



*Contigo, Siempre.*

## **INFORME PREVENTIVO**

**SERSI, S.A. de C.V.**

**EXPENDIO AL PÚBLICO DE GAS L.P. MEDIANTE ESTACIÓN  
DE SERVICIO CON FIN ESPECÍFICO  
(CARBURACIÓN) - "ROSENDO G. CASTRO"**

**LOS MOCHIS, AHOME, SINALOA**

**MARZO, 2017**



**Boulevard Rosendo G. Castro S/N, Colonia Alejandro Peña, Ciudad de  
Los Mochis, Municipio de Ahome, Estado de Sinaloa.**

## INFORME PREVENTIVO

# Capítulo I. Datos Generales del Proyecto, del Promoviente y del Responsable del Estudio.



***Contigo, Siempre.***

**Expendio al Público de Gas L.P. Mediante Estación de Servicio con  
Fin Específico (Carburación)- "Rosendo G. Castro."**

**SERSI, S.A. de C.V**

**Marzo, 2017**

**Tabla de contenido**

**INTRODUCCION..... 1**

**I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO.... 2**

    I.1.- Proyecto..... 2

    I.2.- Ubicación del proyecto..... 2

        I.1.2.- Superficie total del predio y del proyecto..... 4

        I.1.3.- Inversión Requerida..... 5

        I.1.4.- Número de empleos directos e indirectos generados por el desarrollo del proyecto ..... 5

        I.1.5.- Duración total o parcial del proyecto..... 5

    I.2.- Razón Social. .... 6

        I.2.1.- Registro Federal de Contribuyentes del Promovente..... 6

        I.2.2.- Nombre y cargo del Representante Legal. .... 6

        I.2.3.- Dirección del Promovente para recibir u oír notificaciones..... 6

    I.3.- Responsable del Informe Preventivo..... 6

**II. REFERENCIAS, SEGUN CORRESPONDA, AL O LOS SUPUESTOS DEL ARTICULO 31 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLOGICO Y LA PROTECCION AL AMBIENTE..... 7**

    II.1.- Normas Oficiales Mexicanas vinculadas en la regulación de las actividades del proyecto. .... 7

        II.1.2.- Vinculación de las operaciones del Proyecto con las Normas Oficiales Mexicanas, Reglamentos y leyes aplicables. .... 9

    II.2.- Las obras y/o actividades estén expresamente previstas por un plan parcial de desarrollo urbano o de ordenamiento ecológico que haya sido evaluado por esta secretaria. .... 17

    II.3.- Si la obra o actividad está prevista en un parque industrial que haya sido evaluado por esta Secretaría. .... 17

**III. ASPECTOS TECNICOS Y AMBIENTALES..... 19**

    III.1.- Descripción general de la obra o actividad proyectada..... 19

        III.1.1.- Localización del Proyecto. .... 25

        III.1.2.- Dimensiones del proyecto. .... 28

        III.1.3.- Características del proyecto..... 29

        III.1.5.- Programa de trabajo. .... 33

    Etapa de operación y mantenimiento..... 33

        III.1.6.- Etapa de abandono..... 37

    III.2.- Identificación de las sustancias o productos que van a emplearse y que podrían provocar un impacto al ambiente, así como sus características físicas y químicas. .... 39

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”</b>	<b>MARZO - 2017</b>

III.3.- Identificación y estimación de las emisiones, descargas y residuos cuya generación se prevea, así como medidas de control que se pretendan llevar a cabo.....	44
Infraestructura para el manejo y la disposición adecuada de los residuos. ....	46
III.4.- Descripción del ambiente y, en su caso, la identificación de otras fuentes de emisión de contaminantes existentes en el área de influencia del proyecto.....	47
III.4.1.- Delimitación del Área de Influencia.....	47
III.4.2.- Aspectos abióticos.....	52
III.4.3.- Aspectos Bióticos. ....	75
III.4.4.- Diagnóstico Ambiental.....	81
III.5.- Identificación de los impactos ambientales significativos o relevantes y determinación de las acciones y medidas para su prevención y mitigación. ....	83
III.5.1.- Método para evaluar los impactos ambientales.....	83
III.5.2.- Identificación, prevención y mitigación de los impactos ambientales.....	87
III.5.3.- Criterios y metodología de evaluación. ....	91
III.5.4.- Metodologías de evaluación y justificación de la metodología seleccionada. ....	99
III.5.5.- Descripción de las medidas de mitigación.....	100
III.6.- Planos de localización del área en la que se pretende realizar el proyecto.....	105
III.6.1.- Vinculación de la estación con el Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio (POEGT) Publicado en el Diario Oficial de la Federación el 7 de Septiembre de 2012.....	106
III.6.2.- Vinculación de la estación con las Áreas Naturales Protegidas. ....	117
III.7.- Condiciones Adicionales. ....	121
<b>BIBLIOGRAFIA.....</b>	<b>122</b>
<b>ANEXOS .....</b>	<b>123</b>

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	MARZO - 2017

**INTRODUCCION.**

El Procedimiento de Evaluación del Impacto Ambiental (en lo sucesivo, "PEIA") es el mecanismo previsto por la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (en lo sucesivo, "LGEEPA") mediante el cual la autoridad ambiental establece las condiciones a que se sujetará la realización de obras y actividades que puedan causar desequilibrio ecológico o que puedan rebasar los límites y condiciones establecidas en las disposiciones aplicables para proteger el ambiente, con el objetivo de evitar o reducir al mínimo sus efectos negativos sobre los ecosistemas.

Conforme al ACUERDO publicado en el Diario Oficial de la Federación el 24 de Enero del 2017, por el que la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, hace del conocimiento los contenidos normativos, normas oficiales mexicanas y otras disposiciones que regulan las emisiones, descargas, el aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos ambientales relevantes que puedan producir las obras y actividades de las estaciones de gas licuado de petróleo para carburación, a efecto de que sea procedente la presentación de un informe preventivo, documento mediante el cual se da a conocer dos puestos: 1) El no requerimiento de una manifestación de impacto ambiental; 2) El Sustento técnico, jurídico y/o administrativo que evidencie el cumplimiento a lo establecido en los Artículos 31 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) y 29 de su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental (REIA).

En conformidad con las disposiciones regulatorias que competen con el objetivo de obtener la autorización en materia de impacto ambiental para el Expendio al Público de Gas L.P. mediante Estación de Servicio con fin Específico (Carburación)- "Rosendo G. Castro", ubicado en Boulevard Rosendo G. Castro S/N, Colonia Alejandro Peña, Ciudad de Los Mochis, Municipio de Ahome, Estado de Sinaloa, se presenta un Informe Preventivo donde se evidencia el cumplimiento de cualquiera de los supuestos previstos en el artículo 31 de la LGEEPA y 29 del REIA.

El proyecto se desarrolla dentro de un área totalmente urbanizada, que ha sido ya impactada con anterioridad, y que con base a los lineamientos de planeación establecidos por la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas, de acuerdo a respuesta del Consejo Municipal de Desarrollo Urbano y Ecología, del Municipio de Ahome, Sinaloa, se emitió un Dictamen de Uso de Suelo PROCEDENTE con No. de Oficio 068/1999 para el predio en cuestión, ya que este último se encuentra ubicado sobre una zona "Industrial de Medio Impacto", cuyo sustento se exhibe en el MAPA E - 02 ZONIFICACION SECUNDARIA A CORTO PLAZO 2020 emitido en el PLAN DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE LOS MOCHIS por el Instituto Municipal de Planeación de Ahome (IMPLAN) del H. Ayuntamiento de Ahome, deliberando que el giro solicitado es PERMITIDO para la el predio en cuestión.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>MARZO - 2017</b>

**I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO.**

**I.1.- Proyecto.**

Expendio al Público de Gas L.P. mediante Estación de Servicio con Fin Específico (Carburación) "Rosen G. Castro", Modalidad Particular – B – Sin Riesgo, ubicado en la ciudad de Los Mochis, municipio de Ahome, estado de Sinaloa. EN OPERACIÓN.

**I.2.- Ubicación del proyecto.**

La estación se ubica en Boulevard Rosendo G. Castro S/N, Colonia Alejandro Peña, Ciudad de Los Mochis, Municipio de Ahome, Estado de Sinaloa.

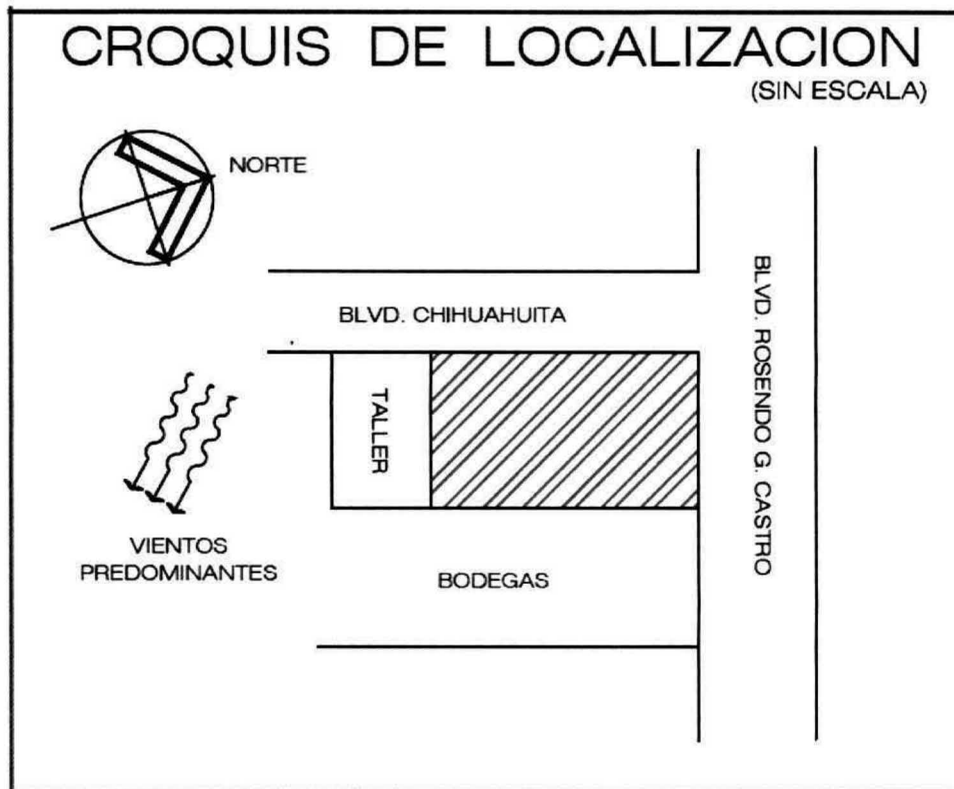
Coordenadas:

Latitud Norte: **25° 46' 29.90"**

Longitud Oeste: **108° 58' 30.4"**

Altura sobre el nivel medio del mar: **14 metros.**

**Croquis de localización de la estación Rosendo G. Castro.**



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

Imagen satelital de la ubicación de la estación "Rosendo G. Castro" (Google Earth).

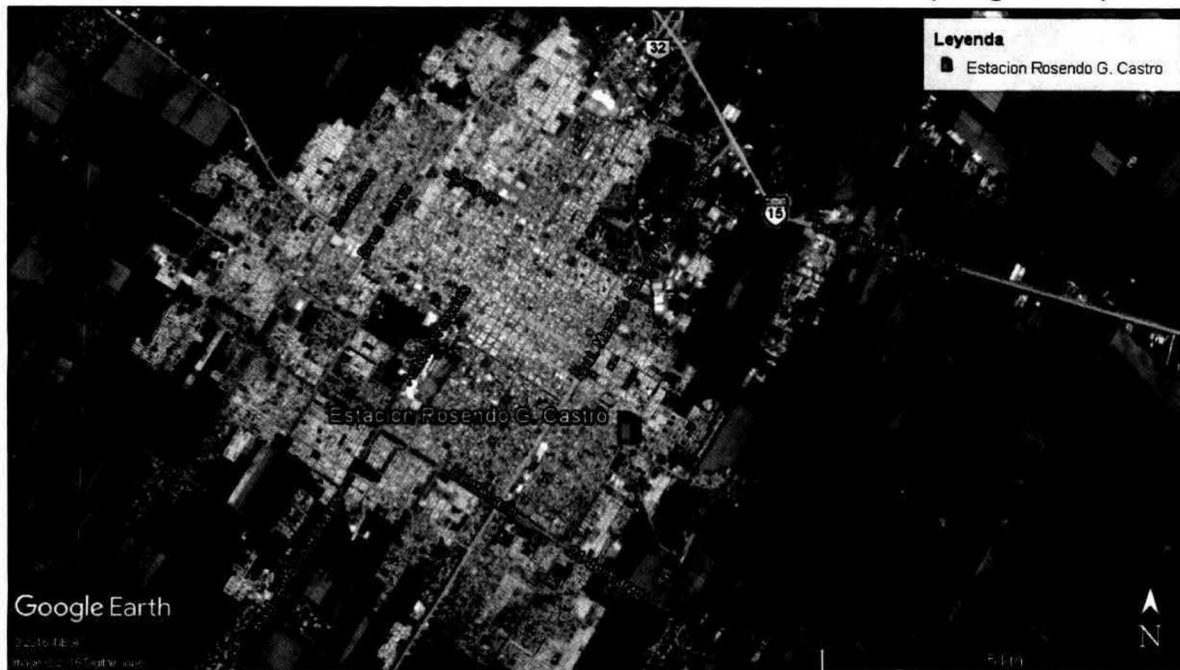


Imagen satelital de la ubicación de la estación "Rosendo G. Castro" (Google Earth).



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

Imagen satelital de la ubicación de la estación "Rosendo G. Castro" (Google Earth).



### I.1.2.- Superficie total del predio y del proyecto.

La Superficie Total de la Estación es de **1958.84 m<sup>2</sup>**

La Superficie Construida es de **148.45 m<sup>2</sup>**

Las dimensiones anteriores son descritas en la siguiente tabla de superficies correspondientes al predio donde se encuentra instalada la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro".

**CUADRO DE AREAS ESTACION DE GAS L.P. "ROSENDO G. CASTRO"**

AREA TOTAL DEL PREDIO (m <sup>2</sup> )		1958.84
SECCION	m <sup>2</sup>	%
<b>TOTAL AREA DE OFICINA</b>	<b>148.45</b>	<b>7.58</b>
OFICINA	9.61	0.49
BAÑO	18.84	0.96
AREA DE TOMA DE SUMINISTRO	36.32	1.85
AREA DE TANQUE	83.68	4.27
<b>AREA DE CIRCULACION</b>	<b>721.40</b>	<b>36.83</b>
<b>AREA VERDE</b>	<b>365.51</b>	<b>18.66</b>
<b>AREA DE DESCARGA</b>	<b>61.83</b>	<b>3.16</b>
<b>RESTO DE AREAS</b>	<b>661.65</b>	<b>36.93</b>
<b>AREA TOTAL DE LA ESTACION</b>	<b>1958.84</b>	<b>100.00</b>

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

**I.1.3.- Inversión Requerida.**

Este apartado NO APLICA en su totalidad, debido a que la Estación Rosendo G. Castro actualmente se encuentra en operación y no requiere de una inversión inicial. Sin embargo es de relevancia mencionar que se mantiene una inversión constante para efectos de mantenimiento, seguridad e insumos para oficina, capacitación, gastos imprevistos, así como medidas de prevención y mitigación. Por lo que anualmente se destina la cantidad de \$100,000.00, con la cual, la empresa cubre los gastos pertinentes a los rubros antes mencionados, con la finalidad de mantener la estación en óptimas condiciones.

**I.1.4.- Número de empleos directos e indirectos generados por el desarrollo del proyecto.**

La estación Rosendo G. Castro actualmente se encuentra en la etapa de operación y mantenimiento, cuyas actividades que conforman dicha etapa requiere de personal capacitado, generando empleos en las siguientes cantidades:

**Empleos generados por la operación y mantenimiento de la estación Rosendo G. Castro.**

Empleos	No. de empleos	Descripción	
Directos	5	Despachadores	2
		Personal Administrativo	2
		Personal de Mantenimiento	1
Indirectos	0	N/P	

Con base a la tabla anterior, se concluye que la Estación Rosendo G. Castro es una fuente generadora de empleos con 5 directos y 0 indirectos, contribuyendo al desarrollo y economía de la región.

**I.1.5.- Duración total o parcial del proyecto.**

Actualmente la estación de servicios Rosendo G. Castro, se encuentra totalmente construida y en operación. De acuerdo al **Inicio de Operaciones** de Estación de Distribución de Gas L.P. para Carburación, con Permiso No. ECC-SIN-006-N/00, con No. de Oficio **313.-OS-F-3639/00** la estación en cuestión, inició sus operaciones el día 16 del mes de Junio del año 2000, fecha a partir de la cual, **se estima un periodo de vida útil de 30 años de la estación.** Cabe mencionar que para la estación Rosendo G. Castro no se contempla una etapa de abandono a corto ni mediano plazo. Sin embargo de presentarse la necesidad de dejar inactiva o abandonar las instalaciones, el Representante Legal de la empresa deberá presentar ante la autoridad competente, todos los documentos que avalen que el sitio por abandonar se encuentra libre de contaminantes o, en su caso, haber sido restaurado, de acuerdo a los parámetros de remediación y control, que se establezcan en la ley general para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos de acuerdo al artículo 45.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

**I.2.- Razón Social.**

SERSI, S. A. de C. V.

**I.2.1.- Registro Federal de Contribuyentes del Promovente.**

SER790522KG2

**I.2.2.- Nombre y cargo del Representante Legal.**

Ing. José Enrique Magaña López

Director de Área Gas.

RFC: [REDACTED]

Registro Federal de Contribuyentes y Clave Única de Registro de Población del representante legal, artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP.

CURP: [REDACTED]

**I.2.3.- Dirección del Promovente para recibir u oír notificaciones.**

Domicilio, teléfono y correo electrónico del representante legal, artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP.

**I.3.- Responsable del Informe Preventivo.****Nombre o Razón social.**

SIPA

**Registro Federal de Contribuyentes.**

CAVA880208-HV0

**Nombre del responsable técnico del estudio.**

- Alejandro Castillo Villela

Ingeniero Industrial.

CEDULA PROFESIONAL: 7943296

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

**Dirección y número del responsable técnico del estudio.**

Domicilio, teléfono y correo electrónico del responsable del estudio, artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

## **INFORME PREVENTIVO**

Capitulo II. Referencias, Según  
Corresponda, al o los Supuestos del  
Artículo 31 de la Ley General del  
Equilibrio Ecológico y la Protección al  
Ambiente.



***Contigo, Siempre.***

**Expendio al Público de Gas L.P. Mediante Estación de Servicio con  
Fin Específico (Carburación)- "Rosendo G. Castro."**

**SERSI, S.A. de C.V**

**Marzo, 2017**

## II. REFERENCIAS, SEGUN CORRESPONDA, AL O LOS SUPUESTOS DEL ARTICULO 31 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLOGICO Y LA PROTECCION AL AMBIENTE.

### II.1.- Normas Oficiales Mexicanas vinculadas en la regulación de las actividades del proyecto.

El Expendio al Público de Gas L.P. mediante Estación de Servicio con Fin Específico (Carburación) "Rosendo G. Castro" ha llevado a cabo sus etapas (construcción, operación y mantenimiento) bajo los lineamientos de sus respectiva normatividad.

Por ello, a continuación se presenta el Marco Regulatorio al cual se sujetan las etapas de la estación, en dicha legislación se establecen las especificaciones de protección ambiental para las actividades que conlleva el funcionamiento de un Expendio al Público de Gas L.P. mediante Estación de Servicios con fin específico (Carburación).

#### Normas oficiales Mexicanas – Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

- **NOM-041-SEMARNAT-2006.-** Que establece los niveles máximos permisibles de la emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que utilizan Gasolina como combustible.
- **NOM-045-SEMARNAT-1996.-** Vehículos En circulación que usan Diesel como combustible – Límites máximos permisibles de opacidad, procedimiento de prueba y características técnicas del equipo de medición.
- **NOM-050-SEMARNAT-1993.-** Que establece los niveles máximos permisibles de la emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que utilizan Gas L.P. Gas natural u otros combustibles alternos.
- **NOM-059-ECOL-2001.-** Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo.
- **NOM-081-SEMARNAT-1994.-** Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.

#### Normas Oficiales Mexicanas – Secretaria del Trabajo y Previsión Social

- **NOM-001-STPS-2008** – Relativa a edificios, locales, instalaciones y áreas en los centros de trabajo. – Condiciones de seguridad e higiene.
- **NOM-002-STPS-2010** – Condiciones de seguridad, prevención, protección y combate de incendios en los centros de trabajo.
- **NOM-004-STPS – 1999** – Relativa a los sistemas de protección y dispositivos de seguridad en la maquinaria, equipos y accesorios en los centros de trabajo.
- **NOM-005-STPS-1998** – Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.
- **NOM-017-STPS-2008** – Equipo de protección personal, selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

- **NOM-018-STPS- 2000** – Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
- **NOM-019-STPS-2011** – Construcción, organización y funcionamiento de las comisiones de seguridad e higiene en los centros de trabajo.
- **NOM-022-STPS-2015** – Electricidad estática en el centro de trabajo, condiciones de seguridad.
- **NOM-025-STPS-2008** – Iluminación, condiciones de seguridad en los centros de trabajo.
- **NOM-026-STPS-2008** – Colores y señales de seguridad e higiene e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.
- **NOM-029-STPS-2011** – Relativa a mantenimiento de las instalaciones eléctricas en los centros de trabajo – condiciones de seguridad.
- **NOM-030-STPS- 2009** – Responsable de servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo.

**Normas Oficiales Mexicanas en Materia de Gas L.P.**

- **NOM-003-SEDG – 2004** Establece los requisitos mínimos técnicos y de seguridad que se deben cumplir para el diseño y construcción de estaciones para venta de Gas L.P.
- **NOM-005-SESH-2010:** Establece los requisitos mínimos técnicos y de seguridad que se debe cumplir para los vehículos que carburan a gas L.P.
- **NOM-007-SESH-2010.-** Establece la valoración de las condiciones de seguridad de los vehículos que transportan, suministran y distribuyen Gas L.P. y medidas de seguridad que se deben observar durante su operación.
- **NOM-012-SEDG-2003.-** Establece los requisitos generales para el diseño y fabricación de recipientes sujetos a presión para contener Gas L.P. tipo no portátil.
- **NOM-013-SEDG-2002.-** Establece los métodos para la medición por ultrasonido y para la evaluación de los espesores de la sección cilíndrica y casquetes de los recipientes tipo no portátil destinados a contener Gas L.P.

**Leyes de carácter federal que se refiere a las actividades del proyecto.**

- Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (LGEEPA).
- Ley de la agencia nacional de seguridad industrial y de protección al medio ambiente del sector de hidrocarburos.

**Leyes de carácter estatal que se refiere a las actividades del proyecto.**

- Ley del equilibrio ecológico y la protección al ambiente del estado de Sinaloa.

**Reglamento de carácter municipal que se refiere las actividades del proyecto.**

- Reglamento de protección al ambiente del municipio de Ahome.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	MARZO - 2017

**II.1.2.- Vinculación de las operaciones del Proyecto con las Normas Oficiales Mexicanas, Reglamentos y leyes aplicables.**

Con base al análisis del Marco Regulatorio que le compete al **Expendio al Público de Gas L.P. mediante Estación de Servicio con fin específico (Carburación) "Rosendo G. Castro"** a fin de regular sus actividades, se establece a continuación la respectiva vinculación con las leyes y reglamentos correspondientes:

<b>SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES</b>			
<b>EN MATERIA DE EMISIONES MÓVILES</b>			
	<b>Nomenclatura</b>	<b>Etapas del Proyecto Aplicable</b>	<b>Vinculación</b>
<b>NOM-041-SEMARNAT-2006</b>	Establece los límites máximos permisibles de emisiones de gases contaminantes provenientes del escape de vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible.	Operación y mantenimiento	La Estación de Servicios cuenta con un dispensario para el suministro de gas L.P. a vehículos. Las tuberías, mangueras y todo los equipos necesarios para dicha actividad están incluidas en un programa de mantenimiento adecuado a fin de mantener límites permisibles de emisiones.  Se vigilará que se cumplan los límites máximos permisibles durante las etapas del proyecto.
<b>NOM-045-SEMARNAT-2006</b>	Establece los límites máximos permisibles de coeficiente de absorción de luz y el porcentaje de opacidad, provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan diesel como combustible, procedimiento de prueba y características técnicas del equipo de medición.	Operación y mantenimiento	
<b>NOM-050-SEMARNAT-1993</b>	Establece los niveles máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan Gas LP., Gas natural u otros combustibles alternos como combustibles.	Operación y mantenimiento	
<b>NOM-081-SEMARNAT-1994</b>	Establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido provenientes del escape de los vehículos automotores y método de medición.	Operación y mantenimiento	
<b>EN MATERIA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA</b>			
<b>NOM-059-SEMARNAT-2010</b>	Protección Ambiental-Especies Nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de Riesgo y Especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo.	Operación y mantenimiento	En la zona donde se ubica la Estación Rosendo G. Castro, no se encuentra flora y fauna catalogadas como especies con un estatus especial de protección de acuerdo a la NOM-059-SEMARNAT-2010.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>MARZO - 2017</b>

**SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL**

LA NOM-003-SEDG-2004 SE COMPLEMENTA CON LAS SIGUIENTES NORMAS:		VINCULACIÓN
NOM-001-STPS-2008	Edificios, locales, instalaciones y áreas en los centros de trabajo-condiciones de seguridad e higiene.	<p>La empresa acata las condiciones mínimas de seguridad en el centro de trabajo a fin de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Brindar una atención inmediata a una posible emergencia que pudiera suscitarse dentro de la estación.</li> <li>- Contar con sistemas de protección del equipo empleado además de conocer el estado que mantienen las instalaciones.</li> <li>- Llevar a cabo un mantenimiento preventivo de acuerdo al calendario estipulado</li> <li>- Mantener los dispositivos de seguridad de la maquinaria y equipo siempre funcionales y hacer revisiones de acuerdo a calendario</li> <li>- Se cuenta y se siguen las instrucciones del análisis de riesgos por almacenar GAS L.P. como sustancia química, así como contar y respetar las instrucciones de la hoja de datos de seguridad.</li> <li>- El personal operativo cuenta con equipo de protección personal, incluyendo el que se emplee durante los simulacros que la empresa lleve a cabo.</li> <li>- Se mantienen los señalamientos y advertencias debido al manejo de gas L.P. en las instalaciones.</li> <li>- Se da seguimiento puntual a los requerimientos establecidos en el Análisis de Riesgos.</li> <li>- Se tiene su comisión de seguridad e higiene interna con recorridos al menos trimestralmente de acuerdo al programa anual.</li> <li>- Se realiza un estudio de registro de valores de la red puesta a tierra al menos cada 12 meses.</li> <li>- Se realizar de un estudio de los valores de iluminación que estén de acuerdo a lo que estipula la normativa.</li> <li>- El manejo de gas L.P. en el interior de la empresa se realiza a través de tuberías, por lo que la empresa debe mantener indicada la dirección del fluido.</li> <li>- Se realiza el mantenimiento y revisión a las instalaciones eléctricas de acuerdo al programa y calendario establecido para dicho fin.</li> <li>- Se tiene a un responsable de los servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo.</li> <li>- El patrón realiza al menos un recorrido de forma anual para conocer las condiciones del centro de trabajo.</li> </ul>
NOM-002-STPS-2010	Relativa a las condiciones de seguridad-Prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo.	
NOM-004-STPS-1999	Relativa a los sistemas de protección y dispositivos de seguridad de la maquinaria y equipo que se utilice en los centros de trabajo.	
NOM-005-STPS-1998	Relativa a las condiciones de seguridad en el manejo y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas	
NOM-017-STPS-2008	Relativa al equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.	
NOM-018-STPS-2000	Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.	
NOM-019-STPS-2011	Relativa a formar comisiones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para detectar actos y condiciones inseguras	
NOM-022-STPS-2015	Relativa a las condiciones de seguridad en lugares donde se genere electricidad estática y esta pueda provocar un peligro para el trabajador.	
NOM-025-STPS-2008	Relativa a las condiciones de iluminación en los centros de trabajo	
NOM-026-STPS-2008	Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.	
NOM-029-STPS-2009	Relativa a las condiciones de seguridad en el mantenimiento a las instalaciones eléctricas	
NOM-030-STPS-2011	Relativa a los servicios preventivos de seguridad y salud en el trabajo.	

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

LEY DE LA AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR DE HIDROCARBUROS		
	APARTADO	VINCULACIÓN
<p style="text-align: center;"><b>TÍTULO SEGUNDO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Atribuciones de la Agencia y Bases de Coordinación</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Capítulo I</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Atribuciones de la Agencia</b></p>	<p>Artículo 5°.- La Agencia tendrá las siguientes atribuciones. XVIII. Expedir, suspender, revocar o negar las licencias, autorizaciones, permisos y registros en materia ambiental, a que se refiere el artículo 7 de esta Ley, en los términos de las disposiciones normativas aplicables.</p> <p>Artículo 7°.- Los actos administrativos a que se refiere la fracción XVII del artículo 5°, serán los siguientes: I.-Autorizaciones en materia de impacto y riesgo ambiental del Sector de Hidrocarburos; de carbonoductos; instalaciones de tratamiento, confinamiento o eliminación de residuos peligrosos; aprovechamiento forestales en selvas tropicales, y especies de difícil regeneración en humedales, manglares, lagunas, ríos, lagos y esteros, conectados con el mar, litorales o las zonas federales de las áreas antes mencionadas, en términos del artículo 28 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y del Reglamento de la materia.</p>	<p>Debido a que se trata de un una estación de Servicio para Gas L.P. que pertenece al sector de hidrocarburos, la empresa acata los lineamientos en dicha Ley, en particular contar con las autorizaciones en materia ambiental.</p> <p>La estación Rosendo G. Castro es sometida al procedimiento de evaluación de impacto ambiental el proyecto de operación y mantenimiento de la Estación de Servicios (carburación) Gas L.P.</p>

LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE		
	APARTADO	VINCULACIÓN
<p style="text-align: center;"><b>LGEEPA Cap IV</b></p>	<p>Art. 28. La evaluaciones del impacto ambiental es el procedimiento a través del cual la Secretaría establece las condiciones al que se sujetará la realización de obras y actividades que puedan causar desequilibrio ecológico o rebasar los límites y condiciones establecidos en las disposiciones aplicables para proteger el ambiente y preservar y restaurar los ecosistemas, a fin de evitar o reducir al mínimo sus efectos negativos sobre el medio ambiente.</p> <p>Para ello, en los casos en que determine el Reglamento que el efecto se expida, quienes pretendan llevar a cabo alguna de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización en materia de impacto ambiental de la Secretaría.</p> <p>II.- Industria de petróleo, petroquímica, química, siderúrgica, papelera, azucarera del cemento y eléctrica.</p>	<p>Se somete al procedimiento de evaluación de impacto ambiental mediante la presentación del Informe Preventivo correspondiente a la operación y mantenimiento del Expendio al público de gas licuado de petróleo mediante estación de servicios con fin específico (carburación) "Rosendo G. Castro", perteneciente a las actividades del sector hidrocarburos.</p>

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>MARZO - 2017</b>

<p><b>LGEEPA Cap. III Prevención y control de la contaminación del agua y de los ecosistemas acuáticos</b></p>	<p>Art. 122.- Las aguas residuales provenientes de usos públicos urbanos y las de usos industriales o agropecuarios que se descarguen en los sistemas de drenaje o alcantarillado de las poblaciones o en las cuencas ríos, cauces, vasos, y demás depósitos o corrientes de agua, así como las que por cualquier medio se infiltren en el subsuelo, y en general, las que se derramen en los suelos, deberán reunir las condiciones necesarias prevenir; I.- Contaminación de los cuerpos receptores.</p>	<p>La empresa cuenta con programas de revisión y mantenimiento de su sistema de drenaje (red municipal de drenaje) a fin de evitar filtraciones de contaminantes al subsuelo; con ello, llevar a cabo un aprovechamiento adecuado de los sistemas.</p>
<p><b>LGEEPA Cap. V Actividades consideradas como altamente peligrosas</b></p>	<p>Art. 145 La Secretaría promoverá que en la determinación de los usos de suelo se especifiquen las zonas en las que se permita el establecimiento de industrias, comercios o servicios considerados como riesgosos por la gravedad de los efectos que puedan generar en los ecosistemas o en el ambiente.</p>	<p>El predio cuenta con un Dictamen de Uso de Suelo PROCEDENTE con No. de Oficio 068/99. Además con base al MAPA E – 02 ZONIFICACION SECUNDARIA A CORTO PLAZO 2020 emitido en el PLAN DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE LOS MOCHIS por el Instituto Municipal de Planeación de Ahome (IMPLAN) del H. Ayuntamiento de Ahome, la estación se encuentra en una zona “Industrial de Mediano Impacto”, cuya compatibilidad con el giro de la estación Rosendo G. Castro, es PERMITIDO fundamentado en la Tabla de Mezcla de Usos de Suelo emitida por la misma dependencia.</p>
<p>Art. 147. La realización de actividades industriales, comerciales o de servicio altamente riesgosas, se llevarán a cabo con apego a lo dispuesto por esta Ley y las disposiciones reglamentarias que de ella emanen.</p>	<p>Con base a la capacidad total de almacenamiento de Gas L.P. (10,000 litros) que maneja la estación Rosendo G. Castro, es considerada como empresa de NO ALTO RIESGO, ya que además cumple con los lineamientos de seguridad que establece la normatividad correspondiente para diseño y operación, por lo que no requiere presentar el Estudio de Riesgo Ambiental.</p>	
<p>Art. 148. Cuando para garantizar la seguridad de los vecinos de una industria que lleve a cabo actividades altamente riesgosas, sea necesario establecer una zona intermedia de salvaguardas.</p>	<p>Como medida de seguridad para las colindancias a la estación Rosendo G. Castro y con base a los lineamientos que establece la NOM-003-SEDG-2004, la estación se encuentra delimitada de la siguiente manera: al Norte tiene acceso libre, al Sur con muro de block de 3.00 m y 4.50 m de altura y puerta metálica de acceso al taller, al Oriente con muro de block de 3.00 m de altura y al Poniente con cerco de malla ciclón de 2.00 m de altura, dicha información está fundamentada con la memoria técnica descriptiva civil del proyecto que corresponde a la estación en cuestión. Además, en los alrededores de la Estación en un radio mayor de 30 m, no existen asentamientos habitacionales, no obstante el proyecto técnico del expendio al público de gas licuado de petróleo mediante estación de servicios con fin específico (carburación), es supervisada por la UV en materia de gas L.P con número de registro UVSELP 191C, la cual mediante el dictamen técnico SER 20-16 con fecha del 8 de Agosto del 2016 y con una vigencia de 1 año, dictamina que la estación Rosendo G. Castro continua cumpliendo con los requisitos técnicos mínimos de seguridad establecidos en la NOM-003-SEDG-2004.</p>	

