

RESUMEN EJECUTIVO

INTRODUCCIÓN

El contenido que se presenta mediante este documento a la ASEA tiene como finalidad solicitar la autorización de la Manifestación de Impacto Ambiental del proyecto denominado **Expendio al Público de Gas L.P. a Través de Estación con Fin Especifico para Carburación “Estación Tamaulipas”** localizado en Ciudad Cuauhtémoc, municipio de Cuauhtémoc, Chihuahua, en donde se evalúan las condiciones y características del área en estudio y que además se puedan utilizar como base para regular el posible aprovechamiento de las áreas involucradas en la ejecución del proyecto. Por otro lado, permitirá a la **ASEA** la evaluación con exactitud de las características generales del área en estudio, con el objeto de proponer junto con el responsable técnico las medidas de mitigación ambiental que se pudiesen presentar con motivo de la ejecución del presente proyecto.

Se evaluarán las características técnicas, biológicas, ecológicas y sociales; dando importancia debida a esta última, ya que la sociedad será la más beneficiada con el proyecto que se plantea.

Desde el punto de vista ecológico, la construcción de la obra no rebasará el equilibrio ecológico de dicha zona. La “**Estación Tamaulipas**” tendrá una superficie de **0.04 hectáreas**, esta superficie corresponde a un lote baldío que actualmente está desprovisto de vegetación.

OBJETIVO

Mediante la presentación de la Manifestación de Impacto Ambiental Modalidad Particular para el proyecto denominado **Expendio al Público de Gas L.P. a Través de Estación con Fin Especifico para Carburación “Estación Tamaulipas”**, se ubicará en un predio identificado como fracción del solar “A” de la manzana No. 78 por la Avenida Tamaulipas, con número oficial No. 1293 de la Colonia Republica esquina de Avenida Tamaulipas y la Calle 14^a de la Ciudad de Cuauhtémoc, Chihuahua.

El proyecto está enfocado a reducir los impactos ambientales, tomando como estrategia la ejecución, evitando con ello la introducción en el sitio de tecnologías, técnicas y obras de construcciones innecesarias que por un lado brindan comodidad al personal y vista al proyecto, pero por otro lado, no se generará contaminación por el consumo energético y generación de residuos.

USO QUE SE PRETENDE DAR AL TERRENO

El uso que se pretende dar al terreno es el de infraestructura para una estación de gas, el objetivo es construir y poner en marcha un Expendio al Público de Gas L.P. a Través de Estación con Fin Especifico para Carburación, la Estación Tamaulipas tendrá una capacidad de dos taques de 5,000 litros c/u.

OBJETIVO ADMINISTRATIVO

La obtención del resolutivo de la presente Manifestación de Impacto Ambiental Modalidad Particular, permitirá a través de la ejecución conjunta de actividades que permitan minimizar o mitigar los impactos ambientales que se presenten.

OBJETIVO TÉCNICO Y ECOLÓGICO

“las autorizaciones que se emitan deberán atender lo que, en su caso dispongan los programas de ordenamiento ecológico correspondiente, las normas oficiales mexicanas y demás disposiciones legales y reglamentarias aplicables”.

Considerando lo anterior, se realizará una obra social que contribuirá directamente al buen desarrollo de la población que habita en dichas comunidades que resulten directamente beneficiadas, así como de la población en general; sin que esto provoque un impacto negativo sobre las condiciones ecológicas de la región. De tal manera que al ejecutarse las actividades que se contemplan en el proyecto se identificarán posibles impactos ambientales y si se requiere, se establecerán las medidas para prevenirlos y mitigarlos.

OBJETIVO SOCIOECONÓMICO

Con la ejecución de las actividades que se contemplan en el proyecto se generarán impactos económicos y sociales para la población de la región del municipio de Cuauhtémoc, Chihuahua, ya que se generarán empleos, pero lo más importante es que se mejoran las condiciones de vida de los pobladores beneficiados, beneficiando con fuentes de empleo a la población en general.

NOMBRE, UBICACIÓN, PROPIETARIO Y DOMICILIO DEL PREDIO,

El área de estudio donde se ubica el proyecto denominado **Expendio al Público de Gas L.P. a Través de Estación con Fin Específico para Carburación “Estación Tamaulipas”** ubicado en fracción del solar “A” de la manzana No. 78 por la Avenida Tamaulipas, con número oficial No. 1293 de la Colonia Republica esquina de Avenida Tamaulipas y la Calle 14ª de la Ciudad de Cuauhtémoc, Chihuahua, a una altura de 2,077 msnm. Así mismo, la zona donde se pretende ejecutar el proyecto, no se encuentra dentro de las áreas del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

En los siguientes cuadros se presentan, el predio, incluyendo el municipio, propietario y domicilio y en donde se ubica el proyecto.

