORES MANUALES** 

UBICACIÓN	CANTIDAD	Tipo	CLASE	RADIO DE COBERTURA
Tablero eléctrico	1	Bióxido de Carbono	С	2.375
Zona de almacenamiento	2	Fosfato Monoamónico	ABC	2.685
Toma de suministro	2	Fosfato Monoamónico	ABC	2.685
Baños y Oficina	2	Fosfato Monoamónico	ABC	2.685



Los extintores se colocarán a una altura máxima de 1.5 metros y mínima de 1.3 metros medidas del piso a la parte más alta del extintor.

Se sujetarán de tal forma que se puedan descolgar con facilidad al momento de su uso y los que estén a la intemperie se protegerán adecuadamente. Se colocarán en sitios de fácil acceso, con buena visibilidad, libres de obstáculos y con la señalización establecida en la NOM-026-STPS-2008.

#### → Accesorios de protección:

Se contará con un sistema de alarma general a base de una sirena eléctrica, siendo operada ésta solo en casos de emergencia.

#### → Alarma:

La alarma que se instalará es del tipo sonoro claramente audible en el interior de la Estación, operará con corriente eléctrica CA 127 V.

#### → Comunicación:

Se contará dentro de las oficinas con teléfono convencional conectado a la red pública.

#### → Entrenamiento del personal:

Se impartirán periódicamente un curso de entrenamiento personal, que abarcará los siguientes temas:

- Posibilidades y limitaciones del sistema.
- Personal nuevo y su integración a los sistemas de seguridad.
- Uso de manuales
- Acciones a ejecutar en caso de siniestro
  - Uso de accesorios de protección
  - Uso de los medios de comunicación
  - Evacuación de personal y desalojo de vehículos
  - Cierre de válvulas estratégicas de gas
  - Corte de electricidad
  - Uso de extintores

#### → Programa de revisión:

Se aplicará periódicamente un programa de revisión en las áreas de riesgo, con la finalidad de verificar la correcta funcionalidad y estado físico de cada uno de los extintores así como la recarga de los mismos en caso de que sea necesario.

#### **Prohibiciones**

Se prohibirá el uso en la estación de lo siguiente:

- → Fuego
- → Para el personal con acceso a las zonas de almacenamiento y trasiego:
  - Protectores metálicos en las suelas y tacones de los zapatos, peines excepto los de aluminio.
  - O Ropa de rayón, seda y materiales semejantes que pueden producir chispas.
  - Indivisible clase de lámparas de mano a base de combustión y eléctricas que no sean apropiadas para atmósferas de gas inflamable.

### Rótulos de prevención, pintura de protección y colores distintivos

El tanque de almacenamiento estará pintado de color blanco brillante, en sus casquetes un círculo rojo cuyo diámetro será aproximadamente el equivalente a la tercera parte del diámetro del recipiente que lo contiene, también tendrá inscrito con caracteres no menores de 15 centímetros el contenido, capacidad total en litros agua, así como número económico.

- a) La zona de protección del área de almacenamiento, así como los topes y defensas de concreto existentes en el interior de la estación, estarán pintados con franjas diagonales de color amarillo y negro en forma alternada.
- b) Rótulos. En el interior de la estación se tendrá letreros visibles según se indican y pictogramas normalizados, los cuales sustituyeron a los rótulos; se tendrán en lugares visibles, instalados y distribuidos según se indica en la siguiente tabla.

TARIA III 2 RÓTULOS DE PREVENCIÓN

RÓTULO	PICTOGRAMA	LUGAR
Alarma contraincendios	(((•)))	Interruptores de alarma
Prohibido estacionarse		Cuando aplique, en puertas de acceso de vehículos y salida de emergencia, por ambos lados y en toma siamesa.

RÓTULO	PICTOGRAMA	LUGAR
Prohibido fumar		Área de almacenamiento y trasiego.
Extintor	EXTINTOR	Junto al extintor.
Peligro, gas inflamable		Área de almacenamiento, tomas de recepción y suministro. Si existe despachador, uno por cada uno.
Se prohíbe el paso a vehículos o personas no autorizados	PROHIBIDO EL PRISONAL AUTORIZADOS  SOLO PERSONAL AUTORIZADOS	Área de almacenamiento y tomas de recepción.
Se prohíbe encender fuego		Área de almacenamiento y tomas de recepción y suministro.
Código de colores de las tuberías	CÓDIGO DE COLORES CONFORME A LA NOM-026-STPS-1998  CONFORME A LA NOM-026-STPS-1998  CONFORME A COMMO DE FUERRIA  DENTFICACIÓN DE FUERRIA  DENTFICACIÓN DE FUERRIA  DENTFICACIÓN DE FUERRIA  PELIFORDIO ELEBRIQUE  CONTRIBACIÓN EMPLOS NO PELIFORDIO ELEBRIQUE NO PELIFORDIO ELEBRIQUE NO AME A BAJA PRESIÓN.	Zona de almacenamiento

Salida de emergencia	SALIDA DE EMERGENCIA  EMERGENCY EXIT	En su caso, en ambos lados de las puertas.
Velocidad máxima km/h	10 Km/h	Áreas de circulación
Letreros que indiquen los diferentes pasos de maniobra	Ejemplo:	Tomas de recepción y suministro.
Prohibido cargar gas, si hay personas a bordo del vehículo	PROHIBIDO  CARGAR GAS SI HAY PERSONAS A BORDO DEL VEHÍCULO	Toma de suministro.

ANEXO III.1 PLANO CONTRA INCENDIO PRO-CI-01

#### **III.1.2 MEDIDAS PREVENTIVAS**

#### III.1.2.1 Medidas preventivas

En la siguiente sección se presentan las medidas preventivas que se aplicarán durante la operación normal del proyecto.



ESTUDIO DE RIESGO

#### Pruebas

Toda la tubería y mangueras deben de ser probadas después de ser ensambladas para comprobar que están libres de fugas a una presión igual a la presión de operación máxima, permitida en la parte de la estación que se esté verificando, según la NOM-015-SECRE-2013, estas podrán ser pruebas neumáticas o hidrostáticas.

La entrega del certificado se otorga una vez construida la instalación, previo a su inicio de operaciones.

#### Aislamiento

De acuerdo a la NOM-015-SECRE-2013 todos los recintos deben estar protegidos en forma perimetral para permitir el acceso sólo a personal autorizado, a fin de minimizar las posibilidades de daños personales, materiales y vandalismo.

Los dispositivos de control deben ser instalados de tal forma que el congelamiento interno, externo o las condensaciones no provoquen fallas de funcionamiento.