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	MARZO - 2017

<b>REGLAMENTO DE PROTECCION AL AMBIENTE DEL MUNICIPIO DE AHOME</b>		
<b>TITULO</b>	<b>ARTICULOS</b>	<b>VINCULACIÓN</b>
<b>SEGUNDO</b> <b>"De la Política Ecologica Municipal y sus Instrumentos"</b>  <b>CAP. IV.-</b> <b>Evaluación Del Impacto Ambiental</b>	<p>Artículo 20.- Las personas físicas o morales, públicas o privadas, que pretendan realizar las obras o actividades a que se refiere el artículo siguiente, previo al inicio de las mismas deberán contar con la autorización del gobierno municipal en materia de funcionamiento o impacto ambiental, por conducto de la dirección sin perjuicios de otras autorizaciones que se deban otorgar o puedan ser exigidas por otras dependencias.</p>	<p>La estación de servicios para gas L.P. "Rosendo G. Castro", actualmente se encuentra totalmente construida y en operación, sin embargo, se cuenta con la información técnica y legal que respalde el cumplimiento con el marco jurídico correspondiente y que se anexa al presente informe preventivo.</p>
	<p>Artículo 23.- Para obtener la autorización a que se refiere el artículo 20 de este reglamento, el interesado deberá presentar a la Dirección un Informe Preventivo o una manifestación de Impacto Ambiental. En ambos casos, el interesado deberá anexar a la documentación el Dictamen o Licencia de Uso de Suelo emitido por la Dirección Municipal de Desarrollo Urbano.</p>	<p>Por medio del presente Informe Preventivo se pretende obtener la autorización para la operación de la estación "Rosendo G. Castro", evidenciando con la documentación legal correspondiente que la estación se encuentra dentro de los lineamientos que marca la ley en materia de seguridad y medio ambiente.</p>
	<p>Artículo 50.- Para prevenir y controlar la contaminación de la atmosfera en el municipio de Ahome, deberá de tomarse en cuenta que la calidad del aire deberá de ser satisfactoria en los asentamientos humanos del municipio de acuerdo a los parámetros fijados por las Normas Oficiales Mexicanas.</p>	<p>Debido a que la Estación de Servicios para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" no realiza ningún proceso de transformación de materias primas que genere residuos de impacto ambiental en la actual etapa de operación, y que solo se realiza el trasiego de Gas L.P., NO se considera una fuente de contaminación atmosférica.</p>
	<p>Artículo 53.- Las emisiones de gases, vapores, humos u olores, así como partículas sólidas y líquidas a la atmosfera que se generan por fuentes fijas y fuentes móviles no deberán exceder los límites máximos permisibles de emisión que se establezcan en las Normas Oficiales Mexicanas.</p>	<p>La Estación para Servicios de Gas L.P. (carburación) "Rosendo G. Castro", que se estima una vida útil de aproximadamente 30 años, se desarrolló bajo lo establecido en la NOM-003-SEDG-2004 "Estaciones de Gas L.P. para Carburación. Diseño y Construcción", cuyos criterios están orientados a la seguridad y el correcto funcionamiento de los equipos que conlleva el proceso de la estación, así como la integridad de los componentes ambientales y sociales que interactúan con la estación en cuestión. Además, La etapa de operación y mantenimiento no realiza procesos de transformación que genere algún tipo de residuo contaminante, ya que la actividad principal es el trasiego de Gas L.P. Sin embargo, durante este proceso se realizan maniobras como la desconexión de las mangueras que sirven para vincular los diferentes equipos para el trasiego del Gas L.P., en dichas actividades la liberación de pequeñas cantidades de Gas L.P. a la atmosfera es inminente. Pese a ello este impacto negativo es considerado irrelevante, debido a lo siguiente; las cantidades de combustible liberado son muy pequeñas, tanto, que no generan un impacto significativo; las instalaciones están al intemperie lo que propicia la disipación del Gas L.P. liberado</p>
	<p>Artículo 56.- Se prohíbe producir, expeler, descargas o emitir contaminantes que alteren la atmosfera o que puedan provocar degradación o molestias o perjuicio de la salud humana, la flora y la fauna y en general de los ecosistemas.</p>	
	<p>Artículo 85.- El gobierno municipal por conducto de la Dirección, y en coordinación con las autoridades que correspondan, toman las medidas necesarias para prevenir y controlar contingencias ambientales por contaminación atmosférica para un sector o población en general del municipio, cuando se excedan en más del 60% los parámetros de calidad del aire que establecidos en las Normas Oficiales Mexicanas.</p>	

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>MARZO - 2017</b>

		<p>en el ambiente; debido a las propiedades del Gas L.P. en cantidades tan pequeñas no representa un riesgo toxicológico para las personas que acudan a las instalaciones como a las que se encuentren adyacentes a la estación. Sin embargo, la Estación Rosendo G. Castro provisiona un combustible con notables ventajas en relación a la gasolina y el diésel, entre las que destacan; menor costo, mayor rendimiento, no genera residuos de combustión, menos contaminante, entre otros. Lo que supone que el desarrollo de la Estación en cuestión ha contribuido en el desarrollo sustentable de la zona con el aprovisionamiento de combustibles más amigables con el medio ambiente</p>
<p><b>CAP. II.- Prevención y Control de la Contaminación de Recursos Acuáticos.</b></p>	<p>Artículo 94.- El gobierno municipal por conducto de la dirección, podrá requerir a los establecimientos mercantiles o de servicios, en caso de ser necesario, la instalación de sistemas de tratamiento de aguas residuales o mecanismos o medidas de cualquier tipo con el fin de asegurar el cumplimiento de lo establecido en las Normas Oficiales Mexicanas que establecen los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado municipal.</p>	<p>Tomando en cuenta que la principal actividad de la Estación para Servicio de Gas L.P. (carburación) "Rosendo G. Castro", es el trasiego de Gas L.P., en el cual, no se lleva a cabo ninguna reacción química o transformación de materia prima, no es necesario el consumo de agua en grandes volúmenes para dicho proceso. No obstante, este recurso si es indispensable para el correcto funcionamiento de sanitarios y limpieza en general de la Estación, dicho recurso será abastecido mediante la Red Municipal de Agua Potable.</p> <p>La descarga de aguas residuales es generada exclusivamente de los servicios sanitarios y son descargadas en la red municipal de drenaje, impidiendo la contaminación del subsuelo y de los mantos freáticos.</p>
	<p>Artículo 112.- Los establecimientos mercantiles o de servicios, incluidos los que se señalan en el Reglamento del comercio en la vía pública, así como cualesquier edificación en su construcción y operación, deberán contar con contenedores o espacios físicos destinados específicamente para el depósito de los residuos que generen, los cuales deben tener una capacidad tal que evite que la basura sobrepasa el 90% de su volumen, estos contenedores o espacios físicos deberán ubicarse al interior del predio o edificación en la cual se ubique el establecimiento, no se permite su ubicación en la vía pública, derecho de vía o cualquier lugar de uso común.</p>	<p>Con base a las dimensiones y el giro de la Estación "Rosendo G. Castro", se generan residuos sólidos urbanos (envases de plástico (PET), papel, recipientes desechables y residuos de comida) generados por las actividades del personal de la estación y clientes. Dichos residuos son confinados en recipientes metálicos de 200 litros de capacidad con tapa, que a su vez son retirados por el servicio de recolección municipal de basura. Los recipientes se encuentran dentro de la estación.</p>
	<p>Artículo 117.- Queda estrictamente prohibido el abandono total de los baldíos, entendiéndose estos como los lotes o terrenos improductivos, ociosos y sin ninguna utilidad, generadores de agentes contaminantes, flora y fauna nociva y/o los cuales sean utilizados por la población como depósitos de residuos.</p>	<p>La Estación para Servicio de Gas L.P. (carburación) "Rosendo G. Castro", bajo los procedimientos de mantenimientos y mejora constante se prevé una vida útil de la misma por 30 años a partir de la autorización de inicio de operaciones. Sin embargo, de presentarse una situación extrema que obligue a la empresa a tomar medidas de abandono anticipado de las instalaciones, el promovente o la empresa deberá realizar el trámite correspondiente ante la</p>

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>MARZO - 2017</b>

		<p>autoridad competente de la Terminación Anticipada del Permiso de Expendio al Público de Gas Licuado de Petróleo mediante Estación de Servicios con Fin Específico asignado, y señalando la procedencia de la terminación del permiso especificando fecha de su terminación/extinción.</p>
	<p>Artículo 127.- Los residuos peligrosos generados en establecimientos mercantiles o de servicios deberán disponerse en contenedores especiales y en los sitios autorizados para su disposición final, de conformidad con la ley y la ley general. Queda estrictamente prohibido la comercialización de residuos peligrosos en casas habitación o inmuebles ubicadas en zonas habitacionales o que no estén contempladas para tal fin en el programa municipal de desarrollo urbano.</p>	<p>No aplica debido a que la estación Rosendo G. Castro no genera residuos peligrosos. Únicamente cuando se realiza mantenimiento preventivo o correctivo, sin embargo este es proporcionado por un externo y es el responsable de retirar los residuos generados y otorgarle el destino final correspondiente de acuerdo a su normatividad.</p>
<p><b>CAP. IV.- Prevención y Control de la Contaminación generada por ruido, vibraciones, energía térmica y luminica y olores.</b></p>	<p>Artículo 135.- Las fuentes fijas y móviles de jurisdicción municipal por las que se emitan ruido, vibraciones, energía térmica y luminica, u olores perjudiciales al ambiente o a la salud de la población, están obligados a emplear equipos, sistemas y procedimientos que las controlen y mitiguen.</p>	<p>Actualmente la estación Rosendo G. Castro se encuentra en la etapa de operación y mantenimiento, en cuyas actividades no se genera ruido que propicie una contaminación acústica. El ruido presente en esta etapa es generado por los vehículos automotores que acuden a la estación por el servicio.</p>
<p><b>CAP. VI.- Actividades riesgosas y contingencias ambientales.</b></p>	<p>Artículo 169.- Toda persona física o moral y/o establecimiento mercantil o de servicio que realice actividades que de conformidad con lo establecido en la legislación aplicable sean consideradas como peligrosas o riesgosas, deberá de contar con el permiso de funcionamiento ambiental emitido por la dirección siendo requisito indispensable para la expedición del mencionado permiso el contar con la resolución en materia de riesgo ambiental por la autoridad estatal o federal competente en la materia.</p>	<p>La estación de servicios para gas L.P. "Rosendo G. Castro" cuenta con el Título de Permiso de Distribución Mediante Estación de Gas L.P. para Carburación No. ECC.SIN-006-N/00, otorgado por la Secretaria de Energía el 18 de Febrero del 2000, y en el que se dictaminó que el proyecto presentado para la presente estación cumple con los requisitos técnicos y de seguridad previsto en la Normatividad aplicable. Cabe mencionar que a partir del inicio de operación de la estación hasta la actualidad se ha verificado las condiciones de la misma anualmente, en cuya última verificación realizada por la Entidad de Verificación S. A. de C. V. con No. de registro UVSELP 191C el día 8 de Agosto del 2016 se emitió el Dictamen Técnico SER 20-16 en el que se delibera que las instalaciones de la estación en cuestión continúan cumpliendo con los requisitos técnicos mínimos de seguridad establecidos en la NOM-003-SEDG-2004.</p>
	<p>Artículo 173.- Cuando existan actividades riesgosas o se generen residuos no peligrosos que provoquen o puedan provocar contingencias ambientales o emergencias ecológicas que por sus efectos no rebasen el territorio del municipio, el gobierno municipal, por conducto de la dirección, en coordinación con la unidad municipal de protección civil, podrá aplicar por si misma las medidas de seguridad y correctivas que se consideren necesarias para proteger la</p>	<p>Tomando en cuenta que la principal actividad de la Estación para Servicios (carburación) "Rosendo G. Castro", es el trasiego de Gas L.P., en el cual, no se lleva a cabo ninguna reacción química o transformación de materia prima, por lo que no se generan residuos peligrosos que puedan repercutir o alterar las condiciones ambientales y el equilibrio ecológico de la región.</p>

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>MARZO - 2017</b>

	<p>integridad física de la población el equilibrio ecológico y el ambiente, sin perjuicio de las facultades que a la federación y al estado les compete en la materia.</p> <p>Artículo 174.- Se prohíbe almacenar o comercializar cualquier tipo de combustible sin la autorización requerida para ello.</p>	<p>La estación de servicio para gas L.P. cuenta con el Título de Permiso de Distribución Mediante Estación de Gas L.P. para Carburación No. ECC.SIN-006-N/00, otorgado por la Secretaria de Energía el 18 de Febrero del 2000.</p>
<p><b>CUARTO</b> "De la Flora y Fauna Municipal"</p> <p><b>CAP. I.-</b> <b>Zonas Naturales y Cultural Sujetas a Conservacion</b></p>	<p>Artículo 179.- Las actividades permitidas en una zona sujeta a conservación son de tipo recreativo, de servicios y para la investigación, quedando prohibida la fundación de nuevos centros de población dentro de sus límites.</p>	<p>El predio cuenta con un Dictamen de Uso de Suelo PROCEDENTE con No. de Oficio 068/99. Además con base al MAPA E - 02 ZONIFICACION SECUNDARIA A CORTO PLAZO 2020 emitido en el PLAN DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE LOS MOCHIS por el Instituto Municipal de Planeación de Ahome (IMPLAN) del H. Ayuntamiento de Ahome, la estación se encuentra en una zona "Industrial de Mediano Impacto", cuya compatibilidad con el giro de la estación Rosendo G. Castro, es PERMITIDO fundamentado en la Tabla de Mezcla de Usos de Suelo emitida por la misma dependencia. Ya que la ubicación del predio utilizado para la implementación de la estación en cuestión, se encuentra fuera de los límites de cualquier zona de conservación ecológica.</p>
<p><b>CAP. III.- Fauna doméstica y no doméstica.</b></p>	<p>Artículo 205.- Los establecimientos mercantiles o de servicios, públicos o privados, así como las bodegas y centros de almacenamiento ubicados en los centros de población, deberán implementar las medidas que les sean señaladas por la dirección con la dependencia responsable de los servicios de salud en el municipio, para evitar la proliferación de fauna nociva que afecte o pueda afectar a sus propiedad, su salud y la de los ocupantes del establecimiento, así como el afectar y causar molestias a predios vecinos.</p>	<p>La estación de servicios Rosendo G. Castro, cuenta con un plan de mantenimiento de la misa, en la que se realizan periódicamente labores de limpieza y fumigación, que impiden la acumulación de escombros y la generación de fauna y flora nociva. Propiciando un espacio con óptimas condiciones para el desarrollo de las diferentes actividades de la estación en cuestión.</p>
<p><b>QUINTO</b> "De la participación social e información ambiental".</p> <p><b>CAP. I.-</b> <b>Participación ciudadana.</b></p>	<p>Artículo 219.- Las personas físicas y morales, publicas y privadas, así como los grupos sociales interesados en el desarrollo sustentable o afectados por los problemas ambientales que afectan al municipio, podrán asistir, opinar y presentar propuestas de solución, haciéndolas llegar por escrito a la dirección.</p>	<p>La Estación de Servicios "Rosendo G. Castro" promueve el uso del Gas L.P. como una alternativa en combustibles vehiculares ya que aumenta en un 20% la eficiencia en el uso como combustible respecto a sus similares (gasolina y diésel), es un combustible 60% más económico que la gasolina. Además la combustión del Gas L.P. es menos contaminante ya que genera menos gases del tipo invernadero que impactan de manera negativa al medio ambiente, por consiguiente, la utilización del Gas L.P. como combustible contribuye a mejorar la calidad del aire, promoviendo un desarrollo sustentable de la zona.</p>

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>MARZO - 2017</b>

**II.2.- Las obras y/o actividades estén expresamente previstas por un plan parcial de desarrollo urbano o de ordenamiento ecológico que haya sido evaluado por esta secretaria.**

La Estación de Servicios “Rosendo G. Castro” se rige bajo los lineamientos que establece el Plan Director de Desarrollo Urbano de La Ciudad de Los Mochis, sin embargo este último **no cuenta con la autorización de impacto ambiental** que se solicita para el cumplimiento de este apartado. Pese a ello, el Plan Director de Desarrollo Urbano de La Ciudad de Los Mochis en su última actualización que se realizó el año 2014, incluye el MAPA E – 02 ZONIFICACION SECUNDARIA A CORTO PLAZO 2020 (Anexo 17), en el cual se realiza una zonificación de la superficie que comprende la Ciudad de Los Mochis de acuerdo al uso de suelo previsto. En dicha distribución de zonas, para la ubicación de la estación de Servicio para Gas L.P “Rosendo G. Castro” le corresponde una zona “Industrial de Mediano Impacto”, cuya compatibilidad con el giro de la estación Rosendo G. Castro es PERMITIDO, corroborando dicha compatibilidad con la Tabla de Mezcla de Usos de Suelo (Anexo 18) emitida de igual forma en el Plan Director de Desarrollo Urbano de La Ciudad de Los Mochis.

**II.3.- Si la obra o actividad está prevista en un parque industrial que haya sido evaluado por esta Secretaría.**

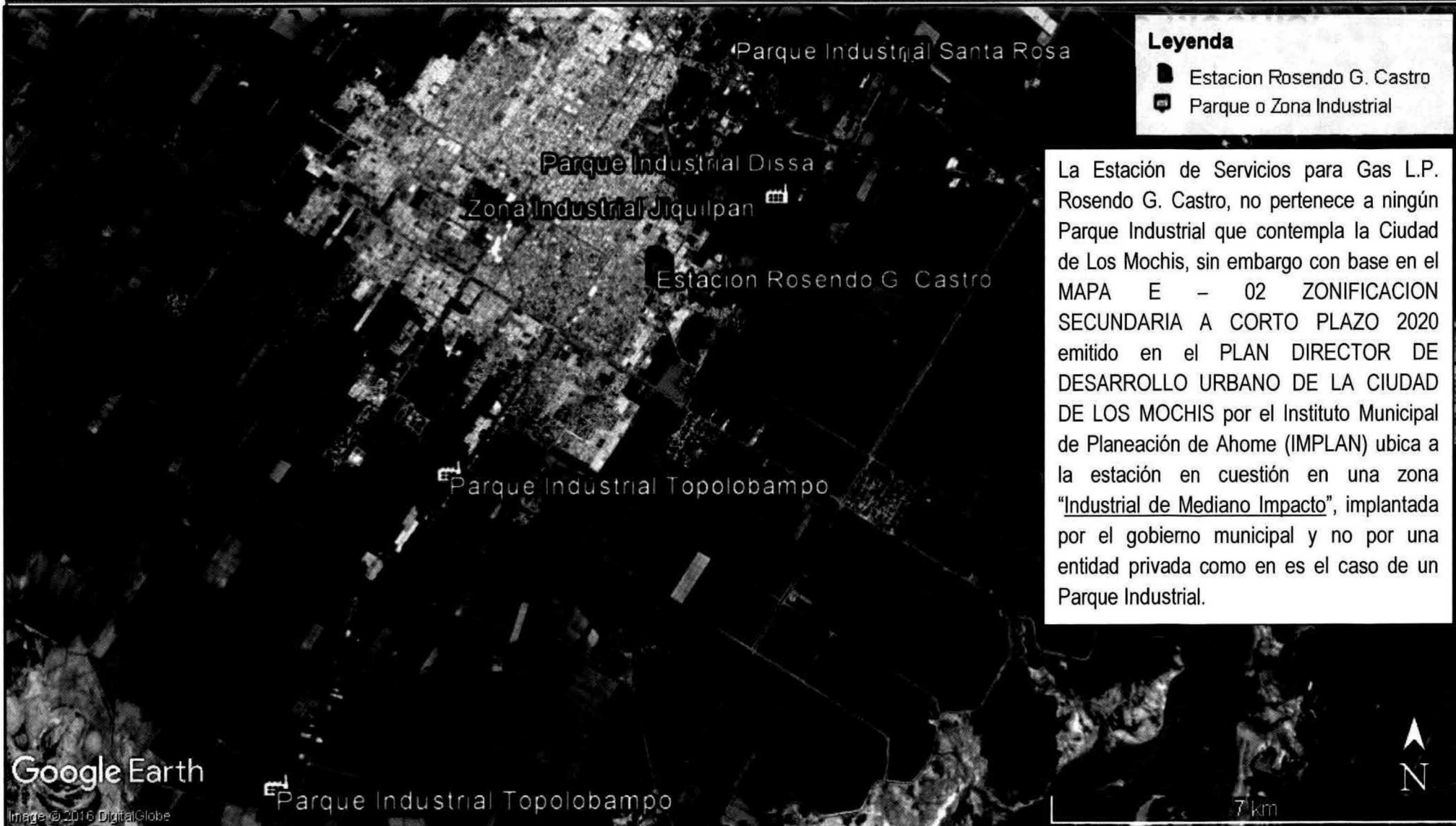
De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana NMX-R-046-SCFI-2011 “Parques Industriales – Especificaciones” un parque industrial es la superficie geográficamente delimitada y diseñada especialmente para el asentamiento de la planta industrial en condiciones adecuadas de ubicación, infraestructura, equipamiento y de servicios, con una administración permanente para su operación. Asimismo, define zona industrial como el sector que dentro de la zonificación urbana se destina de modo dominante al uso industrial. A diferencia del Parque Industrial no provee servicios comunes, sólo regula los usos permitidos.

En este rubro la ciudad de Los Mochis cuenta con extensas áreas industriales como lo son: Parque Industrial Santa Rosa, Zona Industrial Jiquilpan, Parque Industrial Dissa, Corredor Industrial Mochis-Topolobampo, Parque Industrial Topolobampo, Parque Industrial Pesquero de Topolobampo. Las cuales son ubicadas en la imagen satelital “Zonas y Parques Industriales de la Ciudad de Los Mochis”, en donde se aprecia su interrelación con la Estación de Servicios en cuestión, deliberando que esta última se encuentra fuera de los límites de alguna de las zonas o parques industriales antes citados.

Sin embargo, pese a que la Estación de Servicios “Rosendo G. Castro” **NO SE ENCUENTRA PREVISTA** en uno de los parques industriales que contempla la ciudad de Los Mochis, esta se ubica de acuerdo al MAPA E – 02 ZONIFICACION SECUNDARIA A CORTO PLAZO 2020 emitido en el PLAN DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE LOS MOCHIS por el Instituto Municipal de Planeación de Ahome (IMPLAN) en una zona “Industrial de Mediano Impacto”, cuya compatibilidad con el giro de la estación Rosendo G. Castro, es PERMITIDO fundamentado en la Tabla de Mezcla de Usos de Suelo emitida por la misma dependencia gubernamental.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	MARZO - 2017

## Zonas y Parques Industriales de la Ciudad de Los Mochis.



### Leyenda

- Estacion Rosendo G. Castro
- Parque o Zona Industrial

La Estación de Servicios para Gas L.P. Rosendo G. Castro, no pertenece a ningún Parque Industrial que contempla la Ciudad de Los Mochis, sin embargo con base en el MAPA E - 02 ZONIFICACION SECUNDARIA A CORTO PLAZO 2020 emitido en el PLAN DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE LOS MOCHIS por el Instituto Municipal de Planeación de Ahome (IMPLAN) ubica a la estación en cuestión en una zona "Industrial de Mediano Impacto", implantada por el gobierno municipal y no por una entidad privada como en es el caso de un Parque Industrial.

Google Earth

Image © 2016 DigitalGlobe

Parque Industrial Topolobampo

7 km

N

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

**INFORME PREVENTIVO**

**Capitulo III. Aspectos Técnicos y  
Ambientales.**



***Contigo, Siempre.***

**Expendio al Público de Gas L.P. Mediante Estación de Servicio con  
Fin Específico (Carburación)- "Rosendo G. Castro."**

**SERSI, S.A. de C.V**

**Marzo, 2017**

### III. ASPECTOS TECNICOS Y AMBIENTALES.

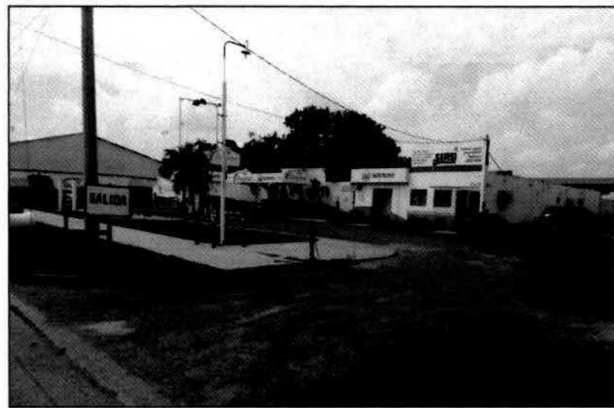
#### III.1.- Descripción general de la obra o actividad proyectada.

El Expendio al Público de Gas L.P. mediante Estación de Servicio con Fin Específico (Carburación) "Rosendo G. Castro", actualmente se encuentra totalmente construido y en operación. A continuación se muestra la descripción general de lo que contempla en sus instalaciones.

- Operación y mantenimiento de una estación de almacenamiento fijo tipo B comercial, subtipo B1, grupo II según la clasificación descrita por la Secretaría de Energía en la NOM-003-SEDG-2004.
- Tipo B comercial – Son aquellas destinadas a suministrar Gas L.P. a vehículos automotores del público en general.
- Subtipo B1 – Son aquellas que cuentan con recipientes de almacenamiento exclusivos de la Estación de Carburación.
- Grupo II – Aquellas con capacidad de almacenamiento total desde 5,001 hasta 25,000 litros agua.
- El Gas Licuado de Petróleo se utiliza como combustible para vehículos automotores que cuenten con un depósito y adaptaciones especiales para su funcionamiento adecuado.
- Las instalaciones cuentan con una capacidad total de almacenamiento de 10,000 litros de Gas L.P. al 100% de su capacidad, distribuidos en 2 tanques horizontales de 5,000 litros agua al 100% cada uno.
- La Estación de servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro", técnicamente contempla lo siguiente:

#### Vías de acceso.

La Estación cuenta con acceso de entrada y salida de vehículos, de dimensiones adecuadas para la circulación de estos 4.10 m en la parte más angosta de circulación de la estación, de gravilla consolidado y nivelación superficial que permite el tránsito seguro de los vehículos y personas de modo que los movimiento de los mismos no entorpezcan el tránsito.



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

**Tanques de almacenamiento.**

La estación comercial de carburación, cuenta con dos recipientes de almacenamiento especiales para contener Gas L.P., tipo intemperie, cilíndricos horizontales, con capacidad de 5000 litros de agua cada uno, pintados contra la corrosión de color blanco.

**Información de los tanques de almacenamiento de Gas L.P.**

	<b>Tanque1</b>	<b>Tanque 2</b>
<b>Capacidad:</b>	5,000 litros de agua.	5,000 litros de agua.
<b>Marca:</b>	TATSA	TATSA
<b>Fabricante:</b>	TRINITY INDUSTRIES DE MEXICO S.A. DE C.V.	TRINITY INDUSTRIES DE MEXICO S.A. DE C.V.
<b>Presión de diseño.</b>	17 Kg./Cm <sup>2</sup> a 37.8°C	17 Kg./Cm <sup>2</sup> a 37.8°C
<b>Radiografiado:</b>	100%	100%
<b>No. de serie:</b>	584	1502
<b>Fecha de Fabricación:</b>	06/98	12/98

*Fuente: Placa de especificaciones adherida al cuerpo de los recipientes.*

Cabe mencionar que la vida útil para los tanques de almacenamiento de gas L.P. se calcula en 10 años posterior a la fecha de fabricación. Culminando ese plazo se les realizarán pruebas de ultrasonido cada 5 años para conocer su estado físico y puedan prolongar su utilización para continuar ofreciendo el servicio seguro de almacenamiento autorizado por la SENER, de acuerdo a lo establecido en la NOM-003-SEDE-2004.

Los tanques de la Estación de Servicios Rosendo G. Castro fueron construidos en el año 1998, por lo tanto, el año 2008 cumplieron con los 10 años reglamentarios de operación, y se les realizaron las pruebas correspondientes de ultrasonido, obteniendo resultados satisfactorios. El año 2013 se realizaron de nueva cuenta las pruebas de ultrasonido correspondientes (Dictámenes con clave MX-504-13 y MX-449T-14) obteniendo resultados favorables para ambos tanques y prolongando su operación por 5 años más, mismos que el año 2018 serán cumplidos, fecha en la cual se realizarán nuevamente las pruebas correspondientes para verificar su estado. Los análisis correspondientes a los tanques son realizados por una Unidad de Verificación Certificada ante la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).



<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>MARZO - 2017</b>

**Bombas.**

La estación cuenta con 2 bombas, para la operación de llenado de los vehículos, cuyas características se muestran a continuación:

**Características de las bombas.**

<b>Marca</b>	BLACKMER
<b>Modelo</b>	LGLD2
<b>Motor eléctrico</b>	SIEMENS Tipo a prueba de explosión Clase 1, Grupo D.
<b>RPM</b>	520
<b>Voltaje</b>	220/440 V. 60 Hz.
<b>Temperatura de operación max.</b>	40 °C.
<b>Potencia</b>	5 h.p.
<b>Capacidad nominal</b>	155 LPM (40 GPM)
<b>Presión diferencial</b>	7.03 Kg/Cm <sup>2</sup>
<b>Tubería de succión</b>	51 mm
<b>Tubería de descarga</b>	51 mm

Las bombas se encuentran ubicadas dentro de la zona de protección de los tanques de almacenamiento y cumplen con las distancias mínimas reglamentarias.

Las bombas así como sus motores se encuentran instaladas en una base metálica, a su vez anclada a concreto

Los motores eléctricos acoplados a las bombas son apropiados para operar en atmosferas de vapores combustibles, y cuentan con interruptor automático de sobrecarga eléctrica, están conectados al sistema general de tierras, para la descarga de energía electrostática.



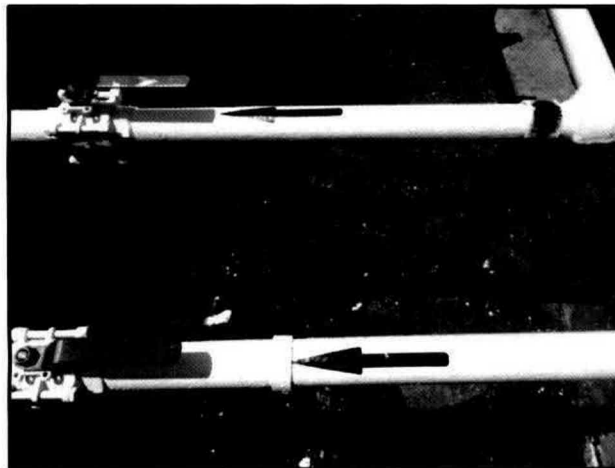
SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

**Dispensarios.**

Se cuenta con dos dispensarios dobles electrónicos con medidor de suministro. Las tomas de suministro están construidas de materiales no combustibles, con manguera para cargar gas L.P. a los vehículos, botoneras de apagado y encendido de la bomba a prueba de explosión, techumbre metálica y luminarias a prueba de explosión.

**Tuberías.**

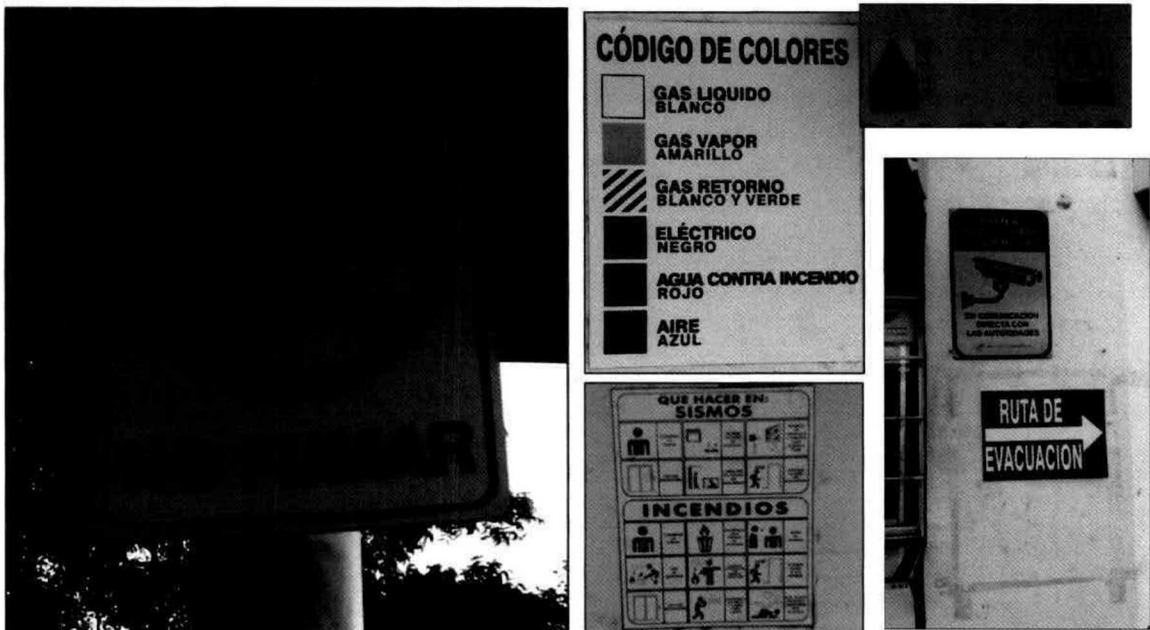
Toda la tubería y conexiones empleadas en la instalación son de acero al carbón cedula 80 (fierro negro) sin costura, para alta presión, con conexiones roscables de acero, para una presión mínima de trabajo de 13,729 Mpa (140 Kg/Cm<sup>2</sup>).



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

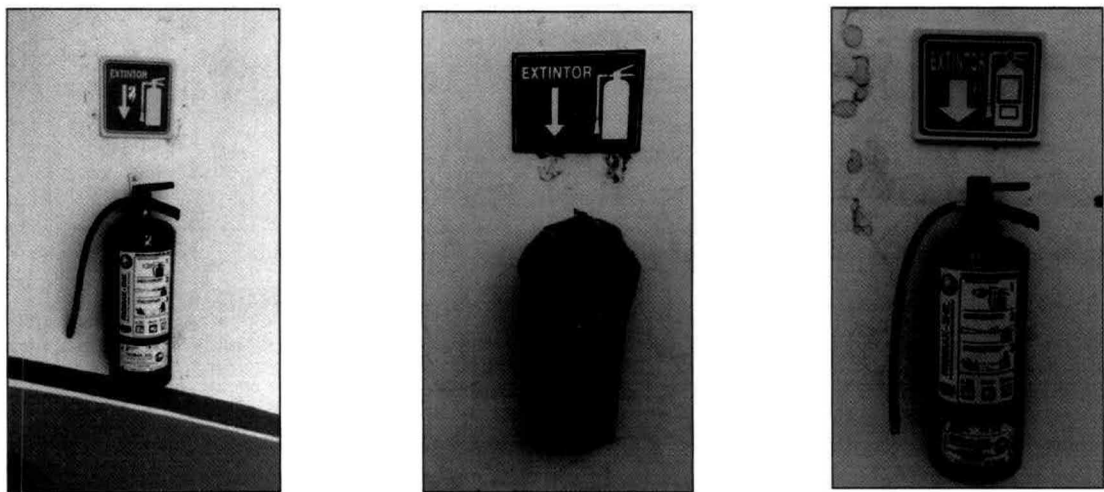
**Señalamientos de seguridad.**

Se instalaron señalamientos de seguridad e higiene según corresponda en las distintas áreas de operación de la estación con base a lo establecido en la NOM-026-STPS-2008.



**Sistema portátil contra incendios.**

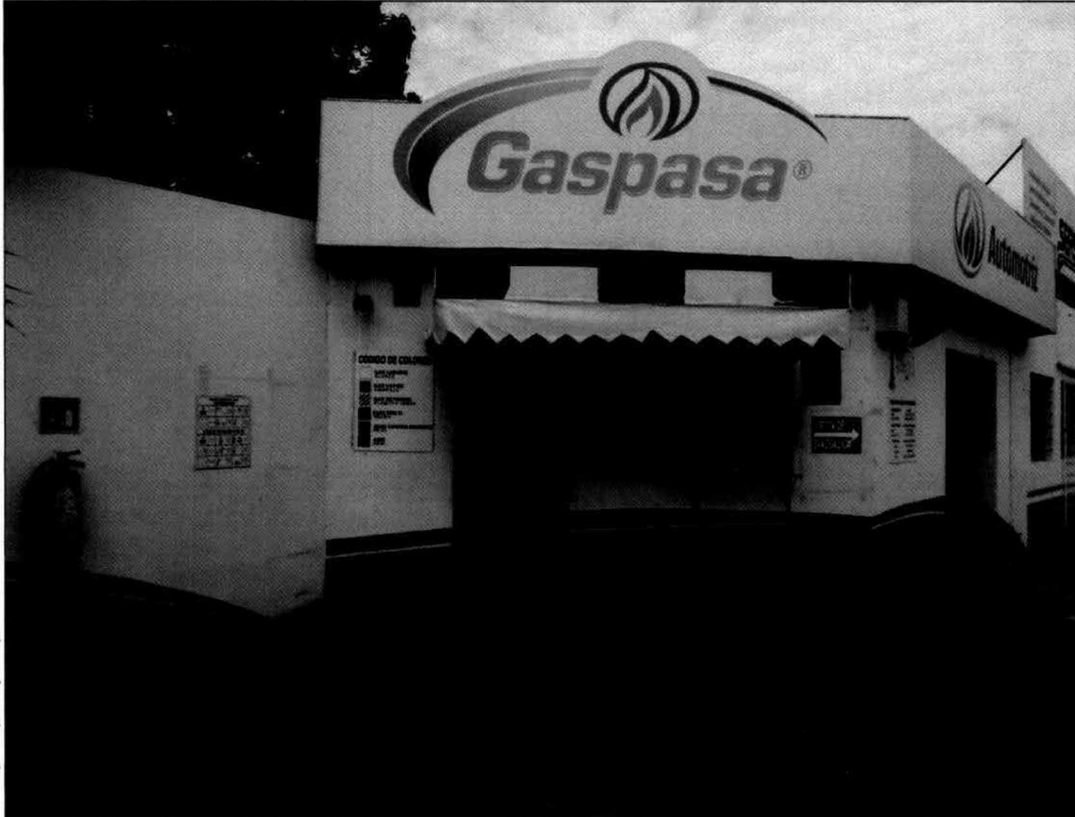
Como protección en caso de incendio la estación cuenta con 8 extintores de polvo químico seco de 9 Kg y 1 de CO<sub>2</sub> de 6 Kg, tipo ABC, distribuidos en las áreas clasificadas de riesgo de la estación, con base a lo establecido en la NOM-003-SEDG-2004 y en cumplimiento a la NOM-002-STPS-2010.