El predio es de propiedad particular; de acuerdo a la siguiente tabla:

Nombre del predio	Domicilio	Municipio	Titular
Fracción del solar "A" de la manzana No. 78 por la Avenida Tamaulipas, con número oficial No. 1293 de la Colonia Republica esquina de Avenida Tamaulipas y la Calle 14ª de la Ciudad de Cuauhtémoc, Chihuahua	Fracción del solar "A" de la manzana No. 78 por la Avenida Tamaulipas, con número oficial No. 1293 de la Colonia Republica esquina de Avenida Tamaulipas y la Calle 14ª de la Ciudad de Cuauhtémoc, Chihuahua	Cuauhtémoc	

Nombre de persona física, artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP.

COORDENADAS DEL POLÍGONO DE PREDIO

Las coordenadas para la construcción del polígono del predio del proyecto que nos ocupa se muestran a continuación:

Cuadro de construcción del predio del proyecto "Estación Tamaulipas"										
Vértice	UTM -WGS84- Zona 13		Longitud			Latitud			Grados decimales	
	X	Y	Grados	Minutos	Segundos	Grados	Minutos	Segundos	X	Y
1	317,455.36	3,142,229.06	-106	-51	-47.61248563	28	23	37.37000965	-106.8632257	28.39371389
2	317,470.96	3,142,241.57	-106	-51	-47.04661866	28	23	37.78416146	-106.8630685	28.39382893
3	317,483.48	3,142,225.96	-106	-51	-46.57790163	28	23	37.28345157	-106.8629383	28.39368985
4	317,467.35	3,142,213.45	-106	-51	-47.16323484	28	23	36.86903403	-106.8631009	28.39357473

PRINCIPALES VIAS DE ACCESO

El área del proyecto se localiza en Ciudad Cuauhtémoc, municipio de Cuauhtémoc, a aproximadamente 100 km de la capital del estado de Chihuahua; para llegar al predio desde la capital del estado, se toma la carretera de federal No. 16 Chihuahua-Cuauhtémoc en dirección Este, entrando a Ciudad Cuauhtémoc se toma la avenida Tlaxcala hasta llegar a la calle Agustín Melgar, ahí se da vuelta a la derecha, luego se continua por la calle Agustín Melgar hasta la Avenida Tamaulipas, ahí se da vuelta a la izquierda, y por último, se avanza 7 cuabras hasta llegar a la calle 14ª, ahí se localiza el predio a mano izquierda.

Figura I. 1. Macrolocalización del proyecto.

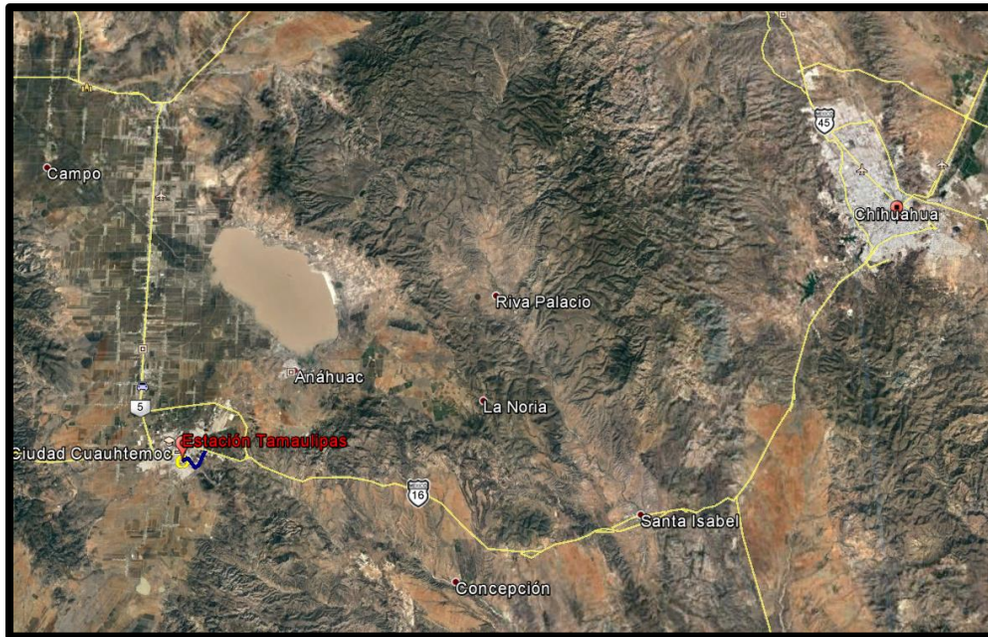
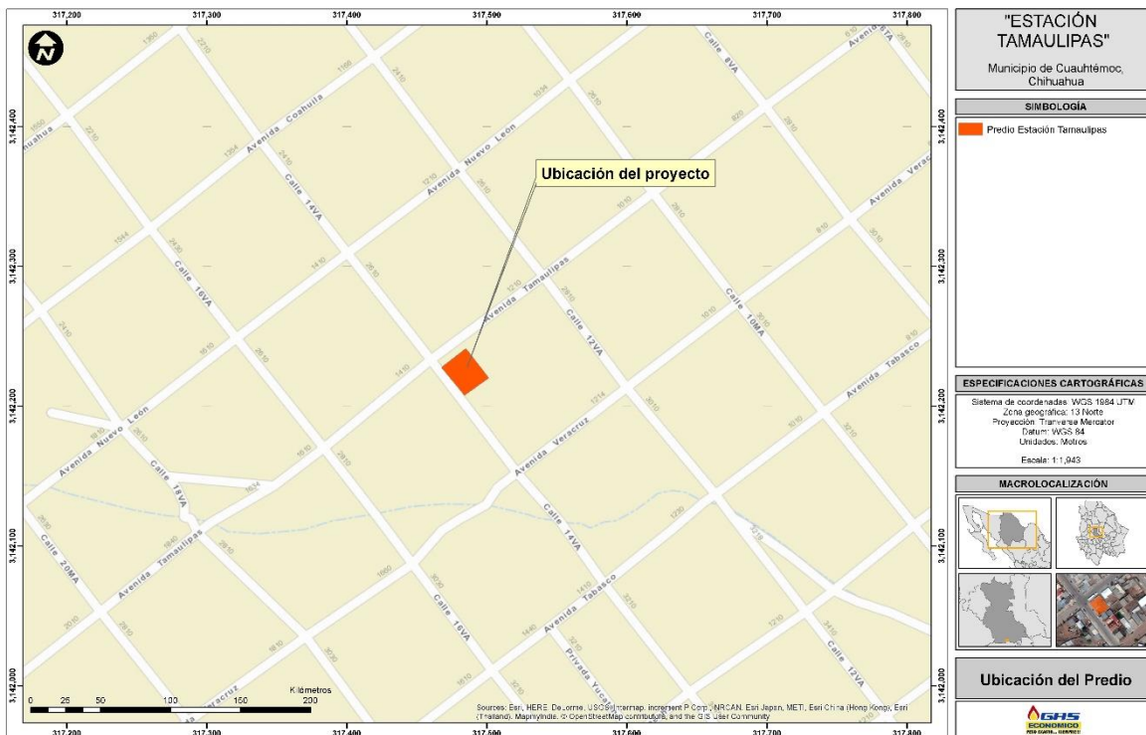