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	MARZO - 2017

**Caja-Oficina y baños.**

La estación cuenta con oficinas y servicio sanitario construidas de material no combustible, cumpliendo con la reglamentación de construcción aplicable en la materia, y de acuerdo a las distancias a tomas de suministro y recipientes que indica la Normatividad aplicable



- El diseño y construcción de la estación de servicio "Rosendo G. Castro", se realizó con base en la NOM-003-SEDG-2004: Estaciones de Gas L.P. para carburación diseño y construcción, publicada el 28 de Abril de 2005 en el Diario Oficial de la Federación. El equipo eléctrico, tubería, y accesorios en el almacenamiento y manejo de Gas, se encuentran dentro de la Normatividad vigente.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

**III.1.1.- Localización del Proyecto.**

Las instalaciones de la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" se encuentran ubicadas en Boulevard Rosendo G. Castro S/N, Colonia Alejandro Peña, Ciudad de Los Mochis, Municipio de Ahome, Estado de Sinaloa, en las siguientes coordenadas UTM:

***Coordenadas geográficas y UTM del polígono que representa al expendio al público de gas L.P. mediante Estación de Servicio con Fin Específico (carburación) "Rosendo G. Castro".***

VÉRTICE	LONGITUD	LATITUD	X	Y
P1	108°58'30.54"	25°46'30.50"	2852343.00	703053.00
P2	108°58'31.13"	25°46'29.50"	2852312.00	703037.00
P3	108°58'29.39"	25°46'28.60"	2852285.00	703086.00
P4	108°58'28.69"	25°46'29.53"	2852314.00	703105.00

**Plano Topográfico de la Estación Rosendo G. Castro.**



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

Colindancia al Norte: Boulevard Rosendo G. Castro.



Colindancia al Sur: Taller de Carburación de GASPASA.



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

**Colindancia al Oriente:** Bodega de archivo muerto propiedad de SHCP.



**Colindancia al Poniente:** Con Av. Chihuahuita (sin pavimento) y local comercial propiedad de Jesús Ricardo Limón González.



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

### III.1.2.- Dimensiones del proyecto.

La Superficie Total de la Estación es de **1958.84 m<sup>2</sup>**

La Superficie Construida es de **148.45 m<sup>2</sup>**

Las dimensiones anteriores son descritas en la siguiente tabla de superficies correspondientes al predio donde se encuentra instalada la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro".

**Tabla de Superficies**

CUADRO DE AREAS ESTACION DE GAS L.P. "ROSENDO G. CASTRO"		
AREA TOTAL DEL PREDIO (m <sup>2</sup> )		1958.84
SECCION	m <sup>2</sup>	%
<b>TOTAL AREA DE OFICINA</b>	<b>148.45</b>	<b>7.58</b>
OFICINA	9.61	0.49
BAÑO	18.84	0.96
AREA DE TOMA DE SUMINISTRO	36.32	1.85
AREA DE TANQUE	83.68	4.27
<b>AREA DE CIRCULACION</b>	<b>721.40</b>	<b>36.83</b>
<b>AREA VERDE</b>	<b>365.51</b>	<b>18.66</b>
<b>AREA DE DESCARGA</b>	<b>61.83</b>	<b>3.16</b>
<b>RESTO DE AREAS</b>	<b>661.65</b>	<b>36.93</b>
<b>AREA TOTAL DE LA ESTACION</b>	<b>1958.84</b>	<b>100.00</b>

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

### III.1.3.- Características del proyecto.

#### Actividades principales desarrolladas en la Estación de Servicios Rosendo G. Castro.

El predio donde se encuentra instalada y en operación la Estación de Servicios "Rosendo G. Castro" cuenta con la infraestructura necesaria para la realización de sus actividades con base en la normatividad y lineamientos correspondientes. Entre los servicios con lo que dispone el predio se encuentra; agua potable abastecida por red municipal de agua potable, sistema de drenaje municipal, luz eléctrica, alumbrado público, la zona de circulación tiene una terminación superficial consolidada y amplitud suficiente para el fácil y seguro movimiento de vehículos y personas, además el área cuenta con las pendientes y drenaje adecuado que impide la inundación por aguas pluviales y también cuenta con el servicio municipal de recolección de basura.

Las principales actividades productivas del establecimiento, de acuerdo con el objeto social del Acta constitutiva, son:

- Trasiego de Gas L.P. de auto-tanques a 2 tanques de almacenamiento fijo de 5000 litros de al 100% de llenado en agua cada uno.
- Trasiego de Gas L.P. de los tanques de almacenamiento fijo a vehículos automotores de carburación.

Debido a que el proyecto consiste en una **Estación de Servicio (Carburación) en operación**, se considera únicamente el Programa de Mantenimiento Preventivo y Correctivo.

#### 1.- Programa Preventivo.

Consiste en una serie de indicaciones cuyo objetivo es prevenir y/o evitar situaciones de riesgo, a fin de mantener de forma constante el óptimo y correcto funcionamiento de las instalaciones de la estación en cuestión. De su correcta ejecución se garantiza lo siguiente:

- a) Asegurar el buen funcionamiento del establecimiento.
- b) Conservar los equipos e instalaciones.
- c) Estar preparados para que en el momento de una emergencia, siniestro o desastre, el equipo que se use para combatirlo se encuentre en perfectas condiciones de funcionamiento.
- d) Evitar riesgos y accidentes.
- e) Aminorar en lo posible los efectos de un desastre.
- f) Mantener los dictámenes vigentes.

#### 2.- Programa correctivo.

Consiste en una serie de acciones e indicaciones cuyo objetivo es mitigar, corregir y/o reparar las fallas mecánicas o situaciones de riesgo presentes durante la operación, evitando acontecimientos

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

sinérgicos que puedan agravar el problema de la estación en cuestión. De su correcta ejecución se garantiza lo siguiente:

- a) Reparar los equipos, instalaciones y mobiliario que se encuentren en malas condiciones.
- b) Minimizar los riesgos a los que se está expuesto por el deterioro de los mismos.
- c) Evitar que los incidentes causados por el deterioro de estos equipos, instalaciones y mobiliario se convierta en algo más grave.

#### **Sustancias utilizadas para el proceso de operación.**

En la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" la sustancia principal para el proceso de operación es el Gas licuado de petróleo, dicha sustancia, es un combustible compuesto primordialmente por Propano y Butano. El gas licuado de petróleo es el combustible que más seguridad representa, mientras se le mantenga confinado adecuadamente y se le queme bajo control, además el Gas L.P. se caracteriza por tener un poder calorífico alto y una densidad mayor que la del aire.

En la Estación en cuestión, el manejo del gas L.P. comprende solamente almacenamiento fijo, trasiego y suministro por medio de auto tanques y su venta a vehículos automotores por medio de los dispensadores.

La Capacidad total de almacenamiento de 10,000 litros al 100% de su capacidad, distribuidos en 2 tanques de almacenamiento de 5,000 litros cada uno.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017

### III.1.4.- Uso actual del suelo.

Con base a la resolución PROCEDENTE del Dictamen de Uso de Suelo con **Oficio No. 068/1999** emitido el 18 de Marzo de 1999 para la instalación de Estación de Servicio para Gas L.P. equipada con 2 tanques de almacenamiento de 5,000 litros de capacidad cada una, ubicada en Boulevard Rosendo G. Castro S/N, colonia Alejandro Peña de la ciudad de Los Mochis. Cabe mencionar que el dictamen fue emitido por la Secretaria de Desarrollo Urbano y Obras Públicas, de acuerdo a respuesta del Consejo Municipal de Desarrollo Urbano y Ecología, del Municipio de Ahome, Sinaloa.

Considerando que los dispuesto en el Decreto Municipal No. 39, publicado en el Periódico Oficial "El Estado de Sinaloa" con fecha del día Viernes 15 de Mayo de 2015, donde se aprueba la actualización del PLAN DIRECTOR PARA LA CIUDAD DE LOS MOCHIS; la cual nos indica en su Mapa E-02 Zonificación Secundaria a Corto Plazo 2020, que el sitio de estudio se encuentra en una zona "**Industrial de Mediano Impacto**", por lo tanto el Giro de Uso de Suelo tal como se dispone en su Tabla de Mezcla de Uso de Suelo solicitado es **PERMITIDO (P)**.

La zona donde se localiza la Estación de Servicios "Rosendo G. Castro" cuenta con los servicios básicos para realizar satisfacer las distintas actividades que requieren la operación y mantenimiento de la misma como; agua potable suministrada por red municipal de agua potable, recolección de basura, energía eléctrica, alumbrado público, sistema de drenaje municipal.

La operación la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" está sujeta a las disposiciones del Reglamento de Gas L.P., las Normas Oficiales Mexicanas aplicables, a los términos, condiciones de las autorizaciones y permisos correspondientes.

Tomando como referencia el Mapa E-02 Zonificación Secundaria a Corto Plazo 2020, del Instituto Municipal de Planeación de Ahome (IMPLAN), se puede constatar que la ubicación de la Estación de Servicio Rosendo G. Castro" está fuera de los límites de cualquier zona natural protegida existente en la ciudad en cuestión.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	MARZO - 2017



**III.1.5.- Programa de trabajo.**

La Estación de Servicio "Rosendo G. Castro" se encuentra totalmente construida y en operación desde el año 2000. La empresa tiene en posesión la documentación técnica y oficial de la construcción de la estación en cuestión y que a continuación se menciona; Memorias Técnicas Descriptivas, Planos de la Estación, **Título de Permiso No. ECC-SIN-006-N/00** otorgado por la Secretaría de Energía con fecha 18 de Febrero del 2000, **Oficio de Inicio de Operaciones 313-OS-F-3639/00** emitido por la misma Secretaría con fecha 16 de Junio del 2000 y el **Dictamen Técnico SER 20-16** emitido el 8 de agosto del 2016 por la unidad de verificación **Entidad de Verificación S.A. de C.V.** con número de registro **UVSELP-191-C** la cual determinó que las instalaciones, vehículos, equipos y programas de mantenimiento, seguridad y contingencia para la prestación del servicio cumplen con la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SEDG-2004, Estación de gas L.P. para carburación. Diseño y construcción.

**Etapas de operación y mantenimiento.**

La Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" no realiza ningún proceso de transformación o extracción, solamente efectúa el trasiego del Gas L.P., para ello cuenta con la instalación y el equipo adecuado apegado a la normatividad vigente, tanto para hacer la descarga de los Auto-tanques a el tanque de almacenamiento como de los dispensadores de Gas L.P. a los vehículos automotores de carburación adecuado.

Con base en el Plano Isométrico, La Estación de Servicio para Gas L.P. cuenta con las siguientes áreas de manejo del Gas L.P.

- Área de tanque de almacenamiento de Gas L.P. – El Gas L.P. es almacenado en 2 tanques horizontales marca TATSA con capacidad de 5,000 litros al 100% de llenado en agua cada uno.
- El área donde se ubica el tanque de almacenamiento está definida por medias bardas ciegas y orificios de ventilación en la parte inferior de estas bardas, teniendo una altura de 2.00 metros que constituyen la protección del tanque, el cual está sustentado por bases metálicas y zapatas de base de concreto armado, las cuales coinciden con las patas metálicas del tanque. Se tienen espacios para que el personal de la empresa suministradora del Gas L.P. pueda caminar con libertad y seguridad alrededor del recipiente, así mismo para el personal de mantenimiento.
- El tanque de almacenamiento, tuberías, conexiones y equipos para el trasiego del Gas L.P. utilizados en la estación, están protegidos contra la corrosión del medio ambiente, mediante un recubrimiento anticorrosivo (pintura blanca) continuo colocado sobre un primario adecuado.
- No se instaló protección catódica por que el tanque de almacenamiento y tuberías son utilizados a la intemperie.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

- El tanque fue construido de acuerdo a la Norma Mexicana NOM-021/3-SCFI-1993, recipientes sujetos a presión para contener Gas L.P., tipo no portátil. Requisitos generales para el diseño y fabricación utilizados para instalaciones de Estaciones de almacenamiento para distribución y Estaciones de aprovechamiento de vehículos.
- Sección de dispensador a vehículos automotores – Se cuenta con 1 dispensario, con una bomba de suministro y una manguera de servicio para cargar los tanques de los vehículos.
- Cumplimiento Normativo – Se cumplen las siguientes: NOM-021/2-SCFI-1993, recipientes sujetos a presión no expuestos a calentamiento para contener Gas L.P. tipo no portátil para instalaciones de Estaciones de almacenamiento para distribución y Estaciones de aprovechamiento de vehículos. NOM-003-SEDG-2004, Estaciones de Gas L.P. para carburación: diseño y construcción. Además cuenta con dictamen a las instalaciones eléctricas..

### **Programa de Mantenimiento Preventivo.**

Para cumplir con la función correspondiente a la determinación, estructuración y aplicación de las Normas y procedimientos internos, tendientes a disminuir la vulnerabilidad y el Riesgo que representan las instalaciones de la empresa **“SERSI, S.A. de C.V.” – Expendio al Público de Gas L.P. mediante Estación de Servicio con Fin Específico (Carburación) “Rosendo G. Castro”**, se llevan acciones de carácter preventivo y correctivo en los tanques de almacenamiento de Gas L.P., el sistema eléctrico, el sistema hidráulico-sanitario, de comunicación y el manejo de residuos sólidos. Por lo que respecta al equipo contra incendio y de seguridad, periódicamente se les proporciona mantenimiento, con lo cual se evitan posibles fuentes de riesgo.

Se cuenta con un Programa de mantenimiento preventivo, mantenimiento correctivo y bitácoras de control que contempla las siguientes revisiones:

- Áreas generales.
- Tuberías, conexiones y mangueras.
- Válvulas que controlan el paso de Gas L.P.
- Tanque de almacenamiento de Gas L.P.
- Área de Descarga de Auto tanques.
- Tablero eléctrico.
- Tierras físicas.
- Sistema portátil contra incendio.
- Sistema hidráulica de servicios sanitarios abastecido con cisterna de 600 litros.
- Sistema de descarga de aguas residuales red municipal de drenaje.
- Señalización Normativa, rótulos de avisos y procedimientos de maniobras.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

**Descripción detallada del Proceso.**

La operación en el Expendio al Público de Gas L.P. mediante Estación de Servicio con Fin Específico (Carburación) es relativamente simple, ya que en ella no se tiene ninguna transformación de materiales, ni se lleva a cabo ninguna reacción química. El Gas L.P. solo pasa de un recipiente a otro como a continuación se indica:

De acuerdo con el programa de operación y plano arquitectónico, se contemplan las siguientes áreas de manejo de Gas L.P.

**a).- Área de Recepción o descarga de auto-tanques.**

Compuesta por una zona para estacionamiento de auto-tanques, que descargan el Gas al tanque de almacenamiento.

**b).- Área de tanques de almacenamiento de Gas L.P.**

Dos tanques horizontales fijos con capacidad de 5,000 litros agua al 100% cada uno.

**c).- Área de dispensario para los clientes.**

Compuesta por dos dispensarios con un despachador y manguera flexible para cargar los vehículos automotores de los clientes que cuenten con tanque e instalaciones de carburación adecuadas.

**Procedimiento de llegada y descarga de los auto-tanques a la estación.**

- 1) Estacionarse correctamente.
- 2) Calzar llantas.
- 3) Conectar pinzas de tierra física a la unidad.
- 4) Verificar porcentaje de gas líquido del tanque de almacenamiento fijo.
- 5) Conectar manguera del auto-tanque de descarga a la toma de llenado del tanque de almacenamiento fijo.
- 6) Abrir válvulas correspondientes.
- 7) Verificar que el medidor marque ceros.
- 8) Iniciar el suministro.
- 9) Verifique el porcentaje de avance de llenado en el indicador de nivel de líquido del tanque de almacenamiento fijo.
- 10) Cuando el tanque este al 80% abra la válvula de máximo llenado.
- 11) Cuando el indicador del nivel de líquido del tanque marque 90% y por la válvula de máximo llenado fluya gas en fase líquida, suspenda el suministro.
- 12) Cierre la válvula de máximo llenado.
- 13) Desconectar la manguera, piza de tierra física y quitar calzas de las llantas.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	FEBRERO - 2017

**Procedimiento de Trasiego de Gas L.P. a vehículos automotores de los clientes.**

- 1) Apagar el motor para cargar.
- 2) Conectar el cable de la tierra física al chasis de la unidad.
- 3) Conecte la manguera de servicio a la válvula de llenado del tanque.
- 4) Verifique el porcentaje del líquido en el indicador de nivel del tanque.
- 5) Accione la pistola de servicio para cargar gas L.P., coloque el seguro de la pistola.
- 6) Programe el despachador para indicar el llenado.
- 7) Verifique el porcentaje de avance de llenado en el indicador de nivel de líquido del tanque.
- 8) Cuando el tanque este al 80% abra la válvula de máximo llenado.
- 9) Cuando el indicador de nivel de líquido del tanque marque el 90% y por la válvula de máximo llenado fluya gas en fase líquida suspenda el suministro.
- 10) Cierre la válvula de máximo llenado.
- 11) desconecte la manguera de servicio y el cable de tierra física.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

### III.1.6.- Etapa de abandono.

#### Vida útil del proyecto.

La empresa SERSI, S.A. de C.V. inició operaciones de la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" el año 2000, con base a los lineamientos establecidos por la SENER (Titulo de Permiso No. ECC-SIN-006-N/00, Oficio de Inicio de Operaciones 313-OS-F-3639/00 emitidos por la misma Secretaria), determinando que las instalaciones, equipos y programas de mantenimiento, seguridad y contingencia para la prestación del servicio cumplan con la NOM-003-SEDG-2004, Estaciones de gas L.P. para carburación. Diseño y construcción. **Previendo una vida útil de 30 años a partir del año de inicio de operación.**

La vida útil para los tanques de almacenamiento de gas L.P. se calcula en 10 años posterior a la fecha de fabricación. Culminando ese plazo se les realizarán pruebas de ultrasonido cada 5 años para conocer su estado físico y puedan prolongar su utilización para continuar ofreciendo el servicio seguro de almacenamiento autorizado por la SENER, de acuerdo a lo establecido en la NOM-003-SEDG-2004.

Los tanques de la Estación de Servicios Rosendo G. Castro fueron construidos en el año 1998, por lo tanto, el año 2008 cumplieron con los 10 años reglamentarios de operación, y se les realizaron las pruebas correspondientes de ultrasonido, obteniendo resultados satisfactorios. El año 2013 se realizaron de nueva cuenta las pruebas de ultrasonido correspondientes (Dictámenes con clave MX-504-13 y MX-449T-14) obteniendo resultados favorables para ambos taques y prolongando su operación por 5 años más, mismos que el año 2018 serán cumplidos, fecha en la cual se realizarán nuevamente las pruebas correspondientes para verificar su estado. Los análisis correspondientes a los tanques son realizados por una Unidad de Verificación Certificada ante la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).

Es de relevancia mencionar que el promovente cuenta con el contrato de arrendamiento por un plazo de 1 año que deberá computarse a partir del día 1 de Agosto del 2016 al 31 de Julio del 2017. Una vez expirada la vigencia del contrato se realizará su respectiva renovación.

#### Etapa de abandono del proyecto.

La Estación contempla un período de 30 años (a partir del inicio de operación de la estación en cuestión), durante el cual estará en constante mantenimiento y se realizarán las actividades que se requieran para el cumplimiento de la Legislación y Normatividad vigente, además de implementar un programa de mejora continua que permitirá adoptar nuevas tecnologías, renovar equipo en caso de que se requiera para continuar con los objetivos planteados de origen o mejorarlos. No se contempla a corto ni mediano plazo una etapa de abandono del sitio. Una vez cercana la fecha al periodo de vida útil prevista, la empresa analizara la opción se solicitar la ampliación de plazo de la operación y mantenimiento, por así convenir a los intereses del proyecto.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

De presentarse la necesidad de dejar inactiva o abandonar la estación, se deberá dar cumplimiento a los siguientes requerimientos:

- El promovente o la empresa deberá realizar el trámite correspondiente ante la autoridad competente de la Terminación Anticipada del Permiso de Expendio al Público de Gas Licuado de Petróleo mediante Estación de Servicios con Fin Específico asignado, y señalando la procedencia de la terminación del permiso especificando fecha de su terminación/extinción.
- Cumplir con los lineamientos con respecto al retiro del tanque de almacenamiento de Gas LP.
- Retiro definitivo de tuberías en operación.
- Todos los Residuos Peligrosos generados en el desmantelamiento de la Estación de Servicio se manejarán de acuerdo a lo establecido en la LGEEPA y su Reglamento, así como en apego a las Normas Oficiales Mexicanas aplicables.
- El Representante Legal de la empresa deberá presentar ante la autoridad competente, todos los documentos que avalen que el sitio por abandonar se encuentra libre de contaminantes o, en su caso, haber sido restaurado, de acuerdo a los parámetros de remediación y control, que se establezcan en la ley general para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos de acuerdo al artículo 45.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

### III.2.- Identificación de las sustancias o productos que van a emplearse y que podrían provocar un impacto al ambiente, así como sus características físicas y químicas.

La Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" no realiza ningún proceso de transformación o extracción, solamente efectúa el trasiego del Gas L.P.

El Gas Licuado de Petróleo, compuesto de una mezcla de propano y butano, su manejo comprende solamente almacenamiento fijo, trasiego y suministro por medio de auto tanques y su venta a vehículos automotores por medio de los dispensadores.

La Capacidad total de almacenamiento de 10,000 litros al 100% de su capacidad, distribuidos en 2 tanques de almacenamiento de 5,000 litros cada uno.

#### Composición del Gas L.P.

Gas L.P. o Gas Licuado de Petróleo es un combustible compuesto primordialmente por Propano y Butano (dato obtenido del Reglamento de Gas Licuado de Petróleo del 05 de diciembre de 2007).

El Gas Licuado del Petróleo (GLP) es la mezcla de gases condensables presentes en el gas natural, o disueltos en el petróleo. Los componentes del GLP, aunque a temperatura y presión ambientales son gases, son fáciles de condensar, de ahí su nombre. En la práctica, se puede decir que los GLP son una mezcla de Propano y Butano.

El Propano y Butano están presentes en el petróleo crudo y el gas natural, aunque una parte se obtiene durante el refinado de petróleo, sobre todo como subproducto de la destilación fraccionada catalítica (FCC, por sus siglas en inglés Fluid Catalytic Cracking).

El gas natural tiene cantidades variables de propano y butano que pueden ser extraídos por procesos consistentes en la reducción de la temperatura del gas hasta que estos componentes y otros más pesados se condensan. Los procesos usan refrigeración o turboexpansores para lograr temperaturas menores de -40° C necesarias para recobrar el propano. Subsecuentemente estos líquidos son sometidos a un proceso de purificación usando trenes de destilación para producir propano y butano líquido o directamente GLP.

#### Resumen Características Físico-Químicas del Gas L.P.

Nombre comercial	Nombre Técnico	CAS <sup>1</sup>	Estado Físico	Tipo de envase	Cantidad almacenada (litros)	CRETIB <sup>2</sup>		TLV <sup>3</sup> (ppm)	Etapa o proceso	Uso final
						E	I			
Gas L.P.	Mezcla Propano-Butano	68476-85-7	Líquido/ Gas	Tanque	5,000	•	•	1000	Operación (Abastecimiento a vehículos automotores)	Abastecimiento a vehículos automotores

1. CAS: Chemical Abstract Service
2. CRETIB: Corrosivo, Reactivo, Explosivo, Tóxico, Inflamable, Biológico-Infecioso
3. TLV: Valor Límite de Umbral

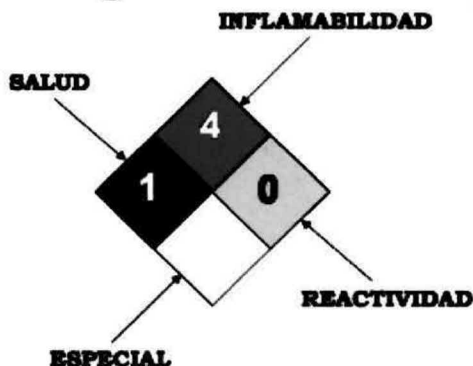
SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Hoja de Datos de Seguridad para Sustancias Químicas: Gas Licuado de Petróleo**
**TELÉFONOS DE EMERGENCIA (LAS 24 HORAS):**

<b>PEMEX</b> Centro de Control del Sistema Nacional de Ductos: 01-800-012 2900 01-800-839 8000 1944-6090, 1944-6091 y 1944-6092	<b>CENTRAL DE FUGAS DE GAS LP</b> D.F. y Área Metropolitana: 5353-2515, 5353-2823, 5353-2763	<b>SETIQ</b> Sistema de Emergencia de Transporte para la Industria Química D.F. y Área Metropolitana: 5559-1588 En la República Mexicana: 01-800-0021400	<b>CENACOM</b> Centro Nacional de Comunicaciones D.F. y Área Metropolitana 51280056, 51280000, Ext. 11470-11476	<b>COATEA</b> Centro de Orientación para la Atención de Emergencias Ambientales (PROFEPA) 2615-2045, 5449-6391, 5449-6300 Ext. 16296
---	---	---	--	--

**Rombo de Clasificación de Riesgos**

**GRADOS DE RIESGO:**  
 4. MUY ALTO  
 3. ALTO  
 2. MODERADO  
 1. LIGERO  
 0. MINIMO


**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

1. Hoja de Datos de Seguridad para Sustancias Químicas No: HDSSQ-LPG	4. Familia Química: Hidrocarburos del Petróleo
2. Nombre del producto: Gas licuado comercial, odorizado	5. Fórmula: C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> + C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>
3. Nombre Químico: Mezcla Propano-Butano.	6. Sinónimos: Gas LP, LPG, gas licuado del petróleo.

**2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES**

1. Nombre de los componentes	%	2. No. CAS	3. No. UN	4. LMPE: PPT, CT	5. IPVS	6. Grado de riesgo			
						S	I	R	Especial
Propano	60	74-98-6	1075	Asfixiante Simple	2100 ppm	1	4	0	
Butano	40	106-97-8	1011	PPT: 800 ppm	---	1	4	0	
Etil-mercaptano (odorizante)	0.0017 – 0.0028	75-08-1	2363	PPT: 0.95 ppm CT: 2 ppm	500 ppm	2	4	0	±±

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	FEBRERO - 2017

### 3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

HR: 3 (HR = Clasificación de Riesgo, 1 = Bajo, 2 = Mediano, 3 = Alto).

El gas licuado tiene un nivel de riesgo alto, sin embargo, cuando las instalaciones se diseñan, construyen y mantienen con estándares rigurosos, se consiguen óptimos atributos de confiabilidad y beneficio. La LC<sub>50</sub> (Concentración Letal cincuenta de 100 ppm), se considera por la inflamabilidad de este producto y no por su toxicidad.

**SITUACIÓN DE EMERGENCIA**

Cuando el gas licuado se fuga a la atmósfera, vaporiza de inmediato, se mezcla con el aire ambiente y se forman súbitamente nubes inflamables y explosivas, que al exponerse a una fuente de ignición (chispas, flama y calor) producen un incendio o explosión. El múltiple de escape de un motor de combustión interna (435 °C) y una nube de vapores de gas licuado, provocarán una explosión. Las conexiones eléctricas domésticas o industriales en malas condiciones (clasificación de áreas eléctricas peligrosas) son las fuentes de ignición más comunes.

Utilícese preferentemente a la intemperie o en lugares con óptimas condiciones de ventilación, ya que en espacios confinados las fugas de LPG se mezclan con el aire formando nubes de vapores explosivas, éstas desplazan y enrarecen el oxígeno disponible para respirar. Su olor característico puede advertirnos de la presencia de gas en el ambiente, sin embargo el sentido del olfato se perturba a tal grado que es incapaz de alertarnos cuando existan concentraciones potencialmente peligrosas. Los vapores del gas licuado son más pesados que el aire (su densidad relativa es 2.01; aire=1).

**EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD**

OSHA PEL: TWA 1000 ppm (Limite de exposición permisible durante jornadas de ocho horas para trabajadores expuestos día tras día sin sufrir efectos adversos)

NIOSH REL: TWA 350 mg/m<sup>3</sup>; CL 1800 mg/m<sup>3</sup>/15 minutos (Exposición a esta concentración promedio durante una jornada de ocho horas).

ACGIH TLV: TWA 1000 ppm (Concentración promedio segura, debajo de la cual se cree que casi todos los trabajadores se pueden exponer día tras día sin efectos adversos).

*OSHA: Occupational Safety and Health Administration.*

*PEL: Permissible Exposure Limit.*

*CL: Ceiling Limit: En TLV y PEL, la concentración máxima permisible a la cual se puede exponer un trabajador.*

*TWA: Time Weighted Average: Concentración en el aire a la que se expone en promedio un trabajador durante 8h, ppm ó mg/m<sup>3</sup>*

*NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health.*

*REL: Recommended Exposure Limit.*

*ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.*

*TLV: Threshold Limit Value.*

**Ojos:** La salpicadura de una fuga de gas licuado nos provocará congelamiento momentáneo, seguido de hinchazón y daño ocular.

**Piel:** El contacto con este liquido vaporizante provocará quemaduras frías.

**Inhalación:** Debe advertirse que en altas concentraciones (más de 1000 ppm), el gas licuado es un asfixiante simple, debido a que diluye el oxígeno disponible para respirar. Los efectos de una exposición prolongada pueden incluir: dolor de cabeza, náusea, vómito, tos, signos de depresión en el sistema nervioso central, dificultad al respirar, mareos, somnolencia y desorientación. En casos extremos pueden presentarse convulsiones, inconsciencia, incluso la muerte como resultado de la asfixia.

**Ingestión:** En condiciones de uso normal, no es de esperarse. En fase líquida puede ocasionar quemaduras por congelamiento.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	FEBRERO - 2017

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Ojos:** La salpicadura de este líquido puede provocar daño físico a los ojos desprotegidos, además de quemadura fría; aplicar de inmediato y con precaución agua tibia. Busque atención médica inmediata.

**Piel:** Las salpicaduras de este líquido provocan quemaduras frías; deberá rociar o empapar el área afectada con agua tibia o corriente. No use agua caliente. Quite la ropa y los zapatos impregnados. Solicite atención médica inmediata.

**Inhalación:** Si se detecta presencia de gas en la atmósfera, retire a la víctima lejos de la fuente de exposición, donde pueda respirar aire fresco. Si no puede ayudar o tiene miedo, aléjese de inmediato. Si la víctima no respira, inicie de inmediato la reanimación o respiración artificial (RCP = reanimación o respiración cardio-pulmonar). Si presenta dificultad al respirar, personal calificado debe administrar oxígeno medicinal. Solicite atención médica inmediata.

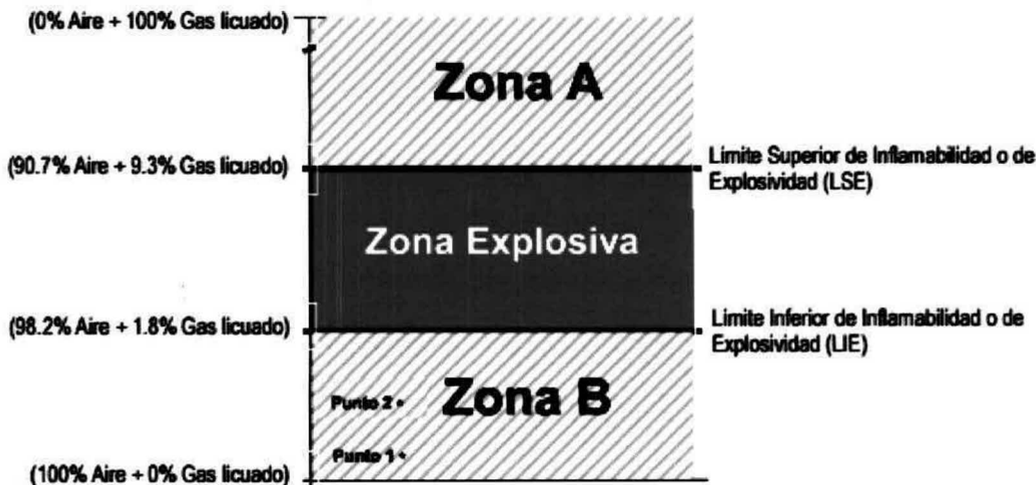
**Ingestión:** La ingestión de este producto no se considera como una vía potencial de exposición.

**5. PELIGROS DE EXPLOSIÓN E INCENDIO**

Punto de flash	- 98.0 °C	<b>Punto de Flash:</b> Una sustancia con un punto de flash de 38°C ó menor se considera peligrosa; entre 38° y 93°C, moderadamente inflamable; mayor a 93°C la inflamabilidad es baja (combustible). El punto de flash del LPG (- 98°C) lo hace un compuesto sumamente peligroso.
Temperatura de ebullición	- 32.5 °C	
Temperatura de autoignición	435.0 °C	
Límites de explosividad:	<i>Inferior</i> 1.8 % <i>Superior</i> 9.3 %	

**Mezcla Aire + Gas licuado**

Zonas A y B. En condiciones ideales de homogeneidad, las mezclas de aire con menos de 1.8% y más de 9.3% de gas licuado no explotarán, aún en presencia de una fuente de ignición. Sin embargo, a nivel práctico deberá desconfiarse de las mezclas cuyo contenido se acerque a la zona explosiva, donde sólo se necesita una fuente de ignición para desencadenar una explosión.



Punto 1 = 20% del LIE: Valor de ajuste de las alarmas en los detectores de mezclas explosivas.  
 Punto 2 = 60% del LIE: Se ejecutan acciones de paro de bombas, bloqueo de válvulas, etc., antes de llegar a la Zona Explosiva.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**6. PROPIEDADES FÍSICAS/QUÍMICAS**

Peso molecular	49.7
Temperatura de ebullición @ 1 atm	- 32.5 °C
Temperatura de fusión	- 167.9 °C
Densidad de los vapores (aire=1) @ 15.5 °C	2.01 (dos veces más pesado que el aire)
Densidad del líquido (agua = 1) @ 15.5 °C	0.540
Presión vapor @ 21.1 °C	4500 mmHg
Relación de expansión (líquido a gas @ 1 atm)	1 a 242 (un litro de gas líquido, se convierte en 242 litros de gas fase vapor, formando con el aire una mezcla explosiva de aproximadamente 11,000 litros).
Solubilidad en agua @ 20 °C	Aproximadamente 0.0079 % en peso (insignificante; menos del 0.1 %).
Apariencia y color	Gas insípido e incoloro a temperatura y presión ambiente. Tiene un odorizante que le proporciona un olor característico, fuerte y desagradable.

**7. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

El gas licuado no es tóxico; es un asfixiante simple que, sin embargo, tiene propiedades ligeramente anestésicas y que en altas concentraciones produce mareos. No se cuenta con información definitiva sobre características carcinogénicas, mutagénicas, órganos que afecte en particular, o que desarrolle algún efecto tóxico.

**8. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

El efecto de una fuga de GLP es local e instantáneo sobre la formación de oxidantes fotoquímicos en la atmósfera. No contiene ingredientes que destruyen la capa de ozono (40 CFR Parte 82). No está en la lista de contaminantes marinos DOT (49 CFR Parte 1710).

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**III.3.- Identificación y estimación de las emisiones, descargas y residuos cuya generación se prevea, así como medidas de control que se pretendan llevar a cabo.**

La Estación de Servicio "Rosendo G. Castro", actualmente se encuentra en la etapa de operación, por lo que en ella no realiza ningún proceso de transformación o extracción, solamente se efectúa el trasiego del Gas L.P., para ello se cuenta con la instalación y el equipo adecuado apegado a la normatividad vigente, tanto para hacer la descarga de los Auto-tanques a el tanque de almacenamiento como de los dispensadores de Gas L.P. a los vehículos automotores de carburación adecuado.

**Procedimiento general de operación.**

- 1.- Los auto-tanques trasiegan el Gas L.P. al tanque de almacenamiento de la estación.
- 2.- Trasiego de Gas L.P. del tanque de almacenamiento a los dispensarios mediante tubería especializada.
- 3.- Suministro de Gas L.P. desde los dispensarios a los vehículos automotores con sistema de carburación adecuado.



La generación de residuos es una consecuencia directa de cualquier tipo de actividad desarrollada por lo que la etapa de operación y mantenimiento lleva asociada la producción de algunos tipos de residuos, los cuales se describen en la siguiente tabla.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Principales emisiones correspondientes a la etapa de operación y mantenimiento de la Estación Rosendo G. Castro.**

Etapa	Tipo de emisión	Descripción.
<b>Operación y Mantenimiento</b>	Emisiones a la atmósfera	Se presentan por la liberación de pequeñas cantidades de Gas L.P. durante las maniobras de desacople de mangueras. Se estima, con base en el análisis comparativo de volumen de producto recibido y volumen total vendido, que en cada desacoplamiento de manguera se pierden 5 gramos de producto, lo que significaría un promedio de 20 gr / día y 2,100 gramos al mes, para un promedio de carga de 10 vehículos / día, 7 días a la semana.
	Residuos líquidos	Considerando el uso de sanitarios por el personal y los usuarios, se considera que se genera un promedio mensual de 1.5 m <sup>3</sup> de aguas residuales las cuales son descargadas en la red de drenaje municipal
	Residuos Sólidos	Derivados de las actividades normales de los trabajadores y usuarios puede considerarse la generación de residuos sólidos compuestos principalmente por envases de plástico (PET), papel, y algunos recipientes desechables como vasos térmicos, platos impregnados con residuos de alimentos. El papel y los envases PET serán acopiados en un lugar destinado para ese propósito y serán conducidas para ser reciclados, el resto de residuos serán considerados como basura común y serán depositados en bolsas negras dentro de un contenedor metálico tapado evitando la lluvia, la entrada de fauna nociva como ratas, perros, gatos y aves carroñeras, así como evitar los malos olores y el derrame de líquidos lixiviados.
	Residuos peligrosos	No se generarán Residuos Peligroso, únicamente cuando se realiza mantenimiento preventivo o correctivo, sin embargo este es proporcionado por un externo y es el responsable de retirar los residuos generados y otorgarle el destino final debido.
	Emisiones de Ruido	Los generados por los vehículos automotores que lleguen a cargar el Gas L.P.

**Infraestructura para el manejo y la disposición adecuada de los residuos.**

Se generan residuos clasificados como Residuos Sólidos Urbanos, los cuales se confinan en recipientes metálicos de 200 litros de capacidad con tapa, pintados con un color diferente y rotulado. Su manejo y disposición final será a través de una empresa especializada y con autorización para su recolección.

A continuación se presenta una clasificación de los tipos de residuos generados, su manejo y disposición.

<b>Sólidos Urbanos</b>	Envases, envolturas de alimentos y residuos de éstos, papel de baño que generan el personal y los clientes.	Oficina-Caja y Sanitarios	Contenedor metálico de 200 lts.	Relleno Sanitario Municipal
<b>Aguas residuales</b>	Uso de sanitarios y limpieza general	Sanitarios y limpieza.	Sistema de drenaje municipal.	Planta de tratamiento de aguas residuales municipal.
<b>Emisiones a la atmosfera</b>	Liberación de Gas L.P. al desconectar las mangueras del área de recepción y en los dispensarios de suministro para vehículos, válvulas de tanque de almacenamiento.	Área de despacho de gas L.P. (surtido) Tanque de almacenamiento de gas L.P.	Válvulas de seguridad en el tanque de almacenamiento. Válvulas de pérdida mínima (de llenado) por conexión y desconexión.	Atmosfera (área abierta con suficiente ventilación para la dispersión inmediata) sin afectación al medio ambiente por no ser tóxico.

La calidad del aire es afectada por las emisiones propias de los vehículos que desarrollará la actividad de transporte de materias primas y traslado de los materiales mezclados, así como la generación de polvo y ruido. Algunas emisiones de Gas L.P. en los eventos de suministro a los vehículos automotores que cuentan con tanque y dispositivos apropiados.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	FEBRERO - 2017

### III.4.- Descripción del ambiente y, en su caso, la identificación de otras fuentes de emisión de contaminantes existentes en el área de influencia del proyecto.

#### III.4.1.- Delimitación del Área de Influencia.

El Área de Influencia o Sistema Ambiental delimitado implica la división de un territorio en áreas con características muy semejantes y comunes. Dentro de la Evaluación del Proyecto, representa una herramienta metodológica básica en la planeación ambiental, una vez que permite el conocimiento de todos los recursos que interactúan que se encuentran en el entorno, con la finalidad de tener un manejo adecuado de los mismos.

La importancia de la delimitación del Sistema radica principalmente, en que se consideran análisis con base en la información que se tienen de los ecosistemas, y cuyo objetivo esencial es incluir la diversidad ecológica que influye dentro de un determinado espacio geográfico, y así resguardar el entorno y sus diversas áreas las cuales contribuyen a la diversidad del medio, y que no son posible considerar con otra metodología o análisis.

De acuerdo a la "GUIA SECTOR INDUSTRIAL MODALIDAD PARTICULAR" en su apartado IV DELIMITACION DEL AREA DE ESTUDIO, establece que la zona de estudio se delimitará con respecto a la ubicación y amplitud de los componentes ambientales con los que el proyecto tiene alguna interacción.

A partir de la información recopilada y analizada en los capítulos anteriores, se delimita el área geográfica sobre la que está inmersa la Estación "Rosendo G. Castro" y que de manera, directa o indirectamente, las actividades de operación de la Estación pueden afectar al ambiente. Es decir, la delimitación del sistema ambiental es fundamental en el desarrollo de la evaluación del impacto ambiental, de esta manera será posible tener una apreciación integral de los efectos del proyecto sobre el ambiente y así, un marco para la definición de medidas que los prevenga o mitiguen.

Para la delimitación del Sistema Ambiental (SA), se basó en un radio de 500 metros, cuyo origen es la ubicación geográfica de la Estación de Servicios "Rosendo G. Castro". La superficie que comprende el Sistema Ambiental, antes mencionado, es de 785,400.00 m<sup>2</sup>, y se caracteriza por presentar una homología estructural dentro de la misma, ya que es una zona urbanizada en la que predominan las construcciones de conjuntos habitacionales, como se aprecia en la imagen satelital "Delimitación del Área de Influencia". Así mismo, se observa que el predio utilizado para el establecimiento de la estación no presenta vegetación. Mientras que alrededor del predio y en lo que comprende la delimitación de su Sistema Ambiental correspondiente, se observa vegetación regional como pastizal y algunas especies de arbustos, dicha vegetación no presenta un estatus especial de protección.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

## Delimitación del Área de Influencia



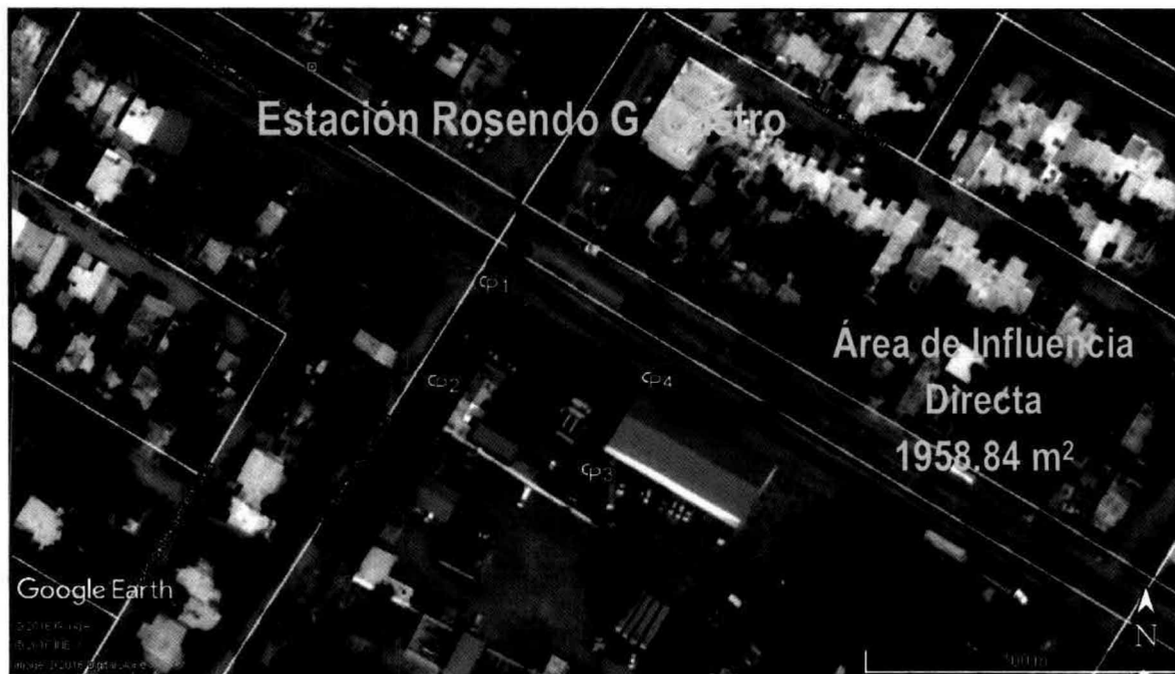
SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

Asimismo se definieron los siguientes criterios para referirnos al Sistema Ambiental del proyecto, a fin de analizar los factores ambientales que puedan resultar afectados por las actividades de la empresa en sus distintas etapas; construcción, operación-mantenimiento y abandono de las instalaciones:

Se contempla el Área de Influencia Directa o Área del Proyecto considerada como la superficie que ocupan las instalaciones de la Estación para Servicio de Gas L.P. "Rosendo G. Castro", es decir, los 1958.84 m<sup>2</sup>.

Área de Influencia Indirecta, superficie que puede verse afectada fuera de los límites del predio que comprenderá el proyecto en cuestión y que corresponden a un radio de 30 m. a partir de la tangente del tanque de almacenamiento como lo decreta la NOM-003-SEDG-2004 en su apartado 7 Especificaciones Civiles, del punto 7.1.4 que indica lo siguiente: *Entre la tangente de los recipientes de almacenamiento de una estación comercial y los centros hospitalarios y lugares de reunión debe de haber como mínimo una distancia de 30,00 m. En el caso de las distancias entre la tangente de los recipientes de almacenamiento de una estación comercial a las unidades habitacionales multifamiliares, estas distancias deberán de ser de 30,00 m como mínimo.* Dichas especificaciones fueron consideradas para la selección del predio, por lo que se aprecia que dentro del radio de 30 m. no se encuentra ningún centro de reunión masiva ni unidades habitacionales, muestra de ello se anexan las siguientes imágenes en las que es posible constatar lo antes mencionado respecto a las Áreas de Influencia Directa e Indirectas ya descritas.

**Área de Influencia Directa**



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

## Área de Influencia Indirecta



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Dimensiones del proyecto, distribución de obras y actividades a desarrollar:**

Proyecto totalmente construido y en operación, consiste en un Expendio al Público de Gas L.P. mediante Estación de Servicio con Fin Específico (Carburación). La Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" se encuentra ubicada en Boulevard Rosendo G. Castro S/N, colonia Alejandro Peña, Ciudad de Los Mochis, Municipio de Ahome, Estado de Sinaloa. El predio que ocupa las instalaciones de la Estación "Rosendo G. Castro" tiene una superficie total de 1958.84 m<sup>2</sup> en tanto que la superficie construida sobre este predio es de 148.45 m<sup>2</sup>. La actividad principal que realiza la estación es el trasiego de Gas L.P (de auto-tanques a tanques de almacenamiento y de tanque de almacenamiento a vehículos automotores con sistema de carburación), sin embargo debido a la cantidad de Gas L.P. que opera la estación (9,000 litros) es catalogada de NO alto riesgo.

**Factores Sociales:**

Considerando que los dispuesto en el Decreto Municipal No. 39, publicado en el Periódico Oficial "El Estado de Sinaloa" con fecha del día Viernes 15 de Mayo de 2015, donde se aprueba la actualización del PLAN DIRECTOR PARA LA CIUDAD DE LOS MOCHIS; la cual nos indica en su Mapa E-02 Zonificación Secundaria a Corto Plazo 2020, que el sitio de estudio se encuentra en una zona "**Industrial de Mediano Impacto**", por lo tanto el Giro de Uso de Suelo tal como se dispone en su Tabla de Mezcla de Uso de Suelo solicitado es **PERMITIDO (P)**. Presentando aptitudes para una Estación de Servicio de Gas L.P. para carburación de Vehículos Automotores, cumpliendo con los lineamientos del Plan de Desarrollo del Municipio de Ahome. Además el predio utilizado para la instalación de la estación en cuestión encuentra a una distancia mayor de 30 m. como lo estipula la NOM-003-SEDG-2004 de cualquier centro de reunión masiva (hospitales, escuelas, etc.) y para asegurar la integridad y bienestar de sus colindantes cuenta con la infraestructura y características que indica la normatividad correspondiente. La ubicación de la Estación en cuestión no invade ni total, ni parcialmente dentro de algún Área Natural Protegida (ANP) de competencia Federal, Estatal o Municipal.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**III.4.2.- Aspectos abióticos.****A) Clima.**

La ciudad de Los Mochis se caracteriza por tener un clima muy seco, presentando índices de evaporación altos por lo que se crea un microclima cálido-húmedo la mayor parte del año.

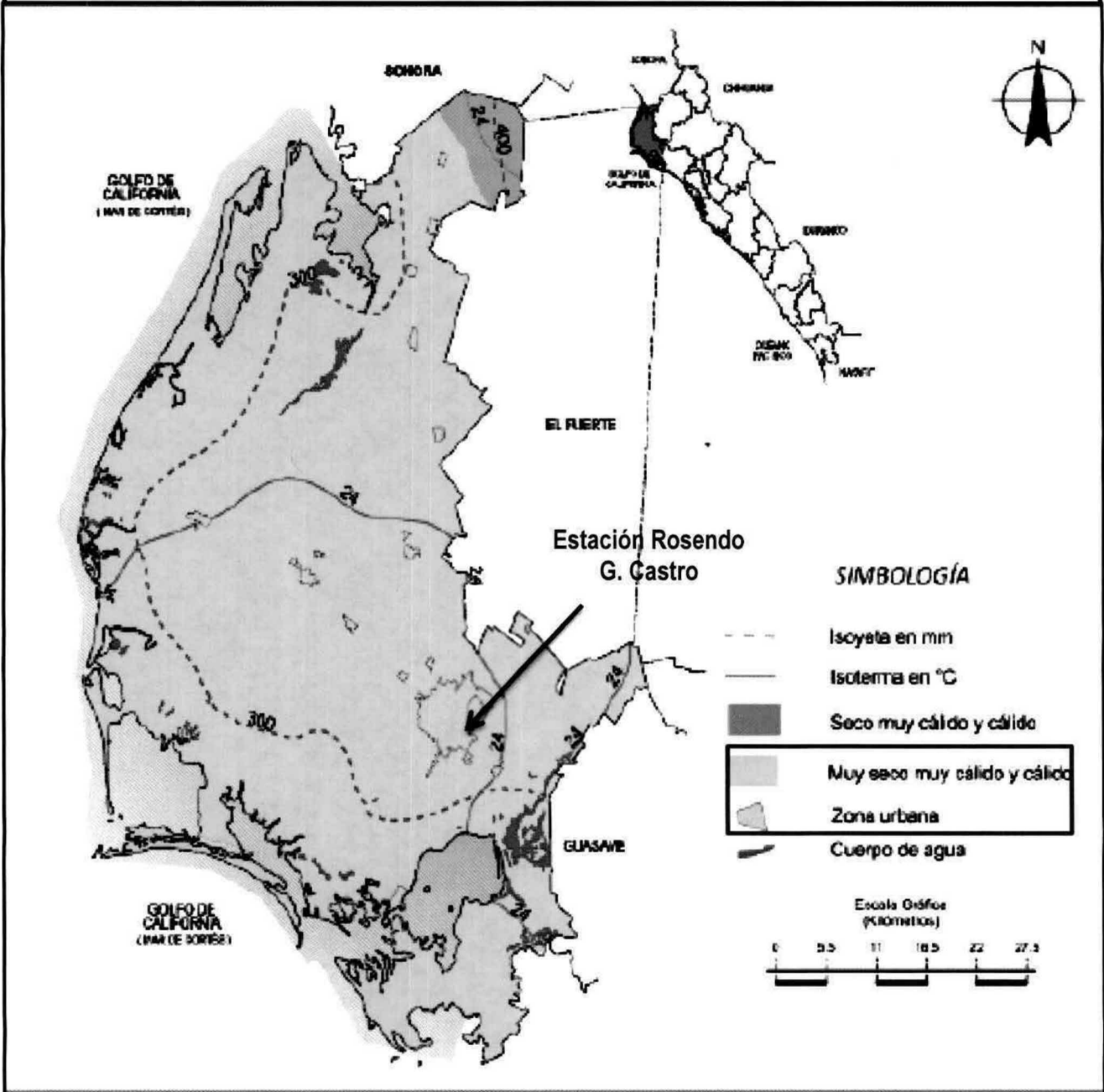
Para el tipo de clima cálido-húmedo como el de la ciudad y con características extremosas, es necesario tomar en cuenta todos los factores bioclimáticos que intervienen a la hora del diseño urbano, buscando aprovechar los vientos dominantes planteando vialidades transversales a éstos, así como el empleo de vegetación perenne y movimiento en el diseño de fachadas para favorecer la generación de sombras y permitir el paso del viento.

Además, se recomiendan las bajas densidades y lotes grandes, con la incorporación de vegetación abundante y que genere sombra favoreciendo el aprovechamiento de los exteriores para el desarrollo de actividades.

En el siguiente mapa se aprecia la distribución climática del territorio que comprende el Municipio de Ahome, en cuyo territorio se ubica el Sistema Ambiental al que pertenece la estación "Rosendo G. Castro", correspondiéndole un clima "Muy seco, muy cálido y cálido".

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

**Climas predominantes del municipio de Ahome.**



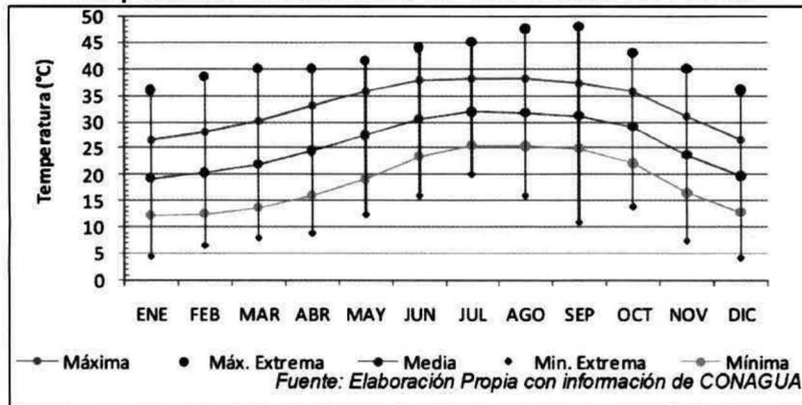
**FUENTE:**  
 INEGI. Marco Geoestático Municipal 2005, versión 3.1.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250,000 serie II.  
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1'000,000, serie I.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Temperatura:**

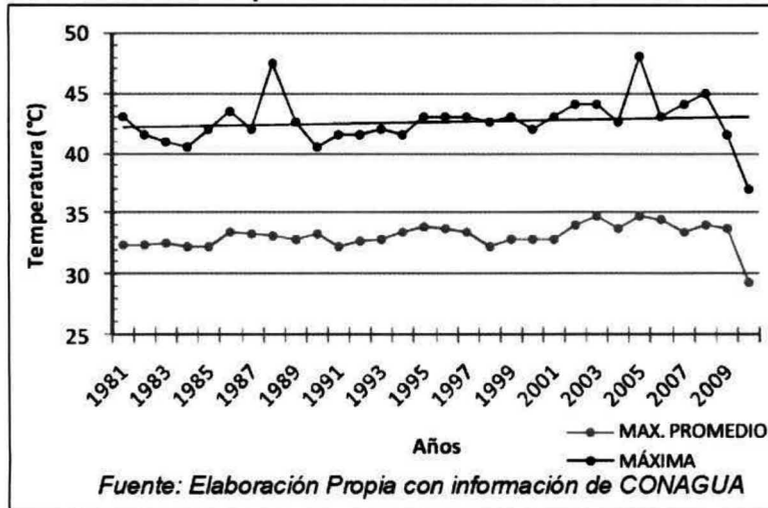
Con base a datos obtenidos de CONAGUA para el los meses de Junio a Septiembre se identifican por presentar las temperaturas más altas a lo largo del año, alcanzando temperaturas medias de 32° C en el mes de Julio; las temperaturas templadas se presentan en los meses de Marzo a Mayo y de Octubre a Noviembre con temperaturas medias que van de los 22 a los 29° C en el mes de Enero. De acuerdo a los Datos Normalizados del periodo 1981-2010 del Sistema Meteorologico Nacional, Los Mochis presenta durante los meses de mayo a octubre temperaturas máximas extremas que superan los 40° C y alcanzan los 48 °C, mientras que durante los meses templados de Noviembre hasta Abril, las temperaturas máximas extremas registradas han sido desde 36 y hasta 40° C.

**Temperaturas Normalizadas de Los Mochis 1981-2010.**



En este sentido como lo muestra el grafico "Evolución de la Temperatura Máxima en Los Mochis", en los últimos 30 años se presenta una temperatura Máxima Extrema que en promedio oscila entre los 42 y 43° C, así mismo se registran 2 significativas variaciones, la primera en el año de 1988 presentando 47.5 °C y la segunda en 2005 de 48° C, así mismo, es evidente la tendencia ascendente que han tenido los registros máximos anuales de temperatura.

**Evolución de la Temperatura Máxima de Los Mochis 1981-2010.**



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Vientos Dominantes:**

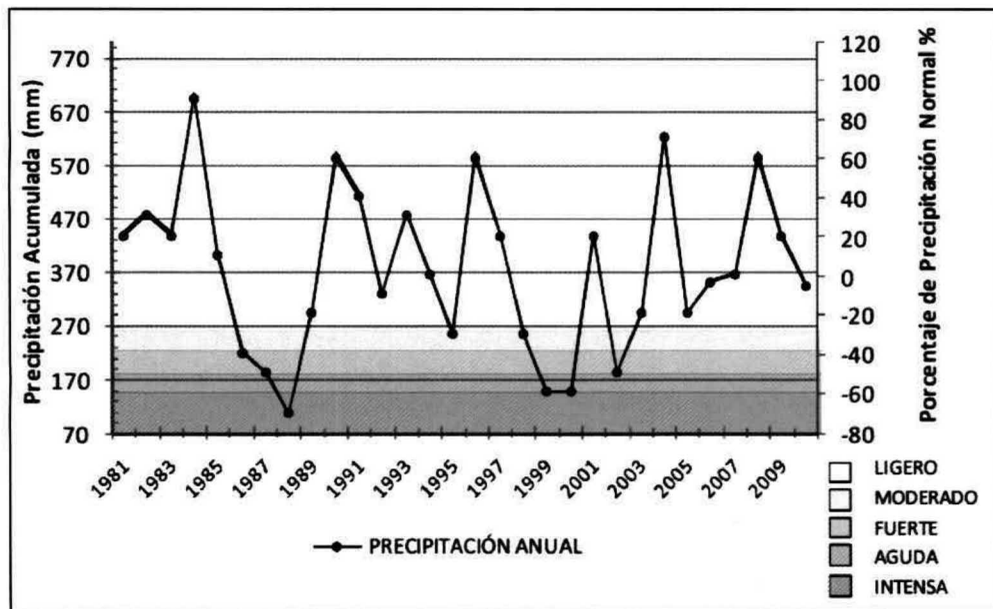
Los vientos dominantes en la Ciudad de Los Mochis, se presentan todo el año de acuerdo con SENEAM variando de Poniente 240° a 270° (dirección dominante al Sureste) y con transición entre 10 y 25 km/h, por lo que según la escala de Beaufor, los ubica entre suave y moderado, esto corresponde a vientos que no presentan peligro a la población.

**Precipitación Pluvial:**

Típicamente, debido al clima seco de la región, en la mayor parte del año hay ausencia de lluvias, la presencia de estas ocurre principalmente entre los meses de Julio y Octubre, en los que ocasionalmente hay formación de tormentas y huracanes de gran intensidad, como parte de los fenómenos estacionales. A excepción de las precipitaciones provocadas por estos fenómenos, el promedio de lluvia anual se mantiene bajo; no obstante, cabe mencionar que en los registros de los últimos 11 años de CONAGUA durante el periodo se produjeron inundaciones que afectaron a gran parte de la ciudad, con precipitación anual total de 620.5 mm, lo mismo sucedió en el año 2008 con 584 mm, superando a la precipitación total media anual de 357.7 mm, según las Normales Climatológicas 1981-2010.

Se evaluaron los daos de precipitación acumulada anual en un periodo de 30 años utilizando el Porcentaje de Precipitación Normal (PPN), el cual es la relación porcentual existente entre la precipitación acumulada en un año y la media anual de las precipitaciones; de acuerdo al grafico "Precipitación Anual en Los Mochis 1981-2010" se concluye que durante los años registrados con déficit intenso de precipitaciones fueron durante 1988, 1999 y 2000.

**Precipitación Anual en Los Mochis 1981-2010**



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**B) Geología y Geomorfología.****Características litológicas del área:**

Estratigráficamente en el municipio de Ahome se observa una gran variedad de rocas cuyas edades corresponden en su mayoría a la era Cenozoica, que incluyen tanto rocas metamórficas, sedimentarias y vulcano sedimentarias como ígneas intrusivas y extrusivas. El basamento de la región está constituido por una secuencia metamórfica conformada por filias, pizarras, esquistos, cuarcitas y metaconglomerados. Y generalmente presenta en su suelo superficial vertisoles (24.36%), Solonchak (19.68%), Cambisol (13.29%), Regosol (9.92%) Leptosol (7.39%), Arenosol (3.96%), Phaeozem (1.92%), Fluvisol (1.12%), Gleysol (0.50%), Calcisol (0.39%) y Lluvisol (0.02%) de acuerdo a datos del INEGI 2016.

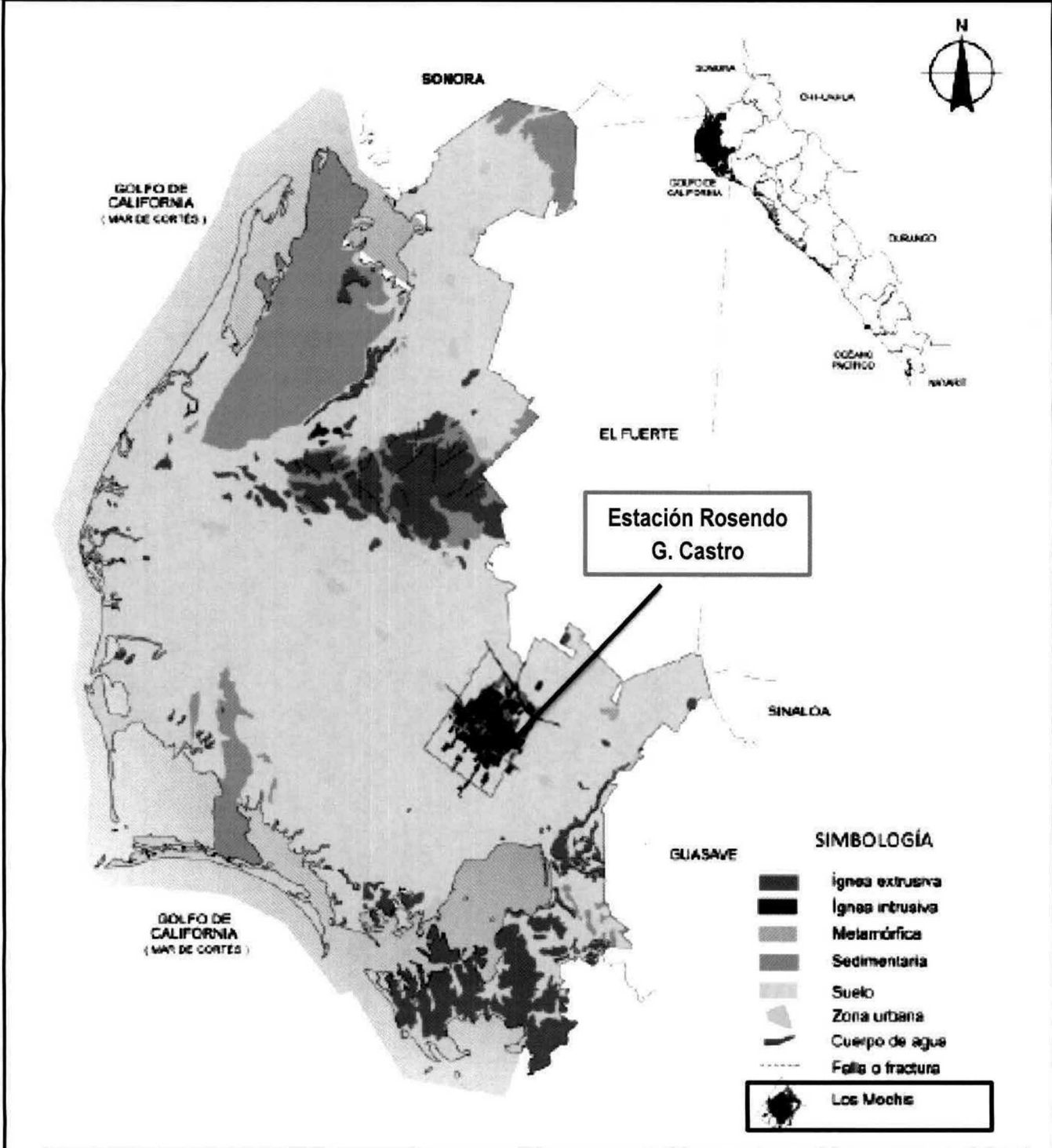
La ciudad de Los Mochis se ubica sobre roca tipo Aluvial con un ligero afloramiento de intrusivo en la proximidad nororiente de la ciudad; así mismo, la superficie del territorio está cubierta por vertisoles. Los suelos de este tipo tienen una media y alta fertilidad, de textura arcillosa, son los más profundos y evolucionados en la zona, pueden presentar problemas de drenaje y con tendencia a la salinidad; cuando están secos se agrietan y al estar húmedos son plásticos y pegajosos, lo cual presenta problemas para el manejo agrícola y riesgos a la ganadería y a las construcciones.

El tipo de suelo descrito anteriormente ubica a la ciudad de Los Mochis en una zona de vulnerabilidad alta frente a fenómenos geológicos del tipo sísmico. Sin embargo, las características del suelo, como la poca pendiente, y el que no exista un agotamiento de los mantos acuíferos subterráneos disminuye su vulnerabilidad, evitando que se presenten fenómenos deslindados de los sismos, como lo son deslizamientos, derrumbes, flujos o hundimientos.

En el siguiente mapa, referente a la distribución geológica del municipio de Ahome, se ubica el Sistema Ambiental al que pertenece la Estación Rosendo G. Castro.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	FEBRERO - 2017

## Geología del municipio de Ahome.



**Fuente:**

INEGI. Marco Geostático Municipal 2005, versión 3.1.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250,000 serie II.  
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1'000,000, serie I.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Características Geomorfológicas:**

El municipio y Ciudad, por sus características fisiográficas, se adecua a la planicie costera de la región noroeste de la entidad, en una configuración que se constituye básicamente con la presencia de los valles agrícolas de El Fuerte y El Carrizo, además de la presencia de sierras secundarias de escasa elevación, como la sierra de Barobampo con 520 metros de altitud.

En la zona central del municipio predomina la Llanura deltaica (33.39%), Llanura costera con ciénagas salinas (30.70%), Llanura deltaica salina (10.24%), Llanura costera (8.03%), Llanura costera con lomerío (6.47%), aledaña a las llanuras se ubica la Playa o barra (3.32%) y en la zona norte y sur se ubican la Sierra baja de laderas tendidas (2.18%), Sierra baja de laderas escarpadas (1.21%), Sierra baja de laderas escarpadas con llanuras (4.46%). Los Mochis se ubica en su totalidad sobre la llanura deltaica.

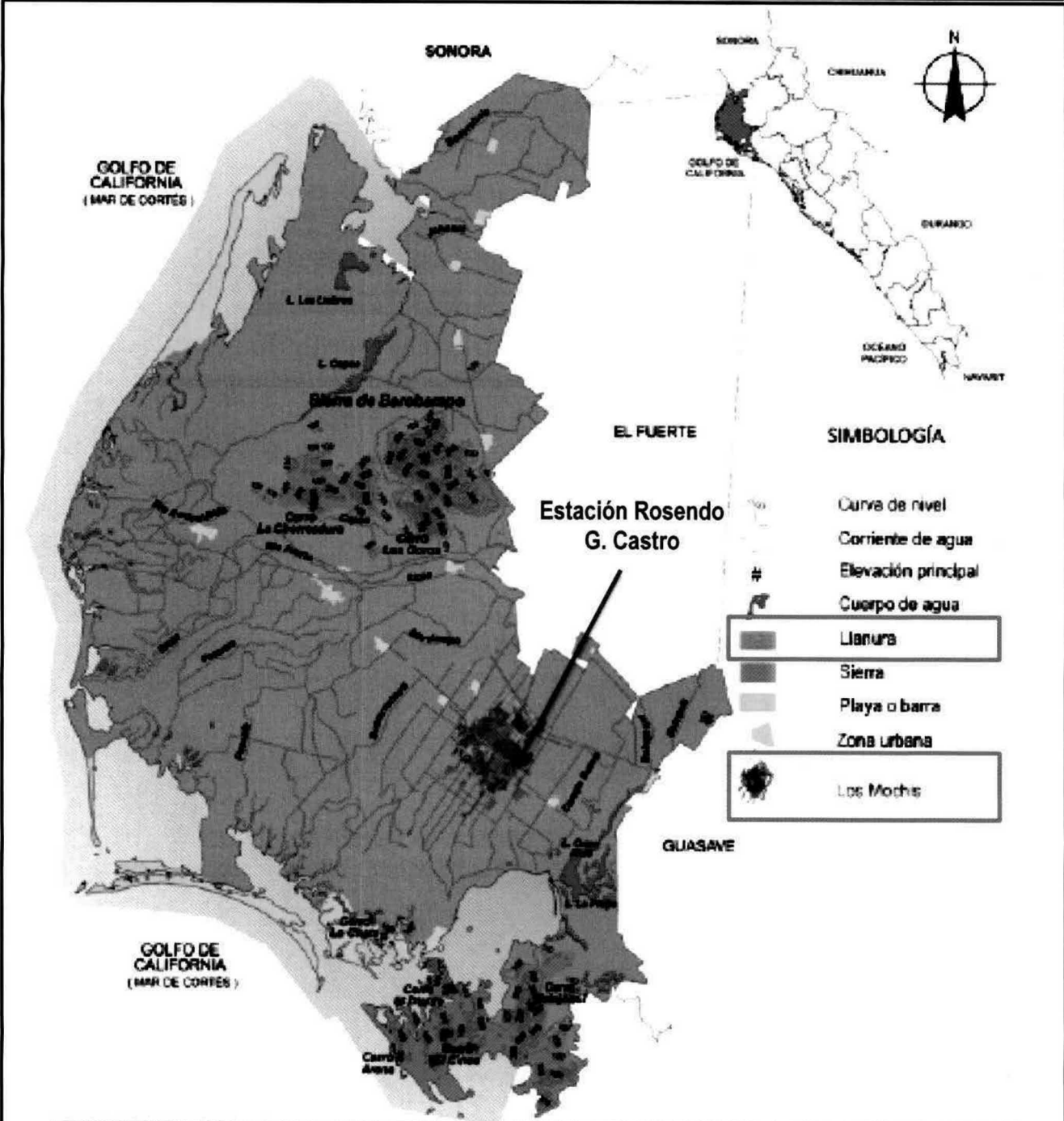
Con una superficie territorial de 4,342 km, el municipio de Ahome se compone en mayor proporción por una zona de llanura deltaica donde se localizan tofoformas con bermas, barras, cubetas de decantación, lagunas, playas y llanuras, todo esto en el centro del municipio, dicha zona comprende 1,152.37 km<sup>2</sup> que representa el 26.54% del territorio municipal abarcando en su totalidad la mancha urbana de Los Mochis.

Hacia el norte de Ahome, predomina la llanura costera abarcando un área de 280.057 km<sup>2</sup> que equivale al 6.45% del territorio total y con un 5.25% se encuentra la llanura costera con lomerío cubriendo un área de 228.102 km<sup>2</sup>, en toda la zona litoral se hace presente la llanura costera con cienegas salinas con un 23.57%, que expresado en cantidad equivale a 1,023.541 km<sup>2</sup> y aledaño a esta se encuentra la playa con un predominio del 1.71% que equivale a 74.355 km<sup>2</sup> del territorio total; en la zona sur del municipio se hace presente la sierra baja de laderas escarpadas con llanuras cubriendo un área de 143.951 km<sup>2</sup> que representa el 1.58% que equivale a 68.708 km<sup>2</sup>.

En el siguiente mapa "Relieve del municipio de Ahome" la localización de la "Estación Rosendo G. Castro" le corresponde una zona de llanura.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Relieve del municipio de Ahome.**



**FUENTE:**

INEGI Marco Geocástico Municipal 2005, versión 3.1.  
 INEGI Información Topográfica Digital Escala 1:250,000 serie II.  
 INEGI Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1'000,000, serie I.  
 INEGI-CONAGUA, 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México Escala 1:250,000. México.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Presencia de Fallas y Fracturamientos:**

Cerca de la ciudad de Los Mochis, dentro del municipio de Ahome existen dos zonas asociadas con movimientos tectonicos, la primera se encuentra al noroeste del municipio cercano a la localidad de San Miguel Zapotitlan e Higuera de Zaragoza; otra al sur del municipio colindante con las Bahias de Ohuira y Topolobampo, ambas zonas son producto de la existencia de la union de las placas tectonicas que forman la falla del pacifico . La presencia de estas zonas no representan riesgo para la poblacion, dado su distanciamiento con la ciudad, asi mismo, no hay localidades ni estructuras lineales vitales (carreteras, lineas de ferrocarril) que puedan verse en peligro por algun deslizamiento. Por lo anterior, se puede deliberar que la ubicación de la estacion Rosendo G. Castro se encuentra en una zona exenta de peligro por fallas o fracturamientos.