Figura I. 2. Croquis de ubicación del proyecto.



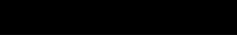
SUPERFICIE REQUERIDA PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO

La superficie total requerida para la ejecución del proyecto según los estudios previos, es de 0.04 hectáreas.

PERTENENCIA

Nombre del predio	Domicilio	Municipio	Titular
Fracción del solar "A" de la manzana No. 78 por la Avenida Tamaulipas, con número oficial No. 1293 de la Colonia Republica esquina de Avenida Tamaulipas y la Calle 14ª de la Ciudad de Cuauhtémoc, Chihuahua	Fracción del solar "A" de la manzana No. 78 por la Avenida Tamaulipas, con número oficial No. 1293 de la Colonia Republica esquina de Avenida Tamaulipas y la Calle 14ª de la Ciudad de Cuauhtémoc, Chihuahua	Cuauhtémoc	

Nombre de persona física, artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP.

El área de ejecución del proyecto se encuentre ubicada dentro de este terreno, el cual consta de la documentación legal que ampara la legítima propiedad del predio involucrado, la cual se presenta a la ASEA a través del **CONTRATO PREPARATORIO DE COMPRA-VENTA**, celebrado el día 04 de Julio de 2016, en donde los señores  y  todos de apellidos  le venden a la señora   posteriormente mediante un **CONTRATO DE ARRENDAMIENTO** la  le arrenda el predio a Cilindros y Equipos para Gas de Chihuahua, S.A. de C.V.

Nombres de personas físicas, artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP.

TITULARIDAD DEL PERMISO

El titular de la presente Manifestación de Impacto Ambiental **Expendio al Público de Gas L.P. a Través de Estación con Fin Específico para Carburación “Estación Tamaulipas”** será la empresa **Cilindros y Equipos para Gas de Chihuahua, S.A. de C.V.**, representada por el **Lic. Andrés Ramírez Rodríguez**, con domicilio fiscal en [REDACTED]

[REDACTED] Domicilio del representante legal, artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP.

Registro Federal de Causantes: **CEG-840125-I43**

CLASIFICACIÓN DE LA SUPERFICIE DEL ÁREA DE ESTUDIO

En resumen, la clasificación del área de estudio se presenta en el siguiente cuadro de acuerdo a la clasificación del INEGI Serie V:

Uso de suelo y/o tipo de vegetación	Superficie (ha)	%
Zona Urbana	0.04	100.00
Total	0.04	100.00

La serie V del INEGI nos indica que el predio en estudio se localiza sobre una zona urbana, lo cual fue corroborado mediante recorridos en la zona de influencia del proyecto, por lo tanto, el área del proyecto es una zona totalmente urbanizada.