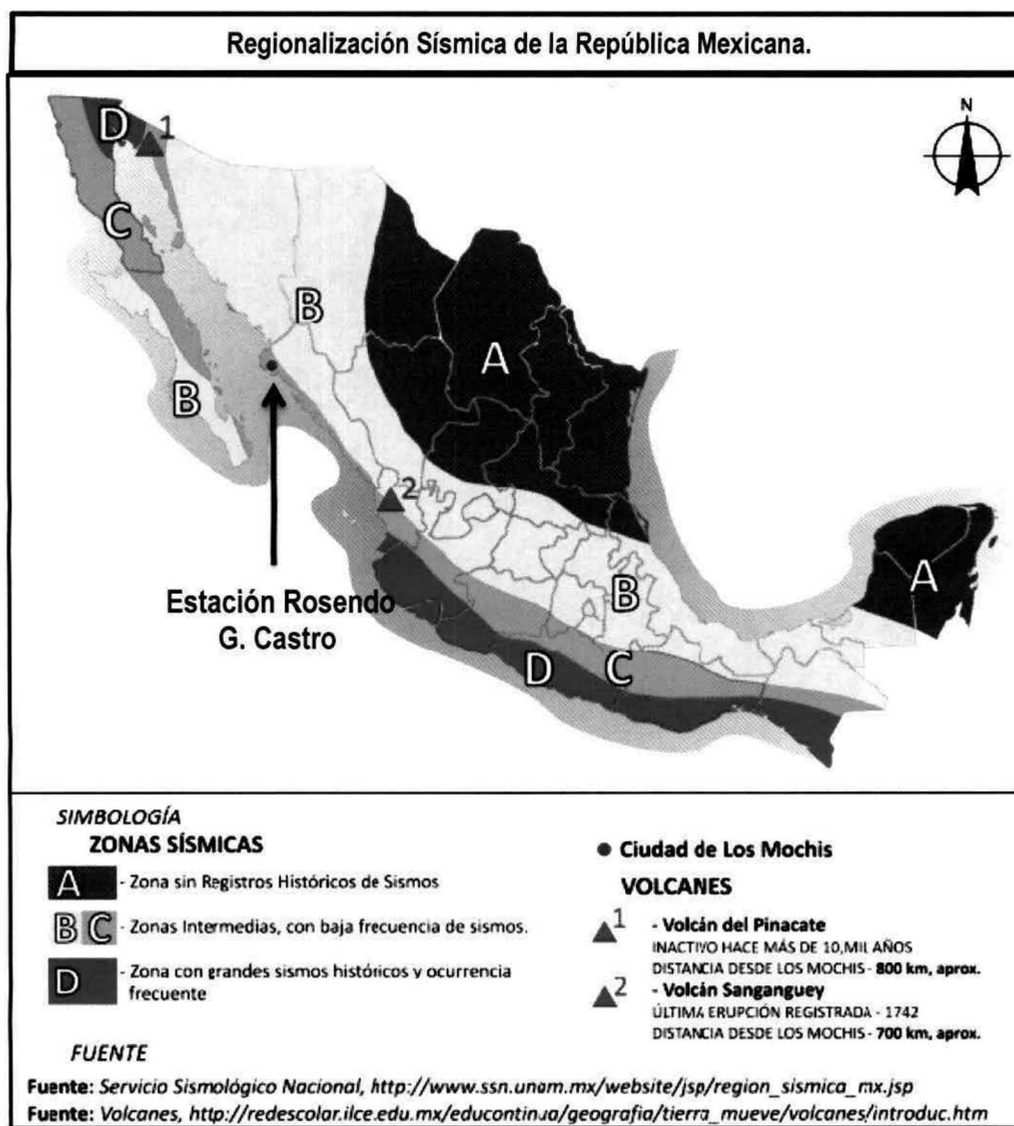
De igual manera, a pesar de las características del suelo limoso y arenoso a nivel del mando freatico de la region, no se han presentado efectos de licuefaccion del suelo, desplazamientos o sismos productos de fallas. La presencia de la Falla de Tamayo en la parte sur del Golfo de California, representa el principal origen de los sismos que se originan en la region. Por consiguiente en la ciudad de Los Mochis no se presentan Fallas ni Fracturaciones.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Susceptibilidad:**

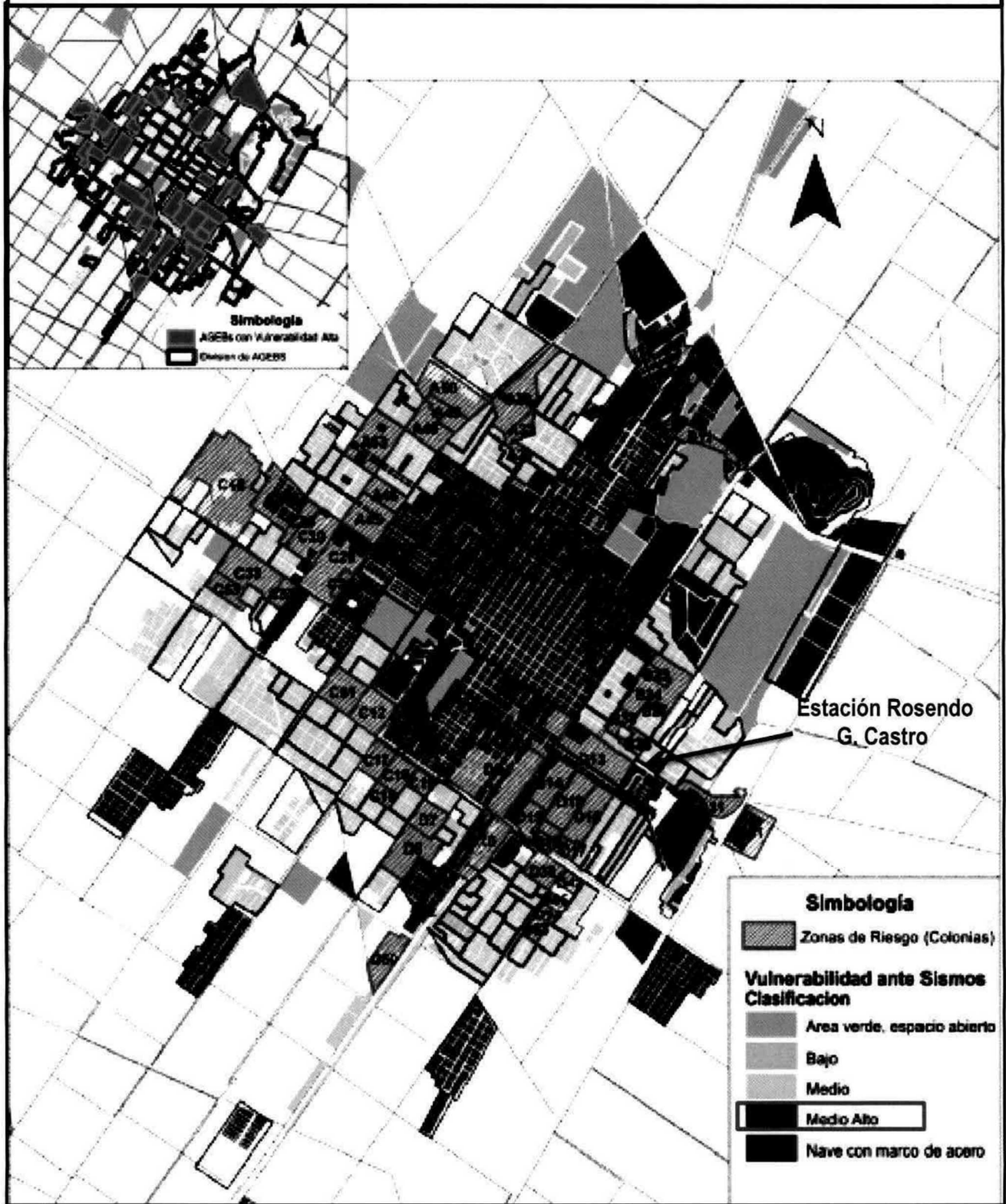
- **Sismos:** La localización de Los Mochis de acuerdo a la regionalización sísmica corresponde a la zona penisísmica con grado tipo "C", la intensidad sísmica se puede considerar como de medio a alto. Se registran movimientos de la tierra, casi imperceptibles, sin registrarse daño alguno pese a que frente a las costas sinaloenses corre paralelo al litoral la falla de San Andrés, que es la unión de las placas tectónicas de Norteamérica y Cocos; al mismo tiempo se encuentra en el área receptora de tsunamis lejanos.

Con base en la información antes mencionada y el mapa de "Regionalización Sísmica de la República Mexicana", se puede concluir que la incidencia de fenómenos sísmicos en la zona que comprende la Estación Rosendo Castro es de poca significancia, con probabilidades bajas de padecer un fenómeno de esta naturaleza que pudiera afectar la operación de la misma.



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

## Zonas de riesgo ante sismos en la ciudad de Los Mochis



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

- **Deslizamientos y Derrumbes:** Existen diversas formas mediante las cuales se inicia un deslizamiento o un derrumbe, la principal es "la presencia o ausencia de agua", según el tipo de formación geológica involucrada, otro factor es la presencia de taludes naturales potencialmente inestable, de manera que los movimientos y los colapsos se pueden iniciar con facilidad. A pesar de que dentro de la mancha urbana de la ciudad de Los Mochis se tiene la presencia de la elevación "Cerro de la Memoria" este no presenta características de inestabilidad debido a su composición geomorfológica y no se tienen registros de fenómenos de deslizamiento o derrumbes en las inmediaciones de la localidad, por lo que este tipo de fenómenos **no representan peligro para las instalaciones de la Estación en cuestión.**
- **Vulcanismo:** En los registros de CENAPRED no se identifican en la zona de indicios de actividad volcánica. Los cuerpos volcánicos más cercanos a la ciudad de Los Mochis son: el volcán Pinacate en el Noroeste de Sonora ubicado aproximadamente 800 km de la ciudad, el cual se encuentra inactivo hace más de 10 mil años; el volcán Sanganguey ubicado al Sur de Nayarit a más de 700 km de la localidad, el cual presento una erupción en 1742 y el volcán Tres Vírgenes ubicado al norte de Baja California Sur a aproximadamente 450 km de la ciudad, inactivo hace más de 8 mil años; por lo tanto, cualquier actividad que estos cuerpos puedan registrar, no presenta un peligro para la población de la región.

**Cuerpos Volcánicos más Cercanos a la Estación Rosendo G. Castro.**



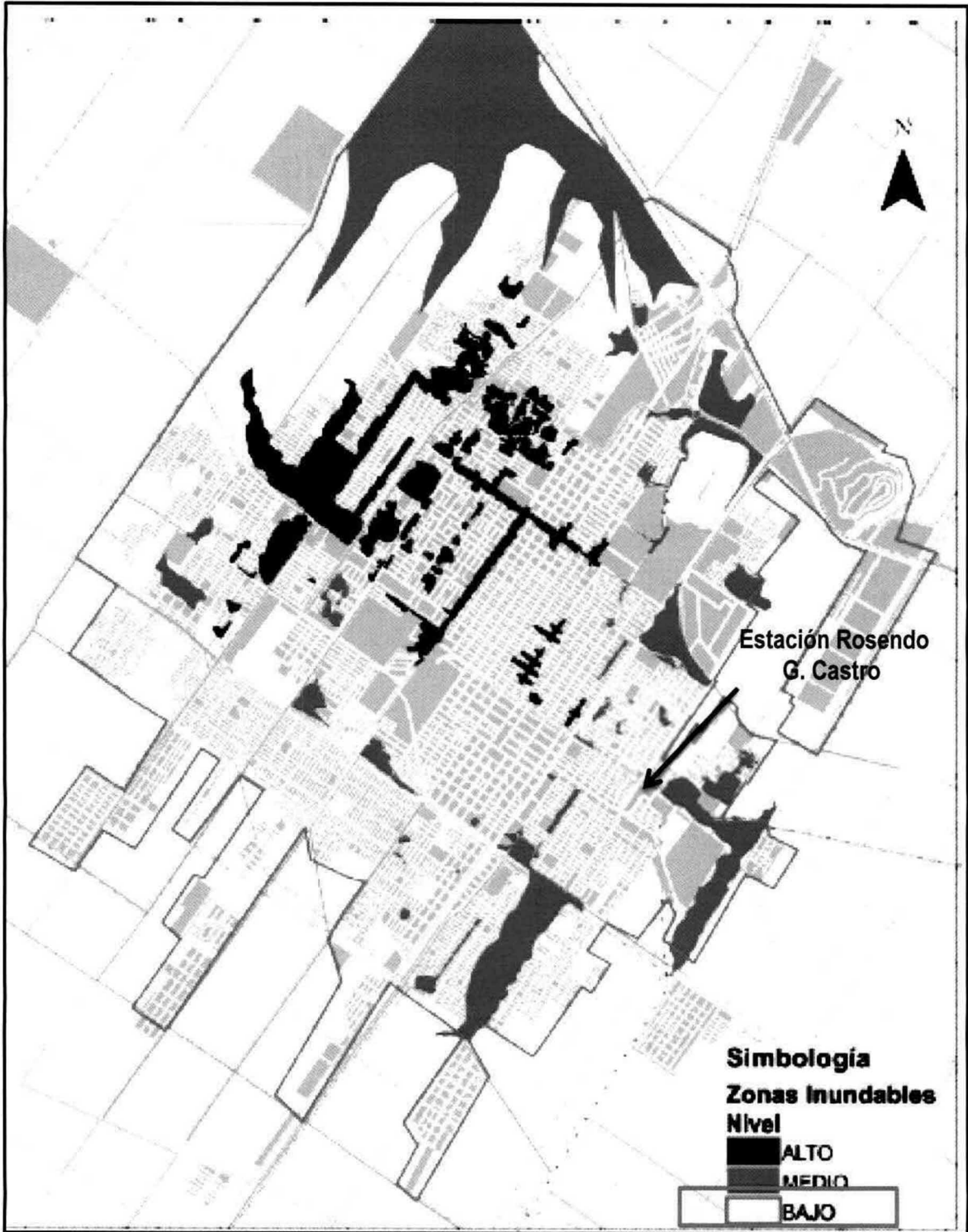
SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

- **Hundimientos:** De acuerdo a reportes de CENAPRED, los hundimientos pueden afectar todo tipo de superficies, y generalmente son originados por cambios tensionales inducidos en el terreno por descenso del nivel freático; **en la ciudad de Los Mochis no se explotan mantos acuíferos subterráneos, y tampoco se tiene registro de este tipo de fenómenos, por lo que los hundimientos no constituyen un peligro para las instalaciones de la estación Rosendo G. Castro.**
  
- **Tsunamis:** Los Mochis se ubica en una zona receptora de Tsunamis lejanos. **Sin embargo al estar la ciudad a más de 20 km de la costa, esto no representa un peligro para la operación de la estación Rosendo G. Castro,** por lo que es factible determinar que para la ciudad de Los Mochis el riesgo de Tsunamis es muy bajo o nulo.
  
- **Inundaciones:** La ciudad de Los Mochis, se ha caracterizado por su vulnerabilidad ante el fenómeno de inundaciones, su conformación topográfica prácticamente plana es un factor importante. La ciudad se encuentra construida siguiendo un patrón reticular que obedece al trazo de la red hidroagícola que fue construida en el valle del fuerte, muchas de sus hoy vialidades importantes fueron construidas sobre o a un lado de lo que fueron canales de riego que daban servicio agrícola. De acuerdo a estudios realizados por el Instituto de Geografía de la UNAM, el Municipio se encuentra en una zona susceptible a inundaciones de tipo continental por su cercanía a zonas costeras y la susceptibilidad al aumento extraordinario de las mareas. Así mismo, el Atlas de Riesgos Nacional elaborado por CENAPRED, determina que la ciudad se encuentra en una zona de peligro medio por inundación basándose en los eventos ocurridos hasta la fecha, a la pendiente de la región y al tipo de suelo.

**Debido a la ubicación geográfica de la Estación Rosendo G. Castro en la ciudad de Los Mochis, la probabilidad de sufrir un impacto negativo por fenómenos de inundaciones es casi nula, como lo muestra el siguiente mapa “zonas inundables de la ciudad de Los Mochis” donde la Estación Rosendo G. Castro se ubica en una zona que le corresponde un nivel bajo de inundación.**

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - “ROSENDO G. CASTRO”	FEBRERO - 2017

**Zonas Inundables en la Ciudad de los Mochis**



*Fuente: Atlas de Riesgos Naturales de la Ciudad de Los Mochis*

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Fenómenos Climatológicos:**

Con base en el Atlas de Riesgo para la Ciudad de Los Mochis realizado en el año 2011, se establece que esta Ciudad de acuerdo a su contexto natural geográfico se expone principalmente a efectos de fenómenos hidrometeoro-lógicos, aunado a esto su morfología plana y las características urbanas generan escenarios de riesgo que pueden originar situaciones de peligro. Sin embargo la acción de los fenómenos naturales sobre la ciudad no se limita a estos eventos, ya que se ha observado un aumento en actividad sísmica, que si bien no ha generado situaciones de peligro, si representan un riesgo potencial fundamentado en las características geológicas de la región que la ubican como zona altamente sísmica de acuerdo a los criterios de regionalización de la Comisión Federal de Electricidad.

Las perturbaciones atmosféricas originadas en el Océano Pacifico, impactan directamente o en zonas colindantes a la ciudad, tales como: huracanes, tormentas tropicales, depresiones tropicales, lluvias torrenciales, inundaciones y tormentas de invierno, entre otros, destacando los siguientes fenómenos.

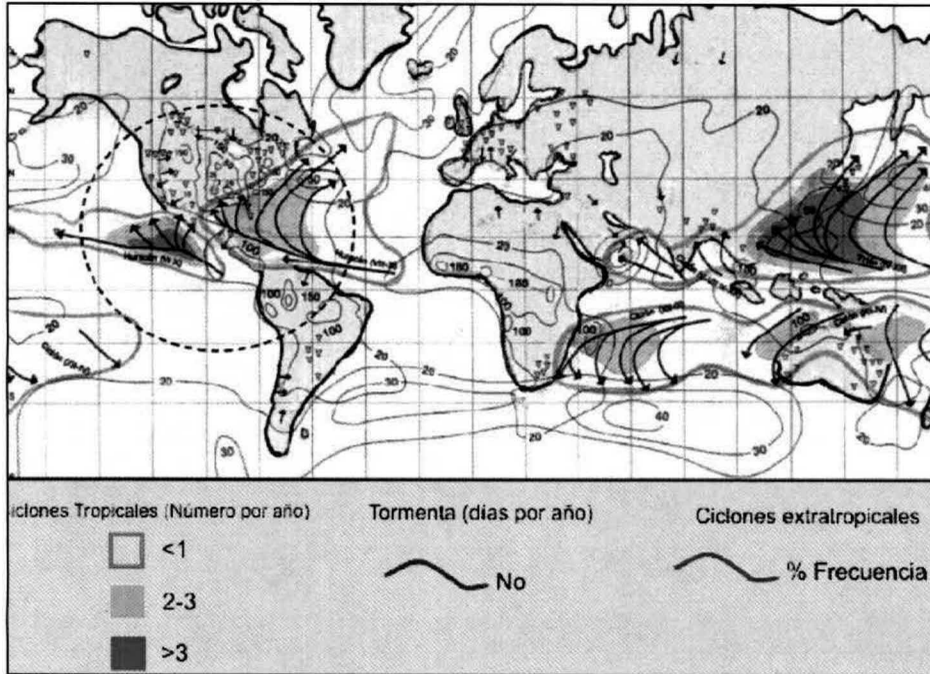
**Identificación de Peligros Hidrometeorológicos**

<b>Fenómeno</b>	<b>Nivel Alcanzado</b>	<b>Escala</b>
<b>Sistemas Tropicales.</b>	<b>2</b>	<b>AGEBS</b>
<b>Tormenta eléctrica</b>	<b>1</b>	<b>Ciudad</b>
<b>Sequía</b>	<b>3</b>	<b>AGEBS</b>
<b>Temperaturas Máximas Extremas</b>	<b>2</b>	<b>AGEBS</b>
<b>Vientos Fuertes</b>	<b>1</b>	<b>Ciudad</b>
<b>Inundaciones</b>	<b>3</b>	<b>AGEBS</b>
<b>Masas de aire (Heladas, Granizo y Nevadas)</b>	<b>1</b>	<b>Ciudad</b>

De acuerdo al "Mapa Mundial de Fenómenos Climáticos", México se encuentra en una región altamente expuesta, esto significa que existe la tendencia a presentar alrededor de 3 fenómenos tropicales o más durante el año, en una temporada activa comprendida entre el 15 de Mayor y el 30 de Noviembre aproximadamente.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

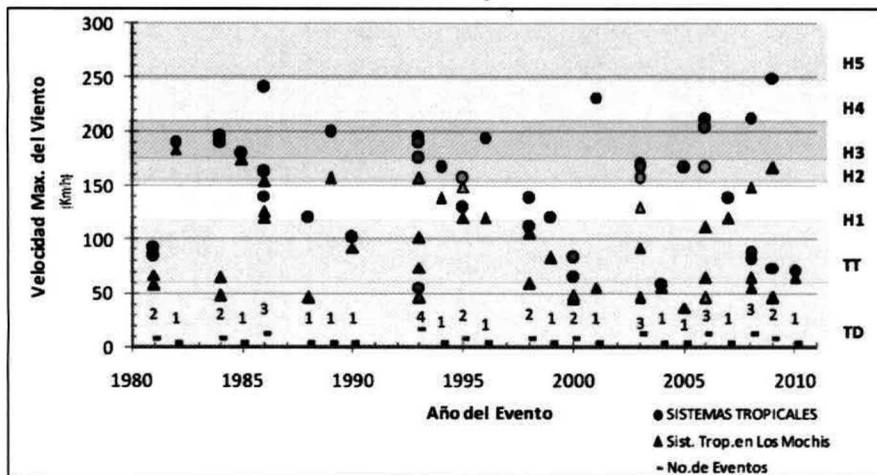
**Mapa Mundial de Fenómenos Climáticos.**



En este sentido, los fenómenos naturales que más han afectado a la Ciudad de Los Mochis son los Sistemas Tropicales, generando considerables consecuencias tanto para el territorio como para los habitantes. Ante la presencia de los Huracanes Lane, Henriette, Norbet y de la Tormenta Lowell, el municipio de Ahome fue declarado por CENAPRED en estado de Emergencia; y al paso del Huracan Henriette y la Tormenta Lowell, la misma Comisión declaro al municipio como zona de Desastre por la dimensión de los efectos ocurridos.

De acuerdo a los datos históricos, se generó el grafico "Sistemas Tropicales", en el que se describen brevemente de un total de 41 eventos registrados en los últimos 30 años, la intensidad máxima de sus vientos y la intensidad con la que impactaron en la ciudad de Los Mochis.

**Sistemas Tropicales.**



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**C) Suelo.**

A continuación se enlistan los suelos dominantes en el municipio de Ahorme, en orden descendente de acuerdo a la cantidad de presencia en el municipio: Arenosol (4.67%), Cambisol (16.03%), Fluvisol (1.30%), Gleysol (0.66%), Leptosol (8.57%), Luvisol (0.04%), Phaeozem (2.28%), Regosol (11.58%), Solonchak (22.95%), Vertisol (28.52%).

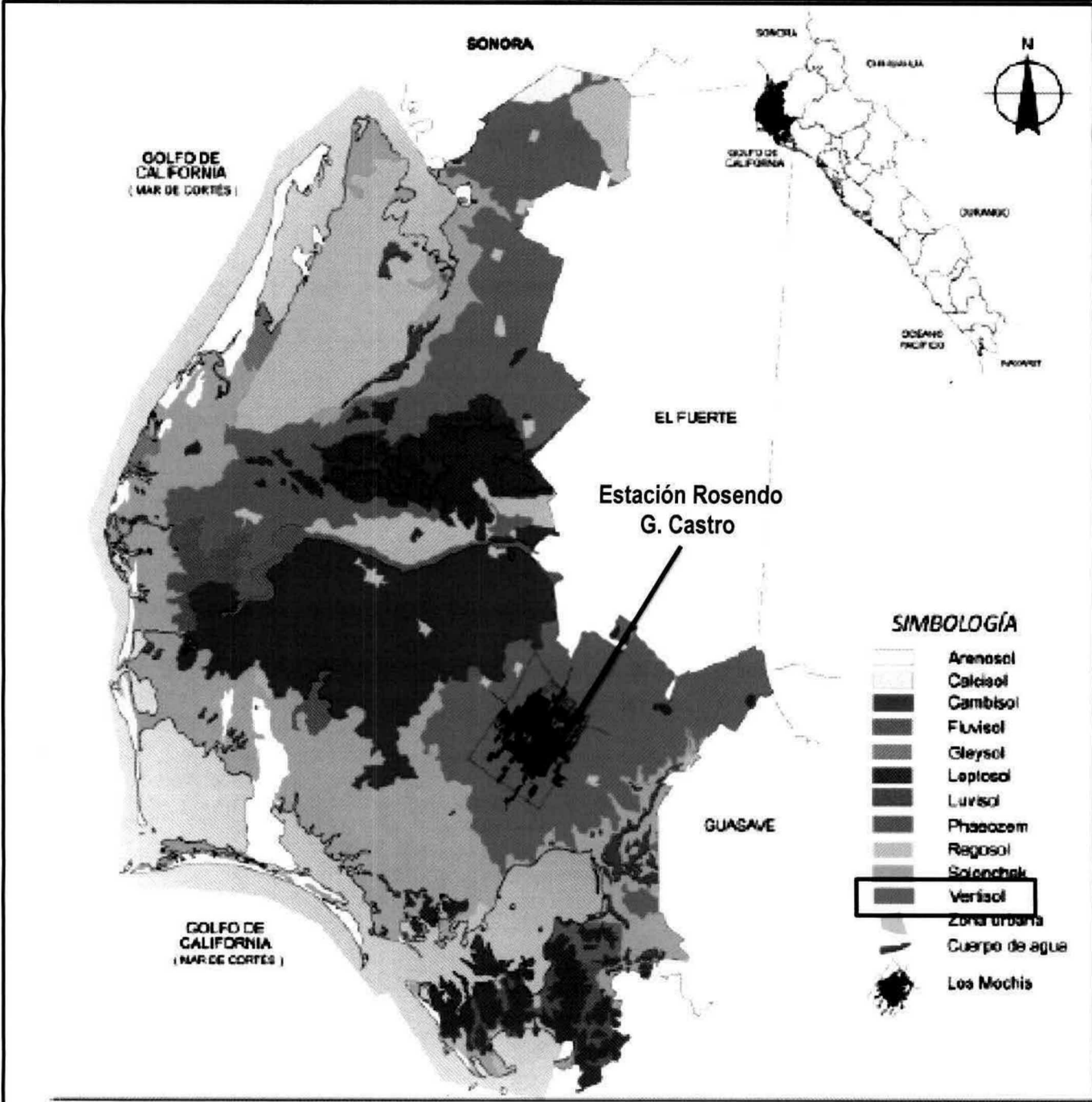
De los anteriores mencionados es el Vertisol el cual compone el suelo donde se ubica la ciudad de Los Mochis, es un suelo arcilloso a menos de 50 cm de profundidad, y en épocas secas o en exceso de agua tiende a agrietarse debido a la alternancia entre el hinchamiento y la contracción de las arcillas. Esta característica de hinchamiento y contracción facilita la formación de superficies de presión y agregados estructurales en forma de cuña en los horizontes subsuperficiales

Su utilización tanto pecuaria como agrícola es muy extensa, variada y productiva, con rendimientos altos en agricultura de riego. Son superficies muy fértiles, y los cultivos como algodón, trigo, sorgo y arroz crecen bien en este tipo de suelo. Otra de las características de los vertisoles es que afectan seriamente las construcciones y las redes de infraestructura, debido a que se provocan fisuras y cuarteaduras lo cual es de suma importancia considerar al momento de desarrollar los proyectos.

Con base en la información analizada en este apartado y al mapa "suelos dominantes del municipio de Ahorme" es posible definir que la estación Rosendo G. Castro se encuentra sobre un suelo tipo Vertisol.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

**Suelos dominantes del municipio de Ahome.**

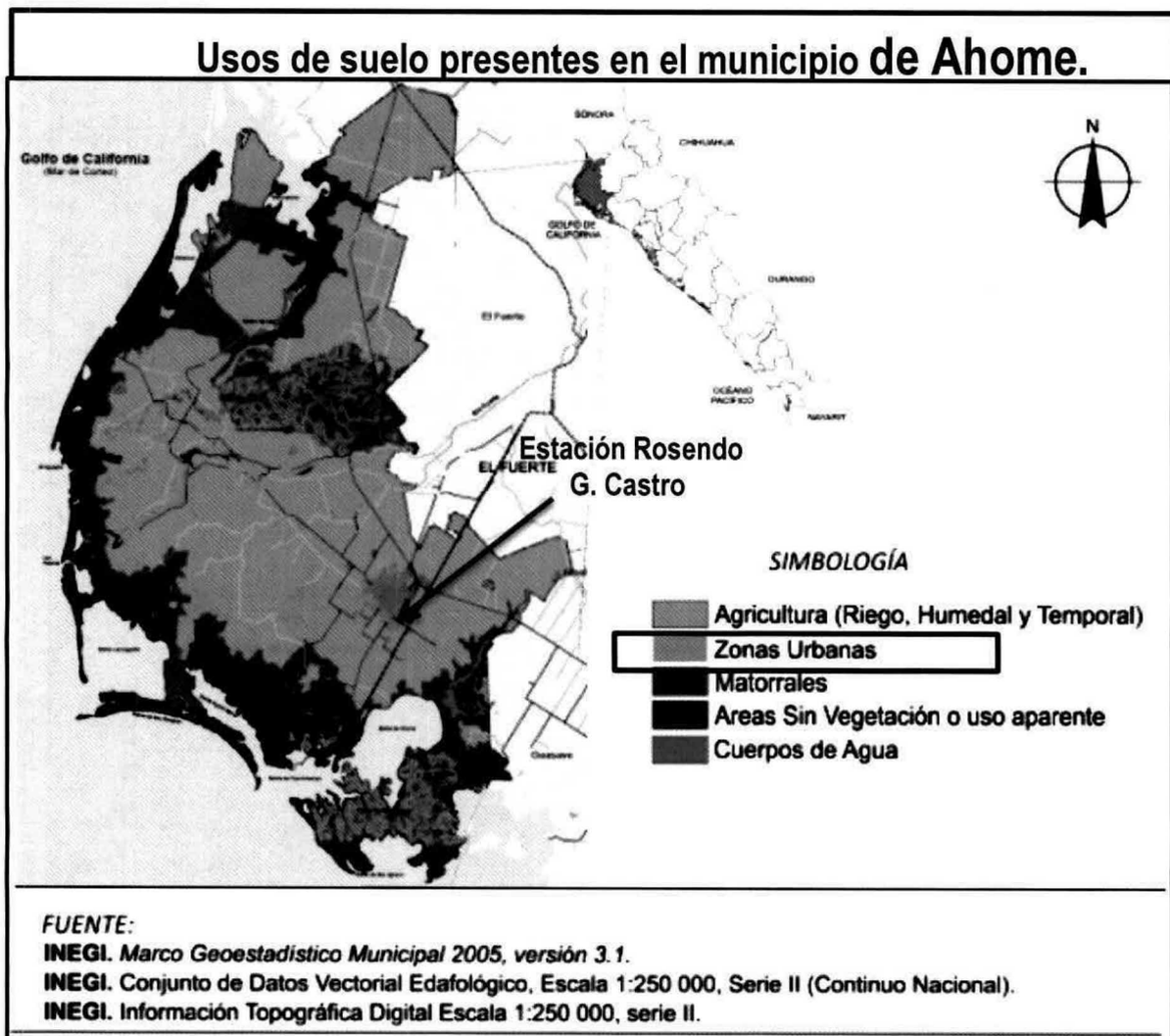


**FUENTE:**  
 INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.  
 INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000, serie II.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Uso de Suelo:** A nivel municipal el uso del suelo se clasifica como aquel destinado a la agricultura con el 60.49% de la extensión territorial del municipio, 2.15% es la superficie destinada a zonas urbanas, 22.29% se consideran matorrales y un 14.37% no se le asigna un uso en particular siendo principalmente zonas inundables. Dentro del Municipio de Ahome se desprende que la superficie dominada por actividades económicas (agricultura, camaronicultura, asentamientos humanos) representando poco más del 55 % del área total del territorio evaluado (incluyendo bahías, lagunas y otros cuerpos de agua) y aproximadamente el 70 % si solamente se toma en cuenta la superficie terrestre. Existe un componente importante de áreas naturales susceptibles de conservación y manejo (bahías, esteros, manglar y selva) que representan alrededor del 40 % del área total del municipio. La ciudad de Los Mochis se encuentra rodeada en su totalidad por terrenos destinados a la agricultura de riego.

En el siguiente mapa "Usos de suelos presentes en el municipio de Ahome" la Estación se Rosendo G. Castro ubica en la zona correspondiente a la "Zona Urbana".



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

La estación Rosendo G. Castro se estableció en un predio cuyo uso de suelo es compatible con el giro de la misma, cuyo sustento se describe a continuación:

Con base a la resolución PROCEDENTE del Dictamen de Uso de Suelo con **Oficio No. 068/1999** emitido el 18 de Marzo de 1999 para la instalación de Estación de Servicio para Gas L.P. equipada con 2 tanques de almacenamiento de 5,000 litros de capacidad cada una, ubicada en Boulevard Rosendo G. Castro S/N, colonia Alejandro Peña de la ciudad de Los Mochis. Cabe mencionar que el dictamen fue emitido por la Secretaria de Desarrollo Urbano y Obras Públicas, de acuerdo a respuesta del Consejo Municipal de Desarrollo Urbano y Ecología, del Municipio de Ahome, Sinaloa.

Considerando que los dispuesto en el Decreto Municipal No. 39, publicado en el Periódico Oficial "El Estado de Sinaloa" con fecha del día Viernes 15 de Mayo de 2015, donde se aprueba la actualización del PLAN DIRECTOR PARA LA CIUDAD DE LOS MOCHIS; la cual nos indica en su Mapa E-02 Zonificación Secundaria a Corto Plazo 2020, que el sitio de estudio se encuentra en una zona "**Industrial de Mediano Impacto**", por lo tanto el Giro de Uso de Suelo tal como se dispone en su Tabla de Mezcla de Uso de Suelo solicitado es **PERMITIDO (P)**.

La zona donde se localiza la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" cuenta con los servicios básicos para realizar satisfacer las distintas actividades que requieren la operación y mantenimiento de la misma como; agua potable suministrada por red municipal de agua potable, recolección de basura, energía eléctrica, alumbrado público, sistema de drenaje municipal.

La operación la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" está sujeta a las disposiciones del Reglamento de Gas L.P., las Normas Oficiales Mexicanas aplicables, a los términos, condiciones de las autorizaciones y permisos correspondientes.

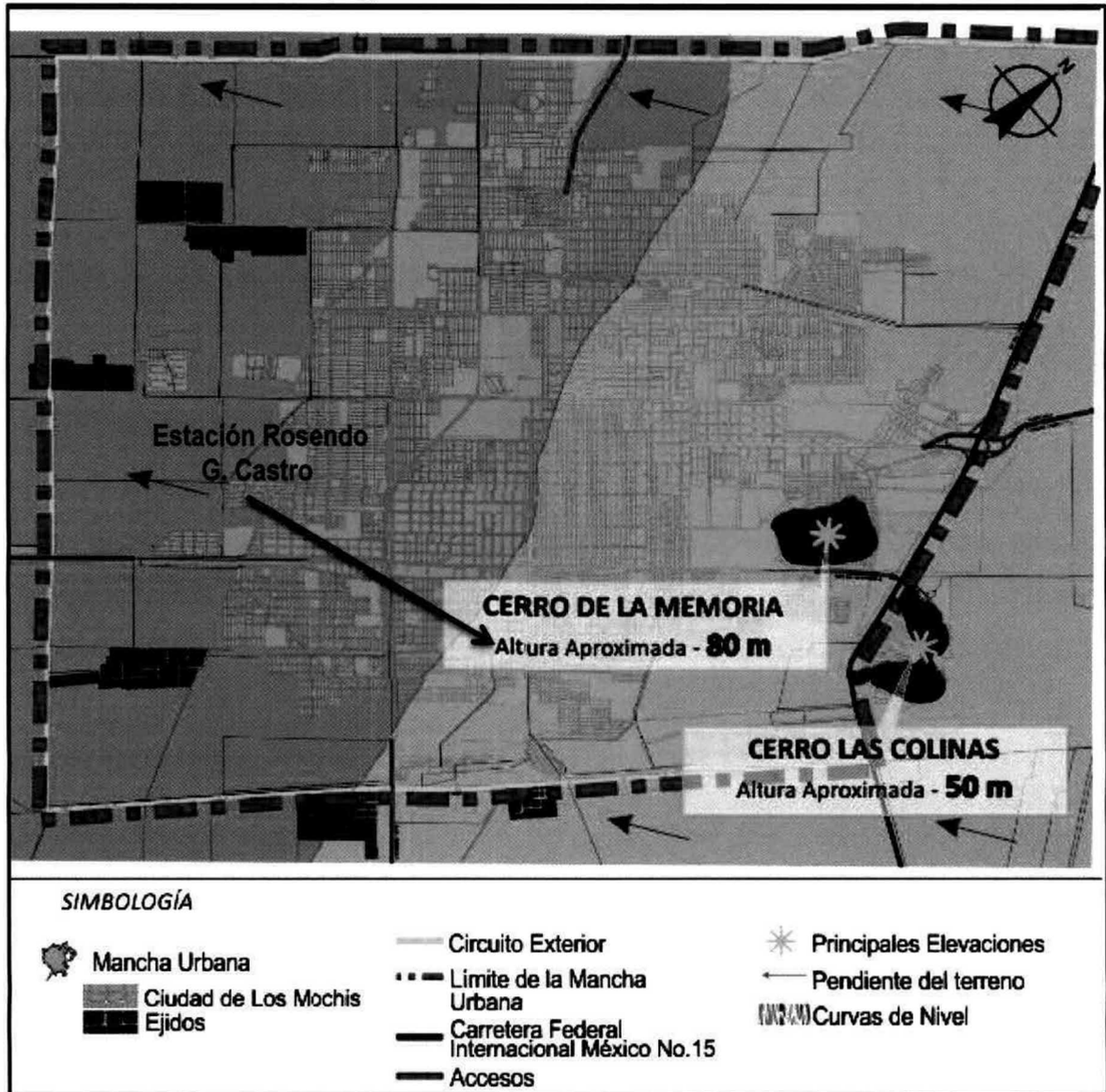
Tomando como referencia el Mapa E-02 Zonificación Secundaria a Corto Plazo 2020, del Instituto Municipal de Planeación de Ahome (IMPLAN), se puede constatar que la ubicación de la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" está fuera de los límites de cualquier zona natural protegida existente en la ciudad en cuestión.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Topografía.**

El municipio de Ahome tiene una muy leve pendiente topográfica que va desde la Localidad de San Miguel Zapotitlán con 31 metros de altitud hasta el nivel del mar en el golfo de California. La cabecera Municipal Los Mochis, tiene una altitud de 12 metros sobre el nivel del mar.<sup>13</sup> La topografía del valle en el que se encuentra la ciudad básicamente se presenta plana, con pendientes mínimas que van de 0 a 2% lo que la define como una zona apta para el desarrollo de asentamientos humanos. Las elevaciones principales son el cerro de la memoria con una elevación de 80 msnm, y el cerro de las colinas, mismo que se ubica en margen derecho de la carretera Federal México 15, con una elevación de los 50msnm, ambos se ubican al Noreste de la ciudad.

**Topografía de la Ciudad de Los Mochis.**



Fuente: Plan Director de Desarrollo Urbano de la Ciudad de Los Mochis.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**D) Hidrología.**

El Municipio de Ahome dispone de uno de los recursos hidrológicos más importantes de la vertiente del Pacífico Norte, el Río Fuerte, cuyo origen se localiza en las estribaciones de la Sierra Tarahumara en el Municipio de Guadalupe y Calvo del Estado de Chihuahua. El Río Fuerte penetra al municipio por su parte oriental en las cercanías de la localidad de San Miguel Zapotitlán; continúa su recorrido orientándose de este a oeste hasta llegar a las inmediaciones de Higueras de Zaragoza donde cambia su rumbo hacia el suroeste para descargar sus aguas en el Golfo de California. Anualmente, el Río Fuerte escurre un volumen promedio de 4,838 millones de metros cúbicos, desarrolla un máximo de 9,200 y un mínimo de 1,550 millones de metros cúbicos. Su área de cuenca es de 33,590 kilómetros cuadrados, contados de su origen, a la estación hidrométrica en San Blas, municipio de El Fuerte.

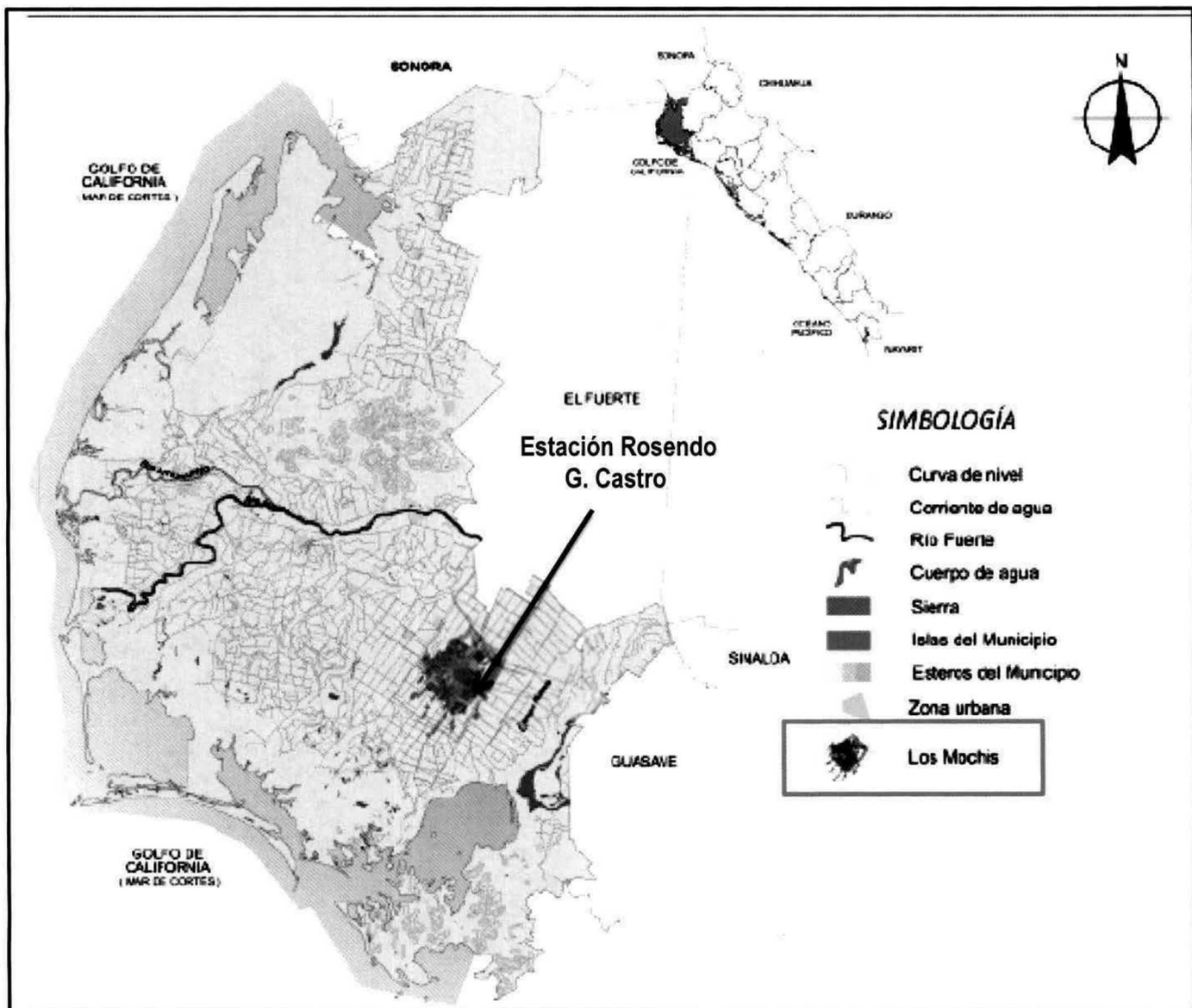
Los recursos hidrológicos como el Río Fuerte y los embalses como las presas y demás obras de infraestructura hidráulica son propiedad federal y son regulados por medio de la Ley de Aguas Nacionales y explotados a manera de concesión por los Distritos de Riego; la ciudad de Los Mochis se ubica sobre el distrito de Riego No. 075, que se integra por la porción norte del estado de Sinaloa y comprende parte de los municipios de El Fuerte, Ahome, Guasave y Sinaloa, cuenta con una superficie con derecho a riego de 228,441 hectáreas y un total de 21,454 usuarios, posicionándose como uno de los más importantes de la vertiente del Pacífico Norte.

La principal fuente de abastecimiento aprovechable en el distrito son las aguas superficiales del Río Fuerte (a 20 km al norte de la ciudad de Los Mochis) y sus afluentes que son almacenadas por la presa Luis Donaldo Colosio Murrieta (Huites) y Miguel Hidalgo y Costilla.

El distrito de Riego 075 posee 2,297.79 km de canales sin revestir, 4,997 km de caminos de operación y 1,634 km de drenes; los sistemas de riego empleados son, principalmente por gravedad, y en un menor nivel los sistemas tecnificados como aspersión, microaspersión, goteo, o incluso el sistema de baja presión o multicompuertas.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Hidrología del Municipio de Ahome.**



**FUENTE:**

- INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.
- INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).
- INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000, serie II.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**III.4.3.- Aspectos Bióticos.**
**A) Vegetación.**

La vegetación de Sinaloa está formada por plantas nativas y plantas aclimatadas. Las plantas nativas son las que han existido siempre en el estado, mientras que las aclimatadas son aquellas que se han traído de otros lugares y que, debido a un medio ambiente favorable, se han podido reproducir. Algunas plantas nativas de Sinaloa son: Álamo, Encino, Fresno, Carrizo, Ceiba, Huizache, Tule, Mangle, Nanchi, Mora, Venadillo, Tabachín, Pitahaya, Cacaragua y otras. Entre las plantas aclimatadas encontramos: Caña de Azúcar, Lima, Limón, Pepino, Durazno, Pera, Papaya, Laurel de la India, Pera, Bugambilia y otras. Aquí va el de primaria (Quiroz, 1997).

Con base en el compendio de información geográfica municipal 2010 – Ahome, del INEGI, el municipio de Ahome presenta la siguiente vegetación en mayor porcentaje respecto a su territorio:

**Vegetación principal del Municipio de Ahome.**

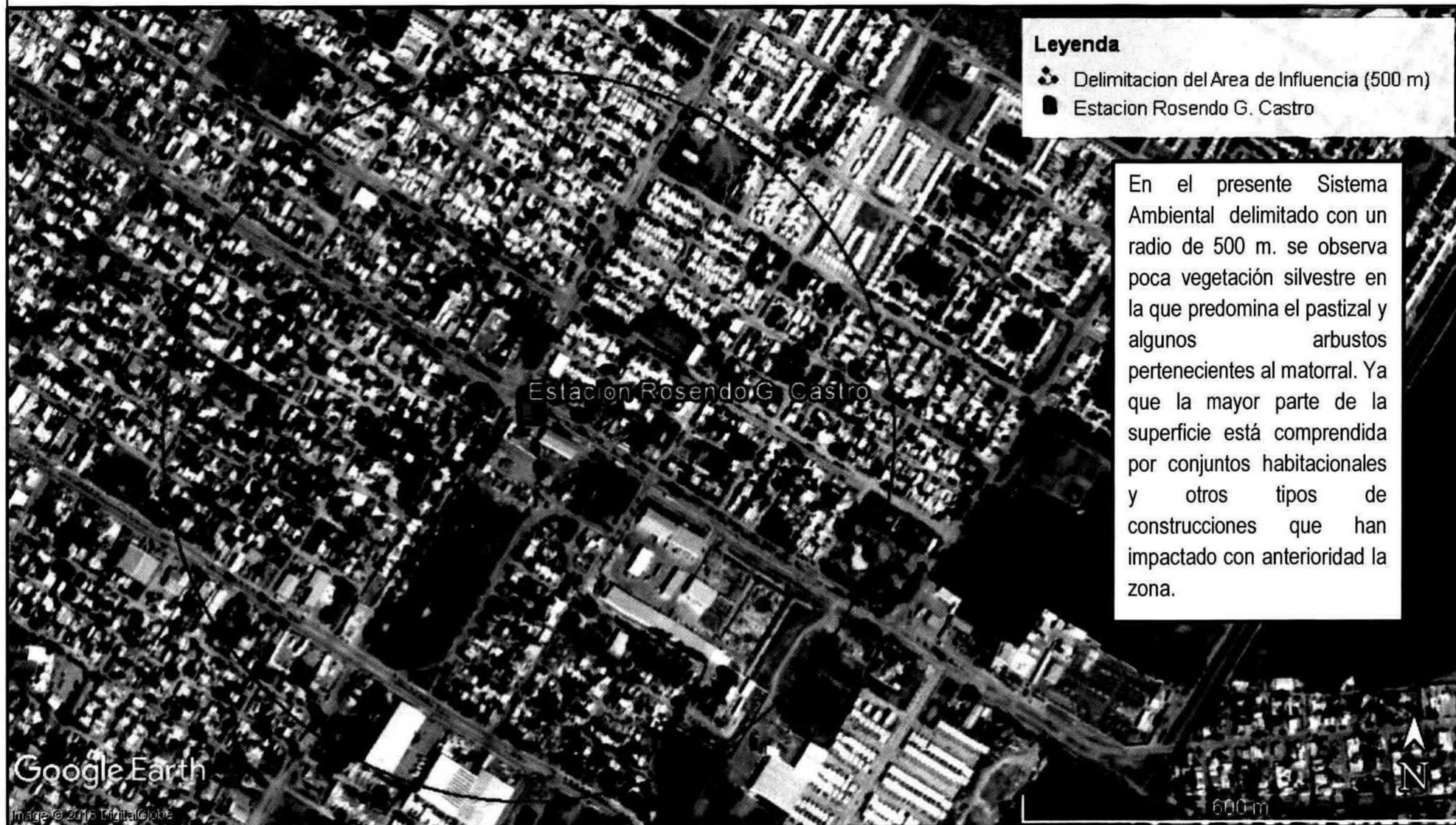
Vegetación	Porcentaje de ocupación territorial
Matorral	19.84 %
Manglar	4.75 %
Vegetación de dunas costeras	1 %
Pastizal	0.33 %
Bosque	0.32 %

Debido a que la Estación Rosendo G. Castro se encuentra ubicada en la mancha urbana que comprende la Ciudad de Los Mochis, es posible apreciar poca vegetación silvestre a causa del impacto previo ocasionado por la mancha urbana.

En el siguiente mapa se ubica el sistema ambiental al que pertenece la Estación Rosendo G. Castro, y en donde podemos observar su interacción con la vegetación de la zona a la que corresponde la presencia de "Matorral" y la "zona Urbana".

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

## Vegetación presente en el Sistema Ambiental de la Estación Rosendo G. Castro.



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**B) Fauna.**

La fauna de la zona presenta una gran variedad de especies como: venado, gato montés, gavilán, aguililla, tejón, jabalí, halcón, zorrillo, conejo, gorrión, chachalaca, coyote, zopilote, cuervo, zanate y otros; mamíferos: tlacuache, jabalí, venado cola blanca, etc.; reptiles: iguanas, caimanes y tortugas; en las aves figuran; gorrión, codorniz, palomas, guacamayas, el pájaro carpintero, el guajolote silvestre, etc., y dentro de las especies marinas se destacan la almeja, el camarón, la jaiba, langosta, calamar gigante, pargo, curvina, mojarra, robalo, cazón, atún, huachinango, sardina, sierra, jurel, baqueta, delfines, focas, ballenas, tiburón y lobos marinos, esto debido a que el municipio de Ahome colinda con el Golfo de California, conocido también como el Mar de Cortés, el segundo más grande del mundo en biodiversidad.

De las cuales, solo las siguientes especies presentan condiciones especiales de preservación de acuerdo con la NOM-059-SEMARNAT-2010 "Protección Ambiental – Especies Nativas de México de Flora y Fauna Silvestres – Categorías de Riesgo y Especificaciones para su Inclusión, Exclusión o Cambio - Lista de Especies en Riesgo":

Nombre Común	Distribución	Categoría
Venado	Endémica	P
Gavilán	No Endémico	A
Águila	No Endémica	A
Tejón	Endémica	A
Halcón	No Endémica	A
Zorrillo	Endémica	A
Conejo	Endémica	P
Gorrión	Endémica	P
Chachalaca	No Endémica	P
Zopilote	No Endémica	P
Cuervo	No Endémica	Pr
Zanate	Endémica	E
Tlacuache	No Endémica	P
Iguana	Endémica	Pr
Caimán	No Endémica	Pr
Tortuga	No Endémica	P

Fuente: NOM-059-SEMARNAT-2010.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

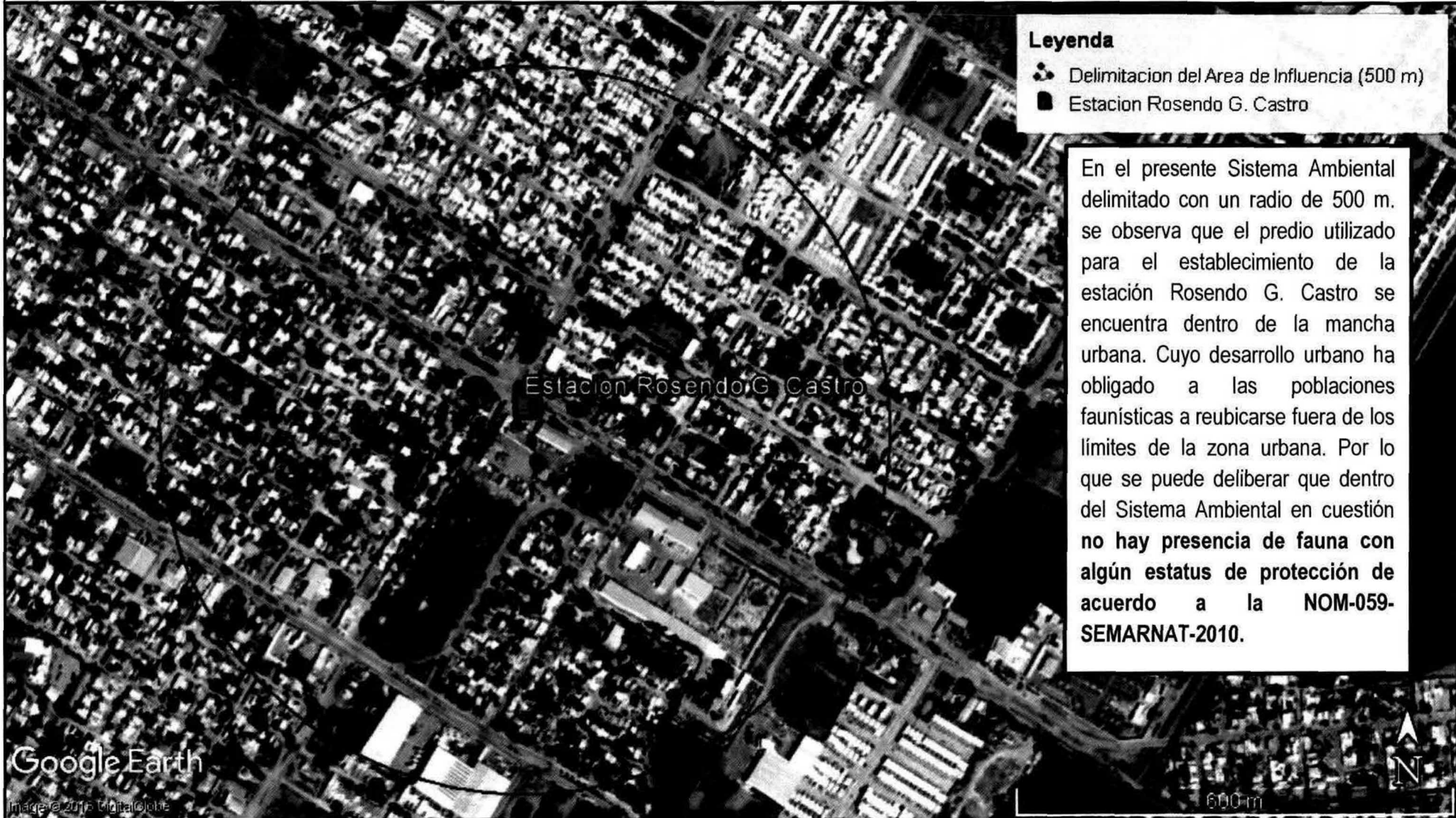
De acuerdo a la NOM-059-SEMARNAT-2010, en su apartado 2.2 Categorías de riesgo, define las categorías que le corresponden a las especies en la tabla anterior, de la siguiente manera:

- **Amenazadas (A):** Aquellas que podrían llegar a encontrarse en peligro de desaparecer a corto o mediano plazo, si siguen operando los factores que inciden negativamente en su viabilidad, al ocasionar el deterioro o modificación de su hábitat o disminuir directamente el tamaño de sus poblaciones.
- **En peligro de extinción (P):** Aquellas cuyas áreas de distribución o tamaño de sus poblaciones en el Territorio Nacional han disminuido drásticamente poniendo en riesgo su viabilidad biológica en todo su hábitat natural, debido a factores tales como la destrucción o modificación drástica del hábitat, aprovechamiento no sustentable, enfermedades o depredación, entre otros.

Sin embargo, es de relevancia mencionar que en el Sistema Ambiental al que pertenece la estación Rosendo G. Castro, **no hay presencia de fauna con algún estatus de protección de acuerdo a la NOM-059-SEMARNAT-2010**, y esto se debe a que el Sistema Ambiental antes mencionado se encuentra dentro de la mancha urbana de la ciudad de Los Mochis (ver imagen Fauna Presente en el Sistema Ambiental), cuya superficie ha sido impactada con anterioridad por actividades antropogénicas, dicho crecimiento ha provocado con el paso de los años el desplazamiento de las comunidades faunísticas a las periferias de la ciudad.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	FEBRERO - 2017

## Vegetación presente en el Sistema Ambiental de la Estación Rosendo G. Castro.



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	FEBRERO - 2017

### III.4.4.- Diagnóstico Ambiental.

El predio donde se instaló la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" se ubica en Boulevard Rosendo G. Castro S/N, Colonia Alejandro Peña, Ciudad de Los Mochis, Municipio de Ahome, Estado de Sinaloa. Como ya se ha hecho mención, se aborda un proyecto que actualmente se encuentra TERMINADO Y EN OPERACIÓN, por lo tanto es un predio ya impactado con anterioridad.

Con base a la resolución PROCEDENTE del Dictamen de Uso de Suelo con **Oficio No. 068/1999** emitido el 18 de Marzo de 1999 para la instalación de Estación de Servicio para Gas L.P. equipada con 2 tanques de almacenamiento de 5,000 litros de capacidad cada uno. Cabe mencionar que el dictamen fue emitido por la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas, de acuerdo a respuesta del Consejo Municipal de Desarrollo Urbano y Ecología, del Municipio de Ahome, Sinaloa.

Considerando que los dispuesto en el Decreto Municipal No. 39, publicado en el Periódico Oficial "El Estado de Sinaloa" con fecha del día Viernes 15 de Mayo de 2015, donde se aprueba la actualización del PLAN DIRECTOR PARA LA CIUDAD DE LOS MOCHIS; la cual nos indica en su Mapa E-02 Zonificación Secundaria a Corto Plazo 2020, que el sitio de estudio se encuentra en una zona "**Industrial de Mediano Impacto**", por lo tanto el Giro de Uso de Suelo tal como se dispone en su Tabla de Mezcla de Uso de Suelo solicitado es **PERMITIDO (P)**.

La zona donde se localiza la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" cuenta con los servicios básicos para realizar satisfacer las distintas actividades que requieren la operación y mantenimiento de la misma como; agua potable suministrada por red municipal de agua potable, recolección de basura, energía eléctrica, alumbrado público, sistema de drenaje municipal.

La operación la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" está sujeta a las disposiciones del Reglamento de Gas L.P., las Normas Oficiales Mexicanas aplicables, a los términos, condiciones de las autorizaciones y permisos correspondientes.

Tomando como referencia el Mapa E-02 Zonificación Secundaria a Corto Plazo 2020, del Instituto Municipal de Planeación de Ahome (IMPLAN), se puede constatar que la ubicación de la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" está fuera de los límites de cualquier zona natural protegida existente en la ciudad en cuestión.

En la Norma oficial mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010: Protección Ambiental – Especies nativas de México de Flora y Fauna Silvestres – Categorías de Riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión, lista de especies en riesgo, publicada en el Diario Oficial de la federación el 6 de Marzo de 2002, determina las especies y subespecies de flora y fauna silvestres sujetas a protección especial; de acuerdo a lo anterior, **dentro del área de la Estación y la zona de influencia no existen especies que estén amenazadas, que sean endémicas, con protección especial o en peligro de extinción.**

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Escenario con el Expendio al Público de Gas L.P. “Rosendo G. Castro” mediante Estación de Servicio con Fin Específico (Carburación).**

El proyecto actualmente está terminado y en operación, presenta el aprovechamiento de un Expendio al Público de Gas L.P. mediante Estación de Servicio con Fin Específico (Carburación) que cumple con lo especificado en la Norma Oficial Mexicana NOM-003-SEDG-2004, Estaciones de Gas L.P. para Carburación, Diseño y Construcción, presentado por la empresa “**SERSI, S.A. de C.V.**” la cual ofrece de manera segura y controlada un producto terminado para utilización como un combustible menos contaminante y más económico a los vehículos con una actividad preponderante en las empresas agrícolas, ganadera y de flotilla en un área menos riesgosa para la población.

La empresa no genera Residuos Peligrosos, No presenta emisiones a la atmósfera por medio de fuentes fijas, no contamina por emisiones de ruido derivado del proceso de trasiego, no contamina ningún cuerpo de agua ya que las aguas residuales generadas únicamente por los servicios sanitarios se depositan en sistema de drenaje municipal, que impide la contaminación al subsuelo o el manto freático, y en cuanto al manejo de Residuos Sólidos que incluyen envases PET, papel y plástico, son depositados en recipientes metálicos de 200 litros pintados y rotulados de acuerdo a la normatividad correspondiente.

La Estación en cuestión está catalogada como una actividad de NO ALTO RIESGO, debido a la cantidad de Gas L.P. almacenado que opera (9,000 litros equivalentes al 90% de la capacidad total de la suma de los dos tanques de almacenamiento de) y también que cumple con la normatividad de seguridad operativa e infraestructura adecuada.

**Antecedentes de Riesgo del Proceso.**

Los Expendios al Público de Gas L.P. mediante Estaciones de Servicio con Fin Específico (Carburación) ya existentes no han presentado incidentes que puedan ser referidos como antecedentes negativos en el historial de éste tipo de instalaciones.

Normalmente el manejo de Gas L.P. se realiza de manera segura, salvo raras excepciones ya que las fugas más comunes y críticas ocurren durante la operación de trasiego, descarga de auto-tanques y llenado de vehículos automotores sin que existan reportes críticos al respecto.

De acuerdo con Blumenkron, son raros los casos de fallas mecánicas de aquellas unidades de control y almacenamiento de Gas L.P. aprobadas e instaladas bajo Normas oficiales que resultan en escape o fugas de Gas L.P. que generalmente se han determinado por causas imprevisibles provocadas por eventos de la naturaleza o por error humano debido a descuido o negligencia.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

### III.5.- Identificación de los impactos ambientales significativos o relevantes y determinación de las acciones y medidas para su prevención y mitigación.

#### III.5.1.- Método para evaluar los impactos ambientales.

Para la identificación y descripción de los impactos ambientales se utilizó una matriz interacción, ya que representa un método ampliamente usado en los procesos de EIA, donde se confrontan los componentes bióticos, abióticos, socioeconómicos y ambientales, con las acciones propuestas para la ejecución del proyecto, tomando en cuenta las acciones que producen o son causales de modificaciones en los componentes ambientales.

El método matrices causa-efecto, consiste en un cuadro de doble entrada, en cuyas columnas figuran las acciones impactantes y en filas los factores susceptibles de recibir impactos.

Se seleccionó esta metodología para el estudio, ya que las variaciones de las matrices sencillas de interacción han sido desarrolladas para enfatizar rasgos característicos deseables y representan un tipo de método muy útil para el estudio de diversas actividades dentro de los procesos de la EIA.

Para la identificación y evaluación de los impactos ambientales que se generen, así como su grado de afectación al ambiente, la metodología se dividió en las siguientes etapas:

1. La definición de los indicadores de impacto del proyecto sobre los componentes del subsistema ambiental susceptibles de ser afectados, es decir los elementos de los subsistemas biofísico, socioeconómico y cultural.
2. La identificación de los impactos susceptibles de ocurrir en cada uno de los componentes identificados a través de la matriz de interacción.
3. La evaluación de cada uno de los impactos identificados, a través de la matriz de importancia de impactos ambientales.

Las herramientas metodológicas que se utilizaron, tanto para la identificación como para la evaluación de los impactos ambientales, son:

- Matriz de interacción causa-efecto.
- Matriz de importancia de impactos ambientales.
- Matriz de ponderación de impactos ambientales asociados al proyecto.

Con la finalidad de lograr una mejor comprensión de la metodología, esta, se dividió en dos etapas:

1. Identificación de impactos ambientales.
2. Evaluación.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	FEBRERO - 2017

Con base en la interacción estación-entorno, se determinarán los impactos ambientales para fundamentar su respectivo análisis.

Esta tarea consiste en estudiar los elementos y procesos del proyecto, objeto de la evaluación que ocasionará los impactos, así mismo, el estudio del entorno donde se desarrolló el proyecto, concepto que se ha denominado a la parte del medio ambiente que interacciona con el proyecto en términos de recursos, soporte de elementos físicos y receptor efluentes a través de vectores ambientales como el aire, el agua y el suelo, así como el social; estos fueron los dos primeros pasos para conocer los aspectos que se encuentran implicados en la interacción de los factores que potencialmente pueden ser afectados e incluso beneficiados en el área donde se desarrollará el proyecto.

La importancia de la delimitación del “Sistema Ambiental” en la evaluación, deriva de su papel como ámbito de referencia, así mismo, una vez delimitado el sistema, un paso importante para la identificación de impactos, consistió en sintetizar y ordenar la información relacionada con las actividades realizadas y por realizar en las etapas de operación, mantenimiento y abandono.

De esta manera, en el capítulo anterior se han considerado los factores relevantes para la estación tomando en cuenta la descripción del Sistema Ambiental. A continuación se presenta una lista de las actividades que comprenden el funcionamiento de la estación y que son las responsables de los cambios en el sistema ambiental.

**Actividades que comprende el funcionamiento de la estación Rosendo G. Castro.**

<b>Etapas</b>	<b>Actividades</b>
<b>Operación</b>	4.- Recepción de Gas L.P. a través de auto-tanques.
	5.- Almacenamiento de Gas L.P.
	6.- Servicio de aprovisionamiento de Gas L.P. a vehículos con sistema de carburación.
	7.- Actividades administrativas y uso de sanitarios.
<b>Mantenimiento</b>	8.- Mantenimiento de tanque de almacenamiento y equipo operativo.
	9.- Mantenimiento general de instalaciones (área de oficina, sanitaria, área de circulación, vías de acceso y salida).
<b>Abandono de Instalaciones</b>	10.- Desmantelamiento de infraestructura.
	11.- Limpieza del terreno e instalaciones.
	12.- Rehabilitación del terreno.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

Los factores ambientales son susceptibles de recibir impactos por el desarrollo de las actividades del proyecto en cuestión. De acuerdo a Gómez Orea (2003), la complejidad del entorno y su carácter de sistema aconseja disponer los efectos relevantes en varios niveles, de esta manera el último nivel representará subfactores simples y concretos.

A continuación, se presenta una lista de los factores ambientales posibles a ser afectados por las actividades de la estación, mismos que fueron considerados a partir de la delimitación del Sistema Ambiental.

**Lista de factores posibles a ser afectados por la operación de la Estación Rosendo G. Castro.**

<b>Factores Abióticos</b>	Agua	A.- Aprovechamiento/Demanda de agua
		B.- Contaminación de agua.
		C.- Modificación de escorrentía
	Suelo	D.- Estructura del suelo/Características físico-químicas.
		E.- Compatibilidad de uso de suelo.
		F.- Calidad de Suelo.
Atmósfera	G.- Calidad del aire.	
	H.- Estado acústico natural.	
<b>Factores Bióticos</b>	Recursos Naturales	I.- Cobertura Vegetal.
		J.- Fauna.
		K.- Hábitats Naturales.
		L.- Áreas Naturales Protegidas.
	Paisaje	M.- Componentes singulares del paisaje / afectación del paisaje (visibilidad).
<b>Factores Socioeconómicos</b>	Social	N.- Infraestructura y servicios.
		O.- Bienestar Social.
		P.- Riesgo laboral.
	Económico	Q.- Economía e ingreso regional.

Las fuentes de cambio son las acciones que se llevaran a cabo para el desarrollo del proyecto y que forman la parte activa que interviene en la relación causa-efecto que define un impacto ambiental. Tales causas pueden residir en todas las fases del desarrollo del proyecto y en todas las partes y elementos que lo forman; a todos ellos deben atender esta tarea.

Una vez determinadas las actividades que realiza la empresa y los factores ambientales posibles a ser afectados, el siguiente paso fue identificar los impactos ambientales por medio de una Matriz de interacciones, es decir una Matriz de Interacción Estación-Ambiente. Esta Matriz muestra las acciones el proyecto o actividades en un eje y los factores ambientales pertinentes a lo largo del otro eje de la matriz, cuando se espera que una acción determinada provoque un cambio en un factor ambiental, este se apunta en el punto de interacción de la matriz, así permite identificar los factores que registran un mayor efecto por parte de alguna o algunas de las actividades inherentes a la

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

estación, las actividades que no tendrán efecto sobre el medio y las que por sus efectos potenciales tendrán efecto y requieren de la aplicación de alguna medida de mitigación para contrarrestar su efecto adverso significativo.

Bajo este análisis, se identificaron las interacciones potenciales Estación-Ambiente, determinando los factores y componentes ambientales que pueden ser impactados, con base a la siguiente simbología.

<b>Criterio</b>	<b>Símbolo</b>
No existe efectos adversos	-
Existe efecto adverso significativo	<b>A</b>
Existe efecto adverso poco significativo	<b>a</b>
Existe efecto positivo significativo	<b>B</b>
Existe efecto positivo poco significativo	<b>b</b>

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>



Una vez analizados y obtenido los resultados de la relación de los componentes y factores de la matriz de interacción, se interpretan los mismos en la siguiente tabla, donde se describen los posibles impactos ambientales identificados.

**Matriz de impactos ambientales generados por las distintas actividades que comprenden las etapas de la estación sobre los componentes ambientales del sistema ambiental.**

Factor Ambiental	Impactos Ambientales
<b>Agua</b>	<b>A.-Aprovechamiento/Demanda de agua</b>
	La Estación en cuestión contempla el aprovisionamiento de agua potable por medio del sistema de red municipal. Dicho recurso, será utilizado con una mayor demanda en las labores de limpieza de las instalaciones en general con fines de mantenimiento, así como el uso de sanitarios para personal de la empresa. Cuyo uso inmoderado puede convertirse en un impacto ambiental negativo.
<b>Suelo</b>	<b>D.- Estructura del suelo/Características físico-químicas.</b>
	El predio donde se ha establecido la estación Rosendo G. Castro, ya se encuentra impactado con anterioridad. Actualmente la estación en cuestión se encuentra en la etapa de operación, en cuya etapa no se realizan procesos de transformación que implique la generación de residuos que puedan impactar los componentes edafológicos del mismo predio. Sin embargo la circulación constante de los vehículos por las vialidades de la estación provoca en ella impactos a largo plazo como baches y desniveles.
	<b>E.- Compatibilidad de uso de suelo.</b>
	Con base a la resolución PROCEDENTE del Dictamen de Uso de Suelo con <b>Oficio No. 068/1999</b> emitido el 18 de Marzo de 1999 para la instalación de Estación de Servicio para Gas L.P. equipada con 2 tanques de almacenamiento de 5,000 litros de capacidad cada una, ubicada en Boulevard Rosendo G. Castro S/N, colonia Alejandro Peña de la ciudad de Los Mochis. Cabe mencionar que el dictamen fue emitido por la Secretaria de Desarrollo Urbano y Obras Públicas, de acuerdo a respuesta del Consejo Municipal de Desarrollo Urbano y Ecología, del Municipio de Ahome, Sinaloa.
	Considerando que los dispuesto en el Decreto Municipal No. 39, publicado en el Periódico Oficial "El Estado de Sinaloa" con fecha del día Viernes 15 de Mayo de 2015, donde se aprueba la actualización del PLAN DIRECTOR PARA LA CIUDAD DE LOS MOCHIS; la cual nos indica en su Mapa E-02 Zonificación Secundaria a Corto Plazo 2020, que el sitio de estudio se encuentra en una zona " <b>Industrial de Mediano Impacto</b> ", por lo tanto el Giro de Uso de Suelo tal como se dispone en su Tabla de Mezcla de Uso de Suelo solicitado es <b>PERMITIDO (P)</b> .
<b>F.- Calidad de Suelo.</b>	
Actualmente la estación Rosendo G. Castro se encuentra en operación, en dicha etapa no se realiza ningún proceso de transformación que genere algún tipo de residuo contaminante al medio ambiente. Sin embargo el uso constante de las vialidades de la estación provoca el deterioro de las	

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

	<p>mismas. Presentándose efectos negativos a largo plazo con la aparición de baches, hoyos y desniveles en el suelo.</p>
<b>Atmósfera</b>	<p><b>G.- Calidad del aire.</b></p>
	<p>Durante la etapa de operación de la estación, se liberan pequeñas cantidades de Gas L.P. al desconectar las mangueras del área de recepción y en los dispensarios de suministro para vehículos, válvulas de tanque de almacenamiento. Sin embargo las cantidades emitidas no representan un impacto significativo.</p>
<b>Paisaje</b>	<p><b>M.- Componentes singulares del paisaje/afectación.</b></p>
	<p>La Estación para Servicios de Gas L.P. (carburación) "Rosendo G. Castro", cuyo desarrollo implicó las etapas de construcción, operación y mantenimiento, propiciaron un cambio en la estética del predio destinado para el proyecto en cuestión, ya que en un inicio este se encontraba baldío, sin embargo en sus instalaciones se contemplan la implementación de una zona de áreas verdes, con la finalidad de que el contraste visual con el entorno no sea negativo, ya que como se puede apreciar en la imagen satelital "Delimitación del Área de Influencia" el mayor porcentaje de ocupación lo tiene los conjuntos habitacionales. Además, durante la etapa de operación en la que se encuentra la estación, no afecta la actividad ordinaria del Sistema Ambiental, ya que dentro de un radio de 30 m. a partir de la tangente del tanque de almacenamiento, no se encuentra ningún centro de reunión masiva o alguna unidad habitacional como lo establece la NOM-003-SEDG-2004, que puedan comprometer los procesos realizados en la estación Rosendo G. Castro.</p>
<b>Socioeconómico</b>	<p><b>N.- Infraestructura y servicios.</b></p>
	<p>Mantener el abastecimiento de combustible, mantener el equipamiento del municipio con infraestructura que permita a sus habitantes contar con combustible para sus actividades industriales, comerciales y domésticas, mediante un proceso de mejora continua, que garantice la satisfacción del cliente, a través de la seguridad, salud en el trabajo, la protección del ambiente y la rentabilidad de la empresa.</p>
	<p><b>O.- Bienestar Social.</b></p>
	<p>Entre los beneficios por las actividades de operación de la infraestructura de la estación, se prevé el acarreo de comercios relacionados con el servicio que ofrece la empresa. Se confiere un bienestar social cuando el personal que labora obtiene capacitaciones constantes, y además de tener seguridad si se cuenta con eficientes programas de mantenimiento a las instalaciones de la estación. En dicho estación se impulsa la economía de la zona mediante el aprovisionamiento de Gas L.P., combustible de menor costo, más eficiente y más limpio respecto al medio ambiente, lo que le confiere ser una alternativa viable para el desarrollo sustentable del clúster al que pudiese pertenecer, así como al mismo municipio.</p>
	<p><b>P.- Riesgo laboral.</b></p>
	<p>La probabilidad de que ocurra un accidente en durante las etapas de la estación es baja, sin embargo debido al tipo de combustible que se manejará, es posible que en los procedimientos de operación existan fallas,</p>

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

	si no se cuenta con las medidas adecuadas de seguridad, afectando la integridad del sistema.
	<b>Q. Economía e ingreso regional.</b>
	La Estación de Servicio para Gas L.P. (carburación) "Rosendo G. Castro" promueve el desarrollo económico de la región, con la generación de empleos directos, el aprovisionamiento de Gas L.P., y la contribución al desarrollo sustentable de la región, poniendo a disposición del público un combustible vehicular de menor precio, mayor rendimiento y que ocasiona un menor impacto al medio ambiente, preservando la calidad del aire de los hermosillenses.

La Estación para Servicio de Gas L.P. (carburación) "Rosendo G. Castro", bajo los procedimientos de mantenimientos y mejora constante se prevé una vida útil del mismo por 30 años a partir de la autorización de inicio de operaciones. Sin embargo, de presentarse una situación extrema que obligue a la empresa a tomar medidas de abandono del proyecto, el promovente o la empresa deberá realizar el trámite correspondiente ante la autoridad competente de la Terminación Anticipada del Permiso de Expendio al Público de Gas Licuado de Petróleo mediante Estación de Servicios con Fin Específico asignado, y señalando la procedencia de la terminación del permiso especificando fecha de su terminación/extinción.

Por lo anterior, se muestra en la siguiente tabla los impactos que podría ocasionar una terminación anticipada del proyecto respecto a la vida útil prevista para el mismo.

**Matriz de los impactos ambientales a generar por actividades de abandono de la Estación Rosendo G. Castro, sobre los componentes ambientales del Sistema Ambiental.**

Factor Ambiental	Impactos Ambientales
<b>Suelo</b>	<b>F.- Calidad de suelo.</b>
	Por las actividades de desmantelamiento de toda la infraestructura de la Estación se generarán residuos sólidos y de manejo especial, que de no aplicarse una correcta disposición de los mismos, podría ocasionar un impacto negativo a la calidad del suelo.
<b>Socioeconómico</b>	<b>N.- Infraestructura y servicios.</b>
	Disminuiría la disponibilidad de servicio de aprovisionamiento de Gas L.P. de la región, lo que representa un retroceso para los planes desarrollo municipal que promueven el desarrollo sustentable con el uso de combustibles que generen un menor impacto al medio ambiente.
	Se dejaría de percibir impuestos por diversos conceptos, afectando la economía de la región con la pérdida de una fuente de empleo y la privación de un servicio más asequible que sus similares.

### III.5.3.- Criterios y metodología de evaluación.

Una vez identificados las acciones, el medio a ser impactado y establecido las posibles alteraciones, se procede a valorar los impactos ambientales, llegando a expresar los impactos en forma cualitativa.

La manifestación del efecto de las actividades humanas sobre el ambiente será caracterizada a través de la importancia del impacto. De acuerdo con Fernández-Vitora (1993), la importancia del impacto se mide “en función, tanto del grado incidencia o intensidad de la alteración producida, como de la caracterización del efecto, que responde a su vez a una serie de atributos s de tipo cualitativo tales como extensión, tipo de efecto, plazo de manifestación, persistencia, reversibilidad, recuperabilidad, sinergia, acumulación y prioridad

**Criterios:**

1. **Carácter del impacto o naturaleza.** Los impactos pueden ser beneficiosos (positivos) o perjudiciales (negativos). Los primeros son caracterizados por el signo positivo (+), los segundos se expresan con signo negativo (-).
  
2. **Efecto.** El impacto de una acción sobre el medio puede ser de manera “directa” o “indirecta o secundario” sobre el mismo. Cuyos efectos serán ponderados con los siguientes valores:
  - Efecto secundario.....1
  - Efecto directo.....4
  
3. **Magnitud/Intensidad.** Representa la incidencia de la acción causal sobre el factor impactado en el área en la que se produce el efecto. Para ponderar la magnitud, se considera:
  - Magnitud baja.....1
  - Magnitud media baja.....2
  - Magnitud media alta.....3
  - Magnitud alta.....4
  - Magnitud muy alta.....8
  - Total..... 12
  
4. **Extensión.** A veces la incidencia del impacto está circunscrita; en otros casos se extiende disminuyendo sus efectos (contaminación atmosférica e hídrica) hasta que los mismos no son medibles. En algunos casos sus Efectos pueden manifestarse más allá del área del proyecto y de la zona de localización del mismo. Por caso, los efectos secundarios sobre la atmosfera (CO<sub>2</sub> y su incidencia en el efecto invernadero) y los efectos de degradación de humedales o de contaminación de cultivos (disminución de áreas reproductivas o de

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	FEBRERO - 2017

alimentación de aves migratorias y la mortandad directa de las aves, y sus efectos en sistemas ecológicos de otros países).

El impacto puede ser localizado (puntual) o extenderse en todo el entorno del proyecto o actividad (se le considera total). Por lo que se valora la extensión de la siguiente manera:

- Impacto puntual.....1
- Impacto parcial.....2
- Impacto extenso.....4
- Impacto total.....8

Existen otras consideraciones que deben efectuarse en el momento de valorar la extensión. En efecto, debe considerarse que la extensión se refiere a la zona de influencia de los efectos. Si el lugar del impacto puede ser considerado un “lugar crítico” (alteración del paisaje en zona valorada por su valor escénico, o vertido aguas arriba de una toma de agua), al valor obtenido se le adicionan cuatro (4) unidades. Si en el caso de un impacto “crítico” no se puede realizar medidas correctoras, se deberá cambiar la ubicación de la actividad que, en el marco del proyecto, da lugar al efecto considerado.

- 5. Momento.** Se refiere al tiempo transcurrido entre la acción y la aparición del impacto. Para poder evaluar los impactos diferidos en el tiempo se necesita de modelos o de experiencia previa. Por ejemplo, en el caso de los procesos de eutrofización de los cuerpos de agua, es posible disponer de modelos.

La predicción del momento de aparición del impacto, será mejor cuanto menor sea el plazo de aparición del efecto. Además, la predicción es importante en razón de las medidas de corrección de los impactos que deban realizarse.

El momento se valorará de la siguiente manera:

- Inmediato.....4
- A corto plazo (menos de un año).....4
- Mediano plazo (1 a 5 años).....2
- Largo plazo (más de 5 años).....1

Si el momento de aparición del impacto es crítico, se deberá adicionar cuatro (4) unidades a las correspondientes.

- 6. Persistencia.** Se refiere al tiempo que el efecto se manifiesta hasta que se retorne a la situación inicial en forma natural o a través de medidas correctoras. Un efecto considerado permanente puede ser reversible cuando la finaliza la acción causal (caso de vertidos de contaminantes) o irreversibles (caso de afectar el valor escénico en zonas de importancia

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	FEBRERO - 2017

turística o urbanas a través de la alteración de geoformas o por la tala de un bosque). En otros casos los efectos pueden ser temporales.

Los impactos se valoran de la siguiente manera:

- Fugaz.....1
- Temporal (entre 1 y 10 años).....2
- Permanente (duración mayor a 10 años).....4

**7. Reversibilidad.** La persistencia y la reversibilidad son independientes. Este atributo está referido a la posibilidad de recuperación del componente del medio o factor afectado por una determinada acción. Se considera únicamente aquella recuperación realizada en forma natural después de que la acción ha finalizado. Cuando un efecto es reversible, después de transcurrido el tiempo de permanencia, el factor retornará a la condición inicial.

La Reversibilidad tendrá las siguientes ponderaciones:

- A corto plazo (menos de un año).....1
- Mediano plazo (1 a 5 años).....2
- Irreversible (más de 10 años).....4

**8. Recuperabilidad.** Mide la posibilidad de recuperar (total o parcialmente) las condiciones de calidad ambiental iniciales como consecuencia de la aplicación de medidas correctoras.

La Recuperabilidad se valora de la siguiente manera:

- Si la recuperación puede ser total e inmediata.....1
- Si la recuperación puede ser total a mediano plazo.....2
- Si la recuperación puede ser parcial (mitigación).....4
- Si es irrecuperable.....8

**9. Sinergia.** Se refiere a que el efecto global de dos o más efectos simples es mayor a la suma de ellos, es decir a cuando los efectos actúan de forma independiente.

Se otorga los siguientes valores a la sinergia:

- Si la acción no es sinérgica sobre un factor.....1
- Si presenta un sinergismo moderado.....2
- Si es altamente sinérgico.....4

Si en lugar de sinergismo se produce debilitamiento, el valor considerado se presenta como negativo.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	FEBRERO - 2017

**10. Acumulación.** Se refiere al aumento del efecto cuando persiste la causa (efecto de las sustancias toxicas).

La asignación de valores se efectúa considerando:

- No existen efectos acumulativos.....1
- Existen efectos acumulativos.....4

**11. Periodicidad.** Este atributo hace referencia al ritmo de aparición del impacto.

Se le asignan los siguientes valores:

- Si los efectos son continuos.....4
- Si los efectos son periódicos.....2
- Si son discontinuos.....1

**12. Importancia del impacto.**

Fernández-Vitora (1997) expresan la "importancia del impacto" a través de:

$I = (\text{Efecto} + \text{Intensidad} + \text{Extensión} + \text{Momento} + \text{Persistencia} + \text{Reversibilidad} + \text{Recuperabilidad} + \text{Sinergia} + \text{Acumulación} + \text{Periodicidad})$ . Con la siguiente clasificación:

IMPORTANCIA	Intervalo de valores
<b>Irrelevantes (o compatibles)</b>	Cuando presentan valores menores a 25
<b>Moderados</b>	Cuando presentan valores entre 25 y 50
<b>Severos</b>	Cuando presentan valores entre 50 y 75
<b>Críticos</b>	Cuando su valor es mayor de 75

			<p>impacto negativo irrelevante provocado por la circulación de los autos que dispondrán del servicio así como los auto-tanques que recargarán el tanque de almacenamiento, sobre las vías de circulación de la estación. Pese a que es identificado como un impacto negativo, se considera irrelevante ya que los efectos aparecen a largo plazo y son fácilmente mitigables con el debido mantenimiento de las zonas afectadas.</p>
3. Compatibilidad de uso de suelo.	(+)27	<b>Moderado</b>	<p>Con base a la resolución PROCEDENTE del Dictamen de Uso de Suelo con <b>Oficio No. 068/1999</b> emitido el 18 de Marzo de 1999 para la instalación de Estación de Servicio para Gas L.P. equipada con 2 tanques de almacenamiento de 5,000 litros de capacidad cada una, ubicada en Boulevard Rosendo G. Castro S/N, colonia Alejandro Peña de la ciudad de Los Mochis. Cabe mencionar que el dictamen fue emitido por la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas, de acuerdo a respuesta del Consejo Municipal de Desarrollo Urbano y Ecología, del Municipio de Ahome, Sinaloa.</p> <p>Considerando que los dispuesto en el Decreto Municipal No. 39, publicado en el Periódico Oficial "El Estado de Sinaloa" con fecha del día Viernes 15 de Mayo de 2015, donde se aprueba la actualización del PLAN DIRECTOR PARA LA CIUDAD DE LOS MOCHIS; la cual nos indica en su Mapa E-02 Zonificación Secundaria a Corto Plazo 2020, que el sitio de estudio se encuentra en una zona "<b>Industrial de Mediano Impacto</b>", por lo tanto el Giro de Uso de Suelo tal como se dispone en su Tabla de Mezcla de Uso de Suelo solicitado es <b>PERMITIDO (P)</b>. Por lo que la implementación de la infraestructura en cuestión generará un impacto positivo moderado.</p>
4. Calidad del suelo.	(-)24	<b>Moderado</b>	<p>La etapa de operación y mantenimiento no incidirán directamente sobre los recursos edafológicos de la estación. Sin embargo, durante la etapa antes mencionada, la circulación de los vehículos que requieran el servicio de la estación, provocan un impacto negativo sobre el suelo de la misma, con la aparición de baches, o desniveles del suelo. Pese a ello este efecto negativo es considerado irrelevante debido a que los efectos de dicha actividad se presentan a largo plazo y además se pueden corregir fácilmente con el debido y periódico mantenimiento de las zonas vulnerables a padecer estos efectos.</p>
<b>Atmósfera</b>			
5. Calidad del aire.	(-)17	<b>Irrelevante</b>	<p>La etapa de operación y mantenimiento no realiza procesos de transformación que genere algún tipo de residuo contaminante, ya que la actividad principal es el trasiego de Gas L.P. Sin embargo, durante este proceso se realizan maniobras como la desconexión de las mangueras que sirven para vincular los diferentes equipos para el trasiego del Gas L.P., en dichas actividades la liberación de pequeñas cantidades de Gas L.P. a la atmósfera es inminente. Pese a ello este impacto negativo es considerado irrelevante, debido a lo siguiente; las cantidades de combustible liberado son muy pequeñas, tanto, que no generan un impacto significativo; las instalaciones están al intemperie lo que propicia la disipación del Gas L.P. liberado en el ambiente; debido a las propiedades del Gas L.P. en cantidades tan pequeñas no representa un riesgo toxicológico para las personas que acudan a las instalaciones como a las que se encuentren adyacentes al proyecto.</p>
<b>Paisaje</b>			
6. Componentes singulares del paisaje/afectación.	(+)25	<b>Moderado</b>	<p>La Estación para Servicios de Gas L.P. (carburación) "Rosendo G. Castro", cuyo desarrollo implicó las etapas de construcción, operación y mantenimiento, propiciaron un cambio en la estética del predio destinado para el proyecto en cuestión, ya que en un inicio este se encontraba baldío, sin embargo en sus instalaciones se contemplan la implementación de una zona de áreas verdes, con la finalidad de que el contraste visual con el</p>

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

			entorno no sea negativo, ya que el mayor porcentaje de ocupación en el sistema ambiental lo tienen los conjuntos habitacionales. Además, durante la etapa de operación en la que se encuentra la estación, no afecta la actividad ordinaria del Sistema Ambiental, ya que dentro de un radio de 30 m. a partir de la tangente del tanque de almacenamiento, no se encuentra ningún centro de reunión masiva o alguna unidad habitacional como lo establece la NOM-003-SEDG-2004, que puedan comprometer los procesos realizados en la estación Rosendo G. Castro. Debido a ello es considerado como un impacto moderado positivo para la zona, ya que se adecua a los lineamientos en materia de desarrollo urbano del lugar donde se ubica el predio.
<b>Socioeconómicos</b>			
7. Infraestructura y servicios.	(+)34	<b>Moderado</b>	La implementación de la infraestructura implicó un impacto positivo para el sistema ambiental al que pertenece la estación, debido a que el desarrollo de la estación viene a ofrecer un servicio de aprovisionamiento de Gas L.P. (carburación) promoviendo la utilización de un combustible más económico, de mayor rendimiento y que provoca un menor impacto al medio ambiente respecto a otros combustibles. Convirtiéndose en una opción viable para el consumidor de la zona de influencia del proyecto. Además contribuye al crecimiento del clúster.
8. Bienestar social.	(+)34	<b>Moderado</b>	La operación y mantenimiento del proyecto en cuestión, promueve la generación de empleos directos para el desarrollo de las actividades correspondientes a esta etapa. Lo cual implica un impacto positivo para el sector social.
9. Riesgo laboral.	(-)24	<b>Irrelevante</b>	Durante el desarrollo de la etapa de operación y mantenimiento se lleva a cabo una actividad principal, el trasiego de Gas L.P., cuyo proceso implica un riesgo debido a que la sustancia a operar consiste en un combustible. A este rubro se clasifica como un impacto negativo irrelevante debido a lo siguiente; la cantidad de Gas L.P. que opera la estación (9,000 litros) presenta bajas probabilidades de riesgo; se establecerá programa general de mantenimiento a fin de mantener las instalaciones en óptimas condiciones y reducir las probabilidades de sufrir un percance; se capacitará al personal con la finalidad de que se cuente con los conocimientos suficientes de seguridad y operatividad, que le permitan reducir los riesgos laborales así como actuar de forma correcta en caso de una contingencia; debido a que la estación será construida bajo los lineamientos de la NOM-003-SEDG-2004 "Estaciones de Gas L.P. para Carburación. Diseño y Construcción", cuenta con los equipos de seguridad, un sistema de información de la estación compuesto por los letreros correspondientes de las diferentes espacios que componen las instalaciones, así como la correcta distribución de los espacios para cada una de las áreas, y otros aspectos que permitirán corregir o mitigar cualquier acontecimiento que atente contra la seguridad tanto de los trabajadores como de los clientes.
10. Economía e ingreso regional.	(+)34	<b>Moderado</b>	La operación de la Estación Rosendo G. Castro plantea un escenario positivo para la economía de la región. Con la generación de empleos directos para la operación y mantenimiento del mismo, la disposición al público de un servicio que ofrece un combustible más económico y de mejor calidad, y el pago correspondiente y puntual de los impuestos que genera la empresa con el desarrollo del proyecto, son factores que convierten a este último en una opción viable para promover el desarrollo económico y social de la zona en la que incidirá con su implementación.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Matriz de importancia de los impactos ambientales para la etapa de abandono.**

Impactos Identificados	Atributos											
	Signo	Efecto	Intensidad	Extensión	Momento	Persistencia	Reversibilidad	Recuperabilidad	Sinergia	Acumulación	Periodicidad	Importancia
<b>Suelo</b>												
1. Calidad del suelo.	-	4	1	1	4	2	1	1	1	4	1	<b>20</b>
<b>Socioeconómicos</b>												
2. Infraestructura y Servicios.	-	4	4	4	4	2	2	2	1	1	1	<b>25</b>
3. Economía e ingreso regional.	-	4	4	4	4	2	2	2	1	1	1	<b>25</b>

**Interpretación de Resultados de los impactos ambientales para la etapa de abandono.**

Impactos Identificados	Importancia	Tipo de importancia	Interpretación
<b>Suelo</b>			
1. Calidad del suelo.	<b>(-)20</b>	<b>Irrelevante</b>	En el caso de presentarse un abandono anticipado de las instalaciones, se prevé la posible aparición de un impacto negativo, debido a que esta etapa conlleva al desmantelamiento total de las instalaciones si así fuera requerido. En dicha actividad se puede ver afectado el suelo del predio al realizar las excavaciones correspondientes para retirar los equipos incrustados en él. Pese a ello, este impacto negativo pierde relevancia por lo siguiente: los residuos de manejo especial resultado de esta etapa, serán tratados y llevados a su disposición final de acuerdo a sus características y a su correspondiente normatividad de uso y manejo, con la finalidad de evitar un impacto ambiental en la zona de donde fueron retirados. Debido a que el predio en cuestión no pertenece a una zona de protección o reserva ecológica, sino a una zona "Industrial de Medio Impacto" compatible con el giro que de la empresa promovene, no es necesario realizar labores de restauración del sitio, solamente se deberá dejar en condiciones para iniciar un nuevo proyecto.
<b>Socioeconómicos</b>			
7. Infraestructura y servicios.	<b>(-)25</b>	<b>Moderado</b>	El abandono temprano de las instalaciones de la estación en cuestión provocará un impacto negativo al sector socioeconómico, privando a los pobladores de la zona donde se encontrará inmerso el proyecto, de un servicio cuyo impacto económico, social y ecológico es positivo. Ya que es una fuente generadora de empleos directos que promueve el desarrollo económico de la zona y el clúster presente en ella. Además el servicio ofrece un combustible a menos costo y de mejor calidad, cuyo uso tiene un menor impacto ecológico ya que sus emisiones son menos contaminantes.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

10. Economía e ingreso regional.	(-)25	<b>Moderado</b>	Con el abandono anticipado de las instalaciones, el sector económico de la región se verá afectado, ya que se perderá una fuente de empleos directos en la zona, se prescindirá de los impuestos generados por la empresa que son pagados al gobierno municipal y se frenará un servicio que promueve el desarrollo sustentable con el uso de combustibles más amigables con el medio ambiente como el Gas L.P. por lo anterior el abandono temprano de la estación representaría un retroceso en la economía y desarrollo de la región,
----------------------------------	-------	-----------------	--

### III.5.4.- Metodologías de evaluación y justificación de la metodología seleccionada.

#### a).- Matriz de evaluación de Impactos Ambientales

En la Matriz se presenta el resultado del proceso de evaluación de Impacto ambiental. Los valores presentados en estas matrices de doble entrada, que relaciona sistemáticamente las acciones del Proyecto con los factores Ambientales identificados como componentes relevantes del medio ambiente en análisis.

#### b).- Resumen de evaluación de Impactos Ambientales

Con base al análisis de las matrices de importancia en las distintas etapas que comprenderá el proyecto se puede deliberar lo siguiente:

La etapa de operación y mantenimiento se centra principalmente en el trasiego de Gas L.P. y el mantenimiento de las instalaciones en óptimas condiciones, cuyas actividades no presentan impactos significativos que perturben los componentes ambientales que interactúan con la estación. En torno a ello, la evaluación de impactos generados por la etapa de operación y mantenimiento arrojó un total de 10 impactos identificados, de los cuales 5 corresponden a impactos negativos irrelevantes, ya que sus efectos son fácilmente corregibles o mitigables con la capacitación constante del personal que labora en las instalaciones así como la aplicación de los lineamientos establecidos por la normatividad competente para cada actividad. Por otro lado, se presentan 5 impactos positivos con la realización de la presente fase, beneficiando principalmente al sector socioeconómico de la región con el servicio de aprovisionamiento de Gas L.P. (carburación) que ofrece un combustible más económico y de mejor calidad, la generación de nuevos empleos directos, un impulso a la economía regional con el pago de derechos al municipio por la empresa promotora de la estación.

Para la etapa de abandono se prevén impactos negativos principalmente para el sector socioeconómico de la zona, ya que el análisis delibero 3 impactos negativos, de los cuales 2 se clasificaron como "Moderados" y 1 "Irrelevante" El efecto se centra principalmente en el sector social, por la pérdida de servicios e infraestructura para el aprovisionamiento de Gas L.P., así como la pérdida de una fuente de empleo, lo que impactaría el desarrollo económico de la zona y la ciudad, ya que se dejaría de percibir impuestos por diversos conceptos de parte de la empresa.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

### III.5.5.- Descripción de las medidas de mitigación.

La identificación de las medidas de prevención y mitigación de los impactos ambientales, se sustenta en la premisa de que siempre es mejor no producir los impactos ambientales que establecer medidas correctivas. Las medidas correctivas implican costos adicionales que, comparados con el costo total del proyecto suelen ser bajos, sin embargo, pueden evitarse si no se producen los impactos; a esto se debe agregar que en la mayoría de los casos las medidas solamente eliminan una parte de la alteración y, en muchos casos ni siquiera eso. La aplicación y cumplimiento de dichas medidas le corresponden a la empresa promovente.

Se deberá considerar la superficie del impacto ambiental, la cual se define como la superficie que ocupará las instalaciones de la Estación de Servicio para Gas L.P. Las áreas fuera de los límites del predio de la estación continúan con los servicios ambientales que proporcionan ya sea retención de suelo o infiltración de agua, etc.

El predio utilizado para el establecimiento de la Estación Rosendo G. Castro corresponde a terrenos urbanos ya impactados, donde la mancha del crecimiento urbano hace su presencia, donde el crecimiento poblacional y sus viviendas van en aumento y donde el sistema de vialidades y los servicios Municipales ya están establecidos.

Por lo que no se encuentra flora o fauna en estado silvestre o natural, no se encuentran bosques, parques, jardines con actividad recreacional, tampoco existen arroyos, ríos, lagunas, lagos, esteros, marismas, playas; No se localizan edificios públicos, escuelas, estadios, cines o edificaciones de concentración masiva de la población cercana la Estación.

En cuanto a políticas Municipales y Estatales sobre usos de suelo:

El predio se encuentra en una zona "Industrial de Medio Impacto", presentando aptitudes para una Estación de Servicio de Gas L.P. para carburación de Vehículos Automotores, dictaminado por las autoridades correspondientes.

**El expendio al Público de Gas L.P. mediante Estación de Servicio "Rosendo G. Castro" con Fin Específico (Carburación)** brinda servicio de suministro a vehículos automotores con instalaciones adecuadas para carburación.

Como medidas de mitigación quedan comprendidas aquellas acciones que tiendan a prevenir, disminuir o compensar los impactos adversos que provoquen las diferentes actividades de la estación. Es importante mencionar que la aplicación de las medidas de mitigación durante la etapa de operación así como los efectos resultantes en esta etapa es responsabilidad de "SERSI, S.A. DE C.V."

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

Dentro de las medidas de mitigación más importantes, se encuentran las siguientes:

- 1.- El establecimiento del Expendio al Público de Gas L.P. mediante Estación de Servicios "Rosendo G. Castro" con Fin Específico se apega a lo establecido en la Norma Oficial Mexicana (NOM-003-SEDG-2004). Con la finalidad de seguir y controlar las acciones referentes a la operación de la misma.
- 2.- La empresa mantiene y da seguimiento al programa adecuado de mantenimiento preventivo de las instalaciones y prácticas de operación para aumentar la seguridad.
- 3.- Con la finalidad de minimizar los efectos e impactos identificados para la Estación, se describen las medidas de mitigación propuestas por los componentes ambientales (Agua, Suelo, Atmósfera, Paisaje y Socioeconómicos).

### Medidas de mitigación y compensación.

Las medidas y acciones deberán presentarse en forma de programa para prevenir, minimizar, restaurar o compensar el impacto ambiental negativo de la obra o actividad proyectada.

A continuación se presentan las medidas según el impacto obtenido en la evaluación en donde se excluyen los impactos positivos como se muestra.

### Medidas de prevención y mitigación establecidas para atenuar los impactos identificados.

Factor	Impacto	Medida de prevención y/o mitigación	Periodo de aplicación
Agua	Demanda de agua.	Realizar difusión de programas de ahorro de agua y sensibilizar el manejo adecuado y racional.	Se realizará periódicamente un curso anual referente al cuidado del agua, por el tiempo que dure en operación la estación.
		Vigilar que el consumo de agua sea de manera adecuada, para no realizar un uso excesivo del recurso y no se vea fácilmente desperdiciado durante las actividades de mantenimiento de las instalaciones así como el uso de este recurso en las distintas áreas, por ejemplo, el área de sanitarios.	Se realizará revisiones periódicas mensuales a las instalaciones hidráulicas de la estación, de acuerdo a lo establecido en el programa de mantenimiento general.
	Contaminación por descargas de aguas residuales.	Se deberá de supervisar periódicamente las condiciones del sistema de drenaje, para garantizar que se encuentre en las condiciones óptimas y evitar algún tipo de filtración que propicie la contaminación de las aguas freáticas.	Se realizará revisiones periódicas mensuales a las instalaciones hidráulicas de la estación, de acuerdo a lo establecido en el programa de mantenimiento general.
Suelo	Modificación a la estructura del suelo.	El promoviente realizará las actividades de operación estrictamente en la superficie correspondiente a la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro".	Permanente, por el tiempo que dure la estación en operación.
		Vigilar el cumplimiento de las políticas ecológicas aplicables y establecidas en los programas de ordenamiento ecológico aplicables (Capítulo III), y de los criterios ecológicos.	Permanentes, mientras la estación permanezca en operación.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

		El promovente deberá contar con el documento oficial de uso de suelo vigente que le corresponde al predio donde se desarrollará el proyecto.	Permanente, por el tiempo en que dure la estación en operación.
	Calidad del suelo.	Para evitar la contaminación del suelo, se deberá realizar un manejo adecuado de los diferentes residuos que se generan mediante lo siguiente:	
		Verificar que toda la instalación se encuentre debidamente delimitada como lo indica la memoria civil del proyecto "El terreno por el lado norte, sur y oriente estarán delimitados con malla tipo ciclón y al poniente parte con muro de tabique y puertas metálicas", con la finalidad de proteger las áreas colindantes. Asimismo, realizar las actividades exclusivamente en el interior del predio de la estación.	Permanente por el tiempo que dure en operación la estación.
		El promovente deberá considerar si son suficientes y adecuados los contenedores, los cuales serán instalados estratégicamente dentro de las instalaciones, además deberán ser de metal o plástico prueba de agua, con tapa, debidamente rotulados con letreros y colores distintos que indiquen el tipo de residuo contenido en cada uno de ellos. Hasta su disposición final por parte del servicio de limpia municipal.	Permanente por el tiempo en que dure la estación en operación.
		Verificar que la recolección de los residuos sólidos urbanos se realice por lo menos una vez por semana.	Se realizará periódicamente cada por el tiempo que dure en operación la estación.
		Manejar los residuos de manejo especial que se generen, conforme a la normatividad ambiental aplicable.	Se realizará periódicamente cada 6 meses, por el tiempo que dure la estación en operación.
		Queda prohibida la disposición de cualquier residuo mediante la quema o combustión de este a cielo abierto.	Permanente durante tiempo que dura la estación en operación.
<b>Atmosfera</b>	Calidad del aire.	El impacto por las emisiones a la atmosfera provenientes de las válvulas de seguridad que liberan el Gas L.P. al momento del trasvase, se considera mínimo debido a su baja probabilidad de ocurrencia y al volumen reducido que sería liberado, es mitigable a través de la supervisión estricta y continua, proporcionando el mantenimiento periódico necesario al tanque de almacenamiento, válvulas y accesorios.	Se realizará una supervisión periódica cada mes, por el tiempo en que dure la estación en operación.
		Inspección y vigilancia de las áreas operativas, mediante la aplicación de programas de prevención y corrección para reemplazar equipos y/o accesorios.	
		Se deberá dar mantenimiento mecánico de manera periódica a la maquinaria o equipo operativo para mantenerlos en óptimas	

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

		condiciones.	
<b>Paisaje</b>	Afectación a los componentes singulares del paisaje.	Se prohíbe el confinamiento de los residuos sólidos urbanos y en su caso residuos de manejo especial generados, en sitios no autorizados, vialidades o en propiedad privada.	Permanente por el tiempo en que dure la estación en operación.
<b>Social</b>	Riesgo laboral.	Es necesario que el proyecto en cuestión se desarrolle bajo los lineamientos que establece la NOM-003-SEDG-2004 "Estaciones de Gas L.P. para Carburación. Diseño y Construcción". También se deberá contar con el Dictamen de Conformidad emitido por una Unidad de Verificación Certificada ante la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).	Se realizará periódicamente cada año, durante el tiempo en que dure la estación en operación, por una Unidad de Verificación Certificada ante la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).
		Mantener un constante monitoreo de las zonas adyacentes para alertar en caso de incendio en zonas cercanas.	Permanente por el tiempo en que dure la estación en operación.
		Colocar señalamientos preventivos y letreros alusivos a los procedimientos de operación y áreas peligrosas, así como señalar la dirección del flujo de combustible.	Permanente por el tiempo en que dure la estación en operación.
		Contar con planes, programas, cursos de capacitación continua, equipos de combate contra incendio y mantenimiento periódico de los sistemas y equipos, así como un programa de capacitación en seguridad.	Permanente por el tiempo en que dure la estación en operación.
		En caso de ocurrir alguna contingencia, como medida de compensación al daño ocasionado, la empresa impulsará y subsidiará acciones hacia la rehabilitación de las instalaciones de la Estación de Servicio para Gas L.P. y el área afectada. Para ello se efectuó un contrato de servicios de la aseguradora <b>AFIRME</b> con póliza <b>0501-003330-00</b> y una <b>vigencia desde el 1 de Mayo del 2016 hasta el 1 de Mayo del 2017.</b>	Permanente por el tiempo en que dure la estación en operación.
		En el interior de las instalaciones se deberá contar con señalamientos alusivos a la seguridad personal así como del manejo del Gas L.P. que sean visibles y de fácil acceso.	Permanente por el tiempo en que dure la estación en operación.
		Contar con procedimientos de seguridad para la prevención en contingencias ambientales y emergencias.	Permanente por el tiempo en que dure la estación en operación.

Con la aplicación de las presentes medidas de mitigación y prevención, se evitará el deterioro de los recursos naturales que interactúan con las actividades a realizar en el proyecto, aminorando y previniendo los efectos de aquellas que puedan generar un impacto negativo hacia el medio ambiente. Además, la correcta aplicación de estas medidas de prevención y mitigación, logrará la optimización de los procesos, minimizando la probabilidad de ocurrencia de algún accidente laboral y capacitando al personal de conocimientos que le permitan actuar de forma correcta en caso de presentar alguna contingencia.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

El predio corresponde a terrenos urbanos ya impactados, donde la mancha del crecimiento urbano lentamente hace su presencia, donde el crecimiento poblacional y sus viviendas van en aumento y donde el sistema de vialidades y los servicios Municipales ya están proyectados para un mediano plazo.

Por lo que no se encuentra flora o fauna en estado silvestre o natural, no se encuentran bosques, parques, jardines con actividad recreacional, tampoco existen arroyos, ríos, lagunas, lagos, esteros, marismas, playas; No se localizan edificios públicos, escuelas, estadios, cines o edificaciones de concentración masiva de la población cercana a la Estación.

En cuanto a políticas Municipales y Estatales sobre usos de suelo: Con base a la resolución PROCEDENTE del Dictamen de Uso de Suelo con **Oficio No. 068/1999** emitido el 18 de Marzo de 1999 para la instalación de Estación de Servicio para Gas L.P. equipada con 2 tanques de almacenamiento de 5,000 litros de capacidad cada una, ubicada en Boulevard Rosendo G. Castro S/N, colonia Alejandro Peña de la ciudad de Los Mochis. Cabe mencionar que el dictamen fue emitido por la Secretaria de Desarrollo Urbano y Obras Públicas, de acuerdo a respuesta del Consejo Municipal de Desarrollo Urbano y Ecología, del Municipio de Ahome, Sinaloa.

Considerando que los dispuesto en el Decreto Municipal No. 39, publicado en el Periódico Oficial "El Estado de Sinaloa" con fecha del día Viernes 15 de Mayo de 2015, donde se aprueba la actualización del PLAN DIRECTOR PARA LA CIUDAD DE LOS MOCHIS; la cual nos indica en su Mapa E-02 Zonificación Secundaria a Corto Plazo 2020, que el sitio de estudio se encuentra en una zona "**Industrial de Mediano Impacto**", por lo tanto el Giro de Uso de Suelo tal como se dispone en su Tabla de Mezcla de Uso de Suelo solicitado es **PERMITIDO (P)**. Por lo que la implementación de la infraestructura en cuestión generará un impacto positivo moderado.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

### III.6.- Planos de localización del área en la que se pretende realizar el proyecto.

Debido a que la siguiente información; *Mapa de micro localización, ubicación poligonal y/o del trazo del proyecto, área de influencia, vías de acceso al sitio del proyecto, hidrología superficial, asentamientos humanos, zonas federales, uso actual de suelo, usos predominantes del suelo, colindancias, infraestructura de proceso y las áreas de la infraestructura* YA FUE PRESENTADA en los capítulos "I.2.- Ubicación del Proyecto, III.1.- Descripción general de la obra o actividad proyectada, III.1.1.- Localización del Proyecto, III.1.3.- Características del proyecto, III.1.4.- Uso actual del suelo, III.4.1.- Delimitación del Área de Influencia, III.4.2.- Aspectos abióticos" del presente Informe Preventivo, se omite repetirla en este apartado como se solicita, con la finalidad de evitar la redundancia de información.

Sin embargo, para contar con un análisis de los componentes relevantes que conforman el entorno del proyecto se presenta la siguiente información complementaria:

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

### **III.6.1.- Vinculación de la estación con el Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio (POEGT) Publicado en el Diario Oficial de la Federación el 7 de Septiembre de 2012.**

El Programa de Ordenamiento Ecológico está integrado por la regionalización ecológica (que identifica las áreas de atención prioritaria y las áreas de aptitud sectorial) y los lineamientos y estrategias ecológicas para la preservación, protección, restauración y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, aplicables a esta regionalización.

La base para la regionalización ecológica, comprende unidades territoriales sintéticas que se integran a partir de los principales factores del medio biofísico: clima, relieve, vegetación y suelo. La interacción de estos factores determina la homogeneidad con el resto de las unidades, para el territorio nacional se identificaron 145 unidades denominadas Unidades Ambientales Biofísicas (UAB).

Las regiones ecológicas se integran por un conjunto de UAB que comparten la misma prioridad de atención, de aptitud sectorial y de política ambiental que comparten la misma prioridad de atención, de aptitud sectorial y de política ambiental. Con base en lo anterior, a cada UAB le fueron asignados lineamientos y estrategias ecológicas específicas, de la misma manera que ocurre con las Unidades de Gestión Ambiental (UGA) previstas en los Programas de Ordenamiento Ecológico Regionales y Locales.

Las áreas de atención prioritaria de un territorio, son aquellas donde se presentan o se pueden potencialmente presentar conflictos ambientales o que por sus características ambientales requieren de atención inmediata para su preservación, conservación, protección, restauración o la mitigación de impactos ambientales adversos. Se establecieron 5 niveles de prioridad: Muy alta, Alta, Media; Baja y Muy Baja. Dentro de estos el muy alto se aplicó a aquellas UAB que presentan un estado del medio ambiente estable a mediamente estable y conflictos ambientales del medio a muy bajo.

Las áreas de aptitud sectorial se identificaron de manera integral en el territorio, a través de las UAB en las que concurren atributos ambientales similares que favorecen el desarrollo de los programas, proyectos y acciones de las dependencias y entidades de la APF (Administración Pública Federal), tal como se aprecia en la Ficha Técnica, en cada una de las UAB se identificaron las aptitudes de los sectores presentes, así como aquellos que presentaban valores de aptitud más altos, tomando en consideración las políticas ambientales y la sinergia o conflicto que cada sector presenta con respecto a los otros sectores con los que interactúan en la misma UAB.

En función a lo anterior, se propuso el nivel de intervención sectorial en el territorio nacional, que refleja el grado de compromiso que cada sector adquiere en la conducción del desarrollo sustentable de cada UAB, por lo que serán promotores del desarrollo sustentable en la UAB y en la región a la que pertenecen, de conformidad con la clasificación que tengan en términos de aptitud sectorial y en concordancia con sus respectivas competencias.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

Lo anterior solo es posible mediante la participación y colaboración de los distintos sectores involucrados en la ejecución de este programa, y mediante una visión integral y sinérgica de su actuación en el territorio, el grado de participación que los promotores del desarrollo adquieren para cada UAB, puede clasificar a los sectores como Reactores, Coadyuvantes, Asociados o Interesados. Los Reactores tienen un papel esencial en el devenir del desarrollo sustentable de una UAB, reconocen la necesidad de ir a la cabeza en la construcción de los acuerdos que se tomarán en el seno del Grupo de Trabajo Intersecretarial, para el cumplimiento de los lineamientos ecológicos correspondientes.

Los Coadyuvantes tendrán un papel de colaboradores con los cuales se generará la sinergia necesaria para mantener los acuerdos que se generen con la iniciativa de los Rectores. Los Asociados, por su parte, se definen como los sectores comprometidos a participar con los demás sectores presentes en la UAB, desarrollando actividades cada vez más sustentables y alineadas con los lineamientos ecológicos. Por último, los Interesados, se caracterizan por su interés en desarrollar sus programas en la UAB, lo cual refrenda su compromiso por participar en las acciones que se desarrollen en este sentido en el seno del GTI (Grupo de Trabajo Intersectorial).

Así, al margen de la obligación de las dependencias y entidades de observar el programa de ordenamiento ecológico general del territorio en sus programas operativos anuales, proyecto de presupuesto de egresos y programas de obras públicas, los miembros del GTI han acordado que las clasificaciones Rectores, Coadyuvantes, Asociados o Interesados definen el grado de iniciativa que tendrán ante los demás en el seno de dicho grupo, para promover iniciativas que lleven hacia el desarrollo sustentable en cada una de las UAB, impulsar el cumplimiento óptimo de los lineamientos ecológicos, dentro del marco de sus atribuciones.

Cabe señalar que los promotores del desarrollo en términos de este Programa, no tendrán prerrogativa alguna para llevar a cabo sus actividades de la UAB o región de que se trate. Aquellas dependencias y entidades de la APF que no estén consideradas como promotores del desarrollo, podrán realizar sus actividades en las unidades que corresponda, en la medida en que las mismas se ajusten a lo que dispone este Programa en su ámbito de aplicación, y observen lo establecido en otros instrumentos de planeación vigentes y la normatividad aplicable a dichas actividades.

Las políticas ambientales (aprovechamiento, restauración, protección y preservación) son las disposiciones y medidas generales que coadyuvan al desarrollo sustentable. Su aplicación promueve que los sectores del Gobierno Federal actúen y contribuyan en cada UAB hacia este modelo de desarrollo.

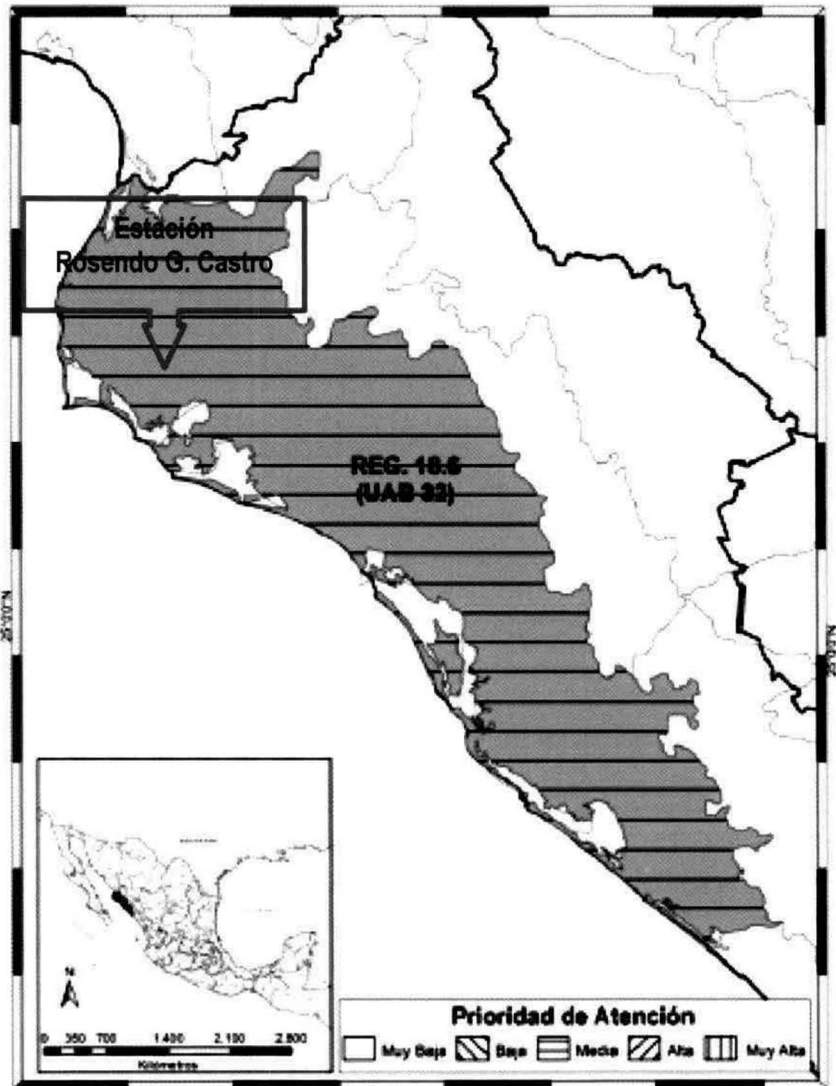
Como resultado de la combinación de las cuatro políticas principales, para este Programa se definieron 18 grupos, los cuales fueron tomados en consideración para las propuestas sectoriales y finalmente para establecer las estrategias y acciones ecológicas en función de la complejidad interior de la UAB, de su extensión territorial y de la escala. El orden en la construcción de la política ambiental refleja la importancia y rumbo de desarrollo que se desea inducir en cada UAB.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

Tomando como base la política ambiental asignada para cada una de las 145 UAB, los sectores rectores del desarrollo que resultaron de la definición de los niveles de corresponsabilidad sectorial, y la prioridad de atención que los diferentes sectores deberán considerar para el desarrollo sustentable del territorio nacional, se realizó una síntesis que dio como resultados 80 regiones ecológicas, que finalmente se emplearon en la propuesta del POEGT.

Al realizar la georreferencia de las instalaciones del Expendio al Público de Gas L.P. mediante Estación de Servicio con Fin Específico (Carburación) "Rosendo G. Castro" en el Sistema de Información Geográfica para la Evolución del Impacto Ambiental vía internet de la página oficial de la SEMARNAT se obtuvo la siguiente información sobre incidencia en el Ordenamiento Ecológico del Territorio.

**Unidad Ambiental Biofísica (UAB) 32**



Fuente: Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio (POEGT).

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Información general de la UAB donde se ubica la Estación "Rosendo G. Castro".**

Región Ecológica	UAB	Nombre de la UAB	Clave Política	Política Ambiental	Nivel de Atención Prioritaria
18.6	32	Llanuras Costeras y Deltas de Sinaloa.	18	Restauración y Aprovechamiento sustentable	Media
<b>Rectores del desarrollo</b>	<b>Coadyuvantes del desarrollo</b>		<b>Asociados al desarrollo</b>		<b>Otros sectores de interés</b>
Agricultura – Industria.	Ganadería		Desarrollo Social		CFE
<b>Población 2010</b>	<b>Estado Actual</b>		<b>Mediano plazo 2023</b>		<b>Largo plazo al 2033</b>
1,966,343 hab.	Inestable		Inestable		Inestable a crítico
<b>Superficie en Km<sup>2</sup></b>	<b>Estrategias sectoriales</b>				
17,424.36	4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44.				

Fuente: Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio (POEGT).

**Lineamientos y estrategias ecológicas.**

El POEGT establece 10 lineamientos ecológicos, mismos que reflejan el estado deseable de las regiones ecológicas o unidades biofísicas ambientales, se instrumentan a través de las directrices generales que en lo ambiental, social y económico se deberán promover para alcanzar el estado deseable del territorio nacional. La actividad principal de la empresa es el comercio de gas L.P. mediante operación de una Estación de Servicio para Gas L.P. con fin específico (Carburación), que se ubica en la ciudad de Los Mochis, municipio de Ahome, Estado de Sinaloa, por consiguiente, durante el desarrollo de la estación en sus distintas etapas, el promovente realizó prácticas de mejora para asegurar la correcta operación de manera viable con el medio en el que está inmersa la estación, por lo que a continuación se realiza su respectiva vinculación con cada uno de los lineamientos.

**Vinculación del desarrollo del proyecto con los lineamientos ecológicos del POEGT**

No.	Lineamiento	Vinculación
1	Proteger y usar responsablemente el patrimonio natural y cultural del territorio, consolidando la aplicación y el cumplimiento de la normatividad en materia ambiental, desarrollo rural y ordenamiento ecológico del territorio.	De acuerdo a la descripción del POEGT, La estación "Rosendo G. Castro" incide en la Región Ecológica 18.6 UAB 32, denominada Llanuras Costeras y Deltas de Sinaloa, su estado actual es inestable y presenta una política ambiental de restauración y aprovechamiento sustentable, de manera general en cuanto a que el desarrollo genera mayor presión sobre los recursos naturales, no significa que este frene el desarrollo económico, lo que ocurre es que los proyectos productivos nuevos, en desarrollo y la sociedad civil esté consiente, y participativa, para no llevarnos a la pérdida de nuestro patrimonio natural y cultural. La conservación de los ecosistemas y de la diversidad biológica, así como la mantención de la capacidad económica de producir bienes y servicios para las actuales y futuras generaciones, son requerimientos que hoy día deben ser base y temas principales para el desarrollo económico, social, etc. del país. En relación a la estación en cuestión, para regular las actividades que realiza y no tener efectos significativos al medio ambiente, el promovente da cumplimiento y/o se sujeta a las

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

		especificaciones de la legislación, los reglamentos de que ella emanen, las normas oficiales mexicanas en materia ambiental aplicables al sector hidrocarburos y demás ordenamientos legales aplicables que permitan la congruencia del proyecto con estos.
2	Mejorar la planeación y coordinación existente entre las distintas instancias y sectores económicos que intervienen en la instrumentación del programa de ordenamiento ecológico general del territorio, con la activa participación de la sociedad en las acciones en esta área.	No aplica para la Estación "Rosendo G. Castro" directamente, sin embargo el promovente, en base a la descripción del estudio de impacto ambiental, hace una concreta relación entre las actividades que lleva a cabo y de aquellos factores ambientales involucrados, indicando su desarrollo de manera viable, ajustándolo con los diferentes instrumentos de planeación involucrados en el área de interés.
3	Contar con una población con conciencia ambiental y responsable del uso sustentable del territorio, fomentando la educación ambiental a través de los medios de comunicación y sistemas de educación y salud.	El promovente a través del presente estudio (MIA-P) pretende mostrar su escenario ambiental en el cual desarrolla los procesos de operación y mantenimiento, con la finalidad de evaluar los impactos potenciales que la operación de dichos procesos podrían causar al ambiente, definiendo las medidas necesarias para prevenir, mitigar o compensar esas alteraciones.
4	Contar con mecanismos de coordinación y responsabilidad compartida entre los diferentes niveles de gobierno para la protección, conservación y restauración del capital natural.	No aplica para la estación en cuestión. Sin embargo la evaluación del impacto ambiental para el sector hidrocarburos al que pertenece el proyecto, su regulación ha sido modificada recientemente de manera tal que todas las actividades del sector se regen por las disposiciones que marque la ASEA, que en coordinación con otras dependencias federales vigilan e inspeccionan que las instalaciones de este tipo cumplan con las especificaciones técnicas en materia de seguridad industrial seguridad operativa y de protección al ambiente.
5	Preservar la flora y la fauna, tanto en su espacio terrestre como en los sistemas hídricos a través de las acciones coordinadas entre las instituciones y la sociedad civil.	Dentro de las instalaciones no se consideran áreas verdes por el tipo de combustible que almacena (Gas L.P.), toda la Estación se delimitará con malla ciclónica, asimismo no se afectarán o se realizará el aprovechamiento de otras áreas, cabe recordar que en los alrededores el tipo de vegetación que predomina es el matorral y el pastizal, la superficie fuera del predio de la Estación a excepción del espacio que ocuparán los caminos de acceso no serán intervenidos durante la etapa de operación y mantenimiento de la Estación en cuestión.
6	Promover la conservación de los recursos naturales y la biodiversidad, mediante formas de utilización y aprovechamiento sustentable que beneficien a los habitantes locales y eviten la disminución del capital natural.	La estación "Rosendo G. Castro" no realiza el uso y aprovechamiento de los recursos naturales de la zona, ocupando un área aproximada de 1958.84 m <sup>2</sup> , donde se realiza únicamente trasiego de Gas L.P. además toda la superficie de la Estación se encuentra delimitada al Norte tiene acceso libre, al Sur con muro de block de 3.00 m y 4.50 m de altura y puerta metálica de acceso al taller, al Oriente con muro de block de 3.00 m de altura y al Poniente con cerco de malla ciclón de 2.00 m de altura. Como mecanismos de vigilancia ambiental el promovente lleva a cabo el cumplimiento de las medidas de prevención y/o mitigación así como de las disposiciones enunciadas en los permisos, autorizaciones, de las normas oficiales mexicanas en materia ambiental aplicables al sector hidrocarburos y demás ordenamientos legales (Leyes y reglamentos) aplicables que permitan la congruencia del proyecto con estos.
7	Brindar información actualizada y confiable para la toma de decisiones en la	La Estación de Servicio para Gas L.P. (carburación), en cuya operación y mantenimiento no se realiza ningún proceso de transformación que implique la generación de residuos que puedan impactar al medio ambiente. Ya que solo se

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

	<p>instrumentación del ordenamiento ecológico territorial y la planeación sectorial.</p>	<p>realizan procesos de trasiego de Gas L.P. La estación de Servicio para Gas L.P. (carburación) "Rosendo G. Castro" fue diseñada bajo los lineamientos que establece la NOM-003-SEDG-2004 "Estaciones de Gas L.P. para Carburación. Diseño y Construcción", con base en ello la Estación en cuestión es clasificada como una estación de almacenamiento fijo tipo B, subtipo B1, Grupo II, lo que le confiere ser una estación de NO alto riesgo. Además en la periferia de la estación no se detectan actividades que representen un riesgo para la operación de la Estación, así como algún centro de reunión masiva, cumpliendo con la NOM-003-SEDG-2004. Se proporcionará a las autoridades municipales y estatales los estudios correspondientes y dictamen, así como los planos y memorias técnicas.</p>
<p style="text-align: center;">8</p>	<p>Fomentar la coordinación intersectorial a fin de fortalecer y hacer más eficiente al sistema económico.</p>	<p>Con base a la resolución PROCEDENTE del Dictamen de Uso de Suelo con <b>Oficio No. 068/1999</b> emitido el 18 de Marzo de 1999 para la instalación de Estación de Servicio para Gas L.P. equipada con 2 tanques de almacenamiento de 5,000 litros de capacidad cada una, ubicada en Boulevard Rosendo G. Castro S/N, colonia Alejandro Peña de la ciudad de Los Mochis. Cabe mencionar que el dictamen fue emitido por la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas, de acuerdo a respuesta del Consejo Municipal de Desarrollo Urbano y Ecología, del Municipio de Ahome, Sinaloa.</p> <p>Considerando que los dispuesto en el Decreto Municipal No. 39, publicado en el Periódico Oficial "El Estado de Sinaloa" con fecha del día Viernes 15 de Mayo de 2015, donde se aprueba la actualización del PLAN DIRECTOR PARA LA CIUDAD DE LOS MOCHIS; la cual nos indica en su Mapa E-02 Zonificación Secundaria a Corto Plazo 2020, que el sitio de estudio se encuentra en una zona "<b>Industrial de Mediano Impacto</b>", por lo tanto el Giro de Uso de Suelo tal como se dispone en su Tabla de Mezcla de Uso de Suelo solicitado es <b>PERMITIDO (P)</b>. Por lo que el desarrollo de la Estación de Servicio para Gas L.P. Rosendo G. Castro se apega a los lineamientos de desarrollo que proyecta el gobierno municipal de Ahome en sus programas y así el establecimiento de una Estación de servicio para Gas L.P. en esta zona, ha propiciado la generación de nuevos empleos y la vinculación a otros sectores por la dotación de Gas L.P.</p>
<p style="text-align: center;">9</p>	<p>Incorporar al SINAP las áreas prioritarias para la preservación, bajo esquemas de preservación y manejo sustentable.</p>	<p>El área donde fue establecida la Estación de Servicios (carburación) "Rosendo G. Castro", no se encuentra parcial ni totalmente dentro de un área natural protegida así como tampoco dentro de un área de importancia ecológica.</p>
<p style="text-align: center;">10</p>	<p>Reducir las tendencias de degradación ambiental, consideradas en el escenario tendencial del pronóstico, a través de la observación de las políticas del Ordenamiento Ecológico General del Territorio.</p>	<p>La política aplicable en el área comprendida por la Estación de servicios "Rosendo G. Castro" es Restauración y Aprovechamiento sustentable, se refiere a la administración eficiente y racional de los recursos naturales, de manera tal que sea posible mejorar el bienestar de la población actual sin comprometer la calidad de vida de las generaciones futuras, la actividad de la empresa se llevará a cabo en una zona libre de asentamientos humanos, no se identifican actividades industriales y/o comerciales en la periferia de la estación, lo que representa una gran ventaja pues no se compromete la seguridad de la comunidad por la presencia de esta y por supuesto la seguridad al interior de la estación.</p>

Por su parte, las estrategias ecológicas, definidas como los objetivos específicos, las acciones, los proyectos, los programas y los responsables de su realización dirigidas al logro de los lineamientos ecológicos aplicables en el territorio nacional. Las estrategias se implementarán a partir de una serie de acciones que cada uno de los sectores en coordinación con otros sectores deberán llevar a cabo, con base en lo establecido en sus programas sectoriales o el compromiso que asuman dentro del Grupo de Trabajo Intersectorial para dar cumplimiento a los objetivos de este POEGT. En este sentido se definieron tres grandes grupos de estrategias; las dirigidas a lograr la sustentabilidad

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

ambiental del territorio, las dirigidas al mejoramiento del sistema social e infraestructura urbana y las dirigidas al fortalecimiento de la gestión y la coordinación institucional. En la siguiente tabla se indican cada una de ellas identificando aquellas que serán compatibles con la ubicación de la Estación de Servicios "Rosendo G. Castro".

**Estrategias ecológicas establecidas para la Unidad Ambiental Biofísica (UAB) 32.**

Grupo I. Acciones dirigidas a lograr la sustentabilidad ambiental del Territorio	Acciones Aplicables al Proyecto	
	Si	N/A
<b>B. DIRIGIDAS AL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE.</b>	Si	N/A
4. Aprovechamiento sustentable de ecosistemas, especies, genes y recursos naturales.		•
5. Aprovechamiento sustentable de los suelos agrícolas y pecuarios.		•
6. Modernizar la infraestructura hidroagrícola y tecnificar las superficies agrícolas.		•
7. Aprovechamiento sustentable de los recursos forestales.		•
8. Valoración de los servicios ambientales.	•	
<b>C. DIRIGIDAS A LA PROTECCIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES.</b>	Si	N/A
13. Racionalizar el uso de agroquímicos y promover el uso de biofertilizantes.		•
<b>E. DIRIGIDAS AL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES Y ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS</b>	Si	N/A
16. Promover la reconversión de industrias básicas (textil-vestido, cuero-calzado, juguetes, entre otros), a fin de que se posicionen en los mercados doméstico e internacional.		•
17. Impulsar el escalamiento de la producción hacia manufacturas de alto valor agregado (automotriz, electrónica, autopartes, entre otras).		•
19. Fortalecer la confiabilidad y seguridad energética para el suministro de electricidad en el territorio, mediante la diversificación de las fuentes de energía, incrementando la participación de tecnologías limpias, permitiendo de esta forma disminuir la dependencia de combustibles fósiles y las emisiones de gases de efecto invernadero.	•	
20. Mitigar el incremento en las emisiones de Gases Efecto Invernadero y reducir los efectos del Cambio Climático, promoviendo las tecnologías limpias de generación eléctrica y facilitando el desarrollo del mercado de bioenergéticos bajo condiciones competitivas, protegiendo la seguridad alimentaria y la sustentabilidad ambiental.	•	
<b>Grupo II. Acciones dirigidas al mejoramiento del sistema social e infraestructura urbana</b>		
<b>A. DIRIGIDAS AL SUELO URBANO Y VIVIENDA.</b>	Si	N/A
24. Mejorar las condiciones de vivienda y entorno de los hogares en condiciones de pobreza para fortalecer su patrimonio.		•
<b>B. DIRIGIDAS A ZONAS DE RIESGO Y PREVENCIÓN DE CONTINGENCIAS.</b>	Si	N/A
25. Prevenir y atender los riesgos naturales en acciones coordinadas con la sociedad civil.		•
26. Promover la Reducción de la Vulnerabilidad Física.		•
<b>C. DIRIGIDAS AL AGUA Y SANEAMIENTO.</b>	Si	N/A
27. Incrementar el acceso y calidad de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento de la región.		•
28. Consolidar la calidad del agua en la gestión integral del recurso hídrico.		•
29. Posicionar el tema del agua como un recurso estratégico y de seguridad nacional.		•
<b>D. DIRIGIDAS A INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO URBANO Y REGIONAL</b>	Si	N/A
31. Generar e impulsar las condiciones necesarias para el desarrollo de ciudades y zonas metropolitanas seguras, competitivas, sustentables, bien estructuradas y menos costosas.		•
32. Frenar la expansión desordenada de las ciudades, dotarlas de suelo apto para el desarrollo urbano y aprovechar el dinamismo, la fortaleza y la riqueza de las mismas para impulsar el desarrollo regional.	•	
<b>E. DIRIGIDAS AL DESARROLLO SOCIAL</b>	Si	N/A

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

35. Inducir acciones de mejora de la seguridad social en la población rural para apoyar la producción rural ante impactos climatológicos adversos.		•
36. Promover la diversificación de las actividades productivas en el sector agroalimentario y el aprovechamiento integral de la biomasa. Llevar a cabo una política alimentaria integral que permita mejorar la nutrición de las personas en situación de pobreza.		•
37. Integrar a mujeres, indígenas y grupos vulnerables al sector económico-productivo en núcleos agrarios y localidades rurales vinculadas.		•
38. Fomentar el desarrollo de capacidades básicas de las personas en condición de pobreza.		
39. Incentivar el uso de los servicios de salud, especialmente de las mujeres y los niños de las familias en pobreza.		
40. Atender desde el ámbito del desarrollo social, las necesidades de los adultos mayores mediante la integración social y la igualdad de oportunidades. Promover la asistencia social a los adultos mayores en condiciones de pobreza o vulnerabilidad, dando prioridad a la población de 70 años y más, que habita en comunidades rurales con los mayores índices de marginación.		
41. Procurar el acceso a instancias de protección social a personas en situación de vulnerabilidad.		
<b>Grupo III. Acciones dirigidas al fortalecimiento de la gestión y la coordinación institucional</b>		
<b>A. DIRIGIDAS AL MARCO JURIDICO</b>	Si	N/A
42. Asegurar la definición y el respeto a los derechos de propiedad rural.		•
<b>B. DIRIGIDAS A LA PLANEACIÓN DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL</b>	Si	N/A
43. Integrar, modernizar y mejorar el acceso al catastro rural y la información agraria para impulsar proyectos productivos.		•
44. Impulsar el ordenamiento territorial estatal y municipal y el desarrollo regional mediante acciones coordinadas entre los tres órdenes de gobierno y concertadas con la sociedad civil.	•	

**Vinculación de las estrategias del POEGT aplicables al proyecto.**

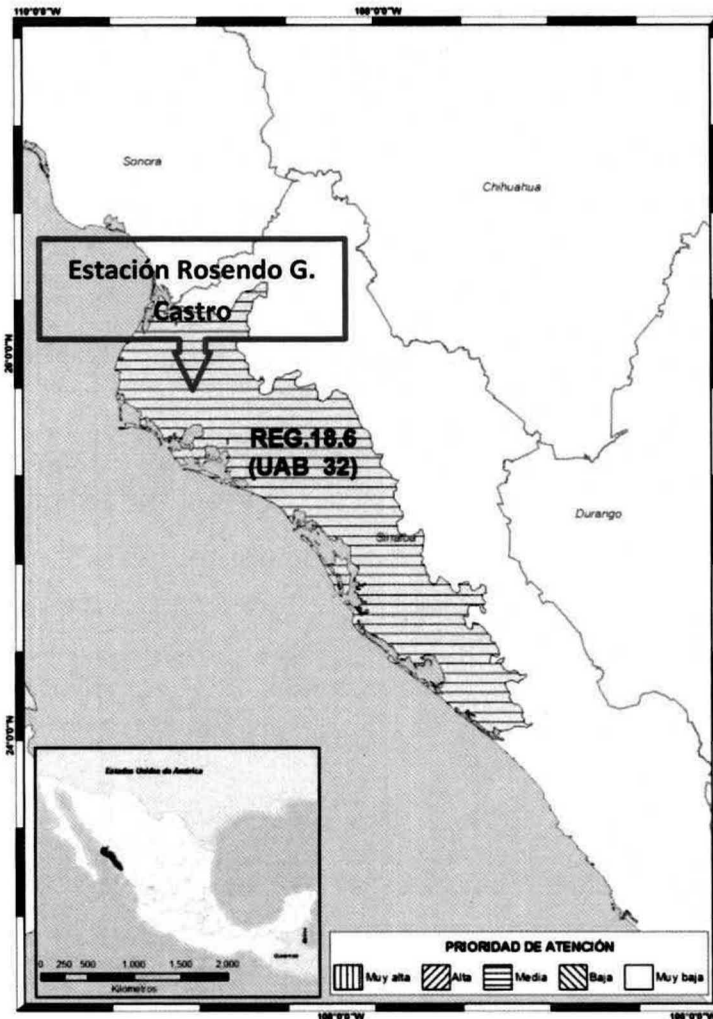
Estrategias	Vinculación
<b>Grupo I. Acciones dirigidas a lograr la sustentabilidad ambiental del territorio</b>	
<p style="text-align: center;"><b>B. DIRIGIDAS AL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE</b></p> <p style="text-align: center;"><u>8: Valoración de los servicios ambientales</u></p>	<p>La Estación realiza procesos de recepción, almacenamiento, trasiego de Gas L.P. dentro de una superficie de 1958.84 m<sup>2</sup>, que es la misma superficie que comprende el predio donde se pretende fue establecida dicha estación. El predio se encuentra ubicado en la zona urbanizada (anteriormente impactada) del municipio de Ahome, actualmente dentro del predio no hay presencia de vegetación de importancia ecológica. Sin embargo el área fuera de los límites de la estación se observa poca vegetación correspondiente a pastizal en igual proporción y en diferentes estados de conservación, la cual no se verá afectada por las actividades de la empresa.</p>
<p style="text-align: center;"><b>E. DIRIGIDAS AL APROVECHAMIENTOSUSTENTABLE DE RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES Y ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS</b></p> <p style="text-align: center;"><u>19: Fortalecer la confiabilidad y seguridad energética para el suministro de electricidad en el territorio, mediante la diversificación de las fuentes de energía, incrementando la participación de tecnologías limpias, permitiendo de esta forma disminuir la dependencia de combustibles fósiles y</u></p>	<p>La Estación Rosendo G. Castro provisiona un combustible con notables ventajas en relación a la gasolina y el diésel, entre las que destacan; menor costo, mayor rendimiento, no genera residuos de combustión, menos contaminante, entre otros. Lo que supone que el desarrollo de la Estación en cuestión ha contribuido en el desarrollo sustentable de la zona con el aprovisionamiento de combustibles más amigables con el medio ambiente</p>

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	FEBRERO - 2017

<u>las emisiones de gases de efecto invernadero.</u>	
<p>20: <u>Mitigar el incremento en las emisiones de Gases Efecto Invernadero y reducir los efectos del Cambio Climático, promoviendo las tecnologías limpias de generación eléctrica y facilitando el desarrollo del mercado de bioenergéticos bajo condiciones competitivas, protegiendo la seguridad alimentaria y la sustentabilidad ambiental.</u></p>	<p>La Estación para Servicios de Gas L.P. (carburación) "Rosendo G. Castro", que se estima una vida útil de aproximadamente 30 años, se desarrolló bajo lo establecido en la NOM-003-SEDG-2004 "Estaciones de Gas L.P. para Carburación. Diseño y Construcción", cuyos criterios están orientados a la seguridad y el correcto funcionamiento de los equipos que conlleva el proceso de la estación, así como la integridad de los componentes ambientales y sociales que interactúan con la estación en cuestión. Además, La etapa de operación y mantenimiento no realiza procesos de transformación que genere algún tipo de residuo contaminante, ya que la actividad principal es el trasiego de Gas L.P. Sin embargo, durante este proceso se realizan maniobras como la desconexión de las mangueras que sirven para vincular los diferentes equipos para el trasiego del Gas L.P., en dichas actividades la liberación de pequeñas cantidades de Gas L.P. a la atmosfera es inminente. Pese a ello este impacto negativo es considerado irrelevante, debido a lo siguiente; las cantidades de combustible liberado son muy pequeñas, tanto, que no generan un impacto significativo; las instalaciones están al intemperie lo que propicia la disipación del Gas L.P. liberado en el ambiente; debido a las propiedades del Gas L.P. en cantidades tan pequeñas no representa un riesgo toxicológico para las personas que acudan a las instalaciones como a las que se encuentren adyacentes al proyecto. Sin embargo, la Estación Rosendo G. Castro provisiona un combustible con notables ventajas en relación a la gasolina y el diésel, entre las que destacan; menor costo, mayor rendimiento, no genera residuos de combustión, menos contaminante, entre otros. Lo que supone que el desarrollo de la Estación en cuestión ha contribuido en el desarrollo sustentable de la zona con el aprovisionamiento de combustibles más amigables con el medio ambiente</p>
<b>Grupo II. Acciones dirigidas al mejoramiento del sistema social e infraestructura urbana.</b>	
<p>32: Frenar la expansión desordenada de las ciudades, dotarlas de suelo apto para el desarrollo urbano y aprovechar el dinamismo, la fortaleza y la riqueza de las mismas para impulsar el desarrollo regional</p>	<p>De acuerdo al PLAN DIRECTOR DE DESARROLLO URBANO DE LA CIUDAD DE LOS MOCHIS, y al Dictamen de Uso de Suelo No. 068/1999 expedido por La Dirección de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente del Ayuntamiento de Ahome, Sinaloa. El predio donde se estableció la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" se encuentra en una zona INDUSTRIAL DE MEDIO IMPACTO, compatible con el giro de la estación, y apegándose a los lineamientos de desarrollo que proyecta el gobierno municipal de Ahome en sus programas. Por lo que el establecimiento de una Estación de servicio para Gas L.P. en esta zona, propicia la generación de nuevos empleos y la vinculación a otros sectores por la dotación de Gas L.P.</p>
<b>Grupo III. Acciones dirigidas al fortalecimiento de la gestión y la coordinación institucional.</b>	
<p>B. PLANEACION DEL ORDENAMIENTO TERRITORIAL</p> <p>44: <u>Impulsar el desarrollo regional mediante acciones coordinadas entre los tres órdenes de gobierno y concertadas con la sociedad civil.</u></p>	<p>La Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro" se ubica en la ciudad de Los Mochis, municipio de Ahome, Estado de Sinaloa, por lo tanto, además del POEGT, le son aplicables el Plan Director de Desarrollo Urbano de la Ciudad de Los Mochis. El servicio que proporciona la empresa mediante la Estación de Servicio para Gas L.P. (carburación), de manera indirecta impulsa el desarrollo regional por la dotación de combustible.</p>

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

**Ubicación del proyecto en la Región Ecológica 18.6**



**REGION ECOLOGICA 18.6**

**Unidad Ambiental Biofísica 32**

Localizada en la Costa norte de Sinaloa y comprende una superficie de 17,424.36 km<sup>2</sup>

La estación "Rosendo G. Castro" se ubica en la ciudad de Los Mochis, municipio de Ahome, Estado de Sinaloa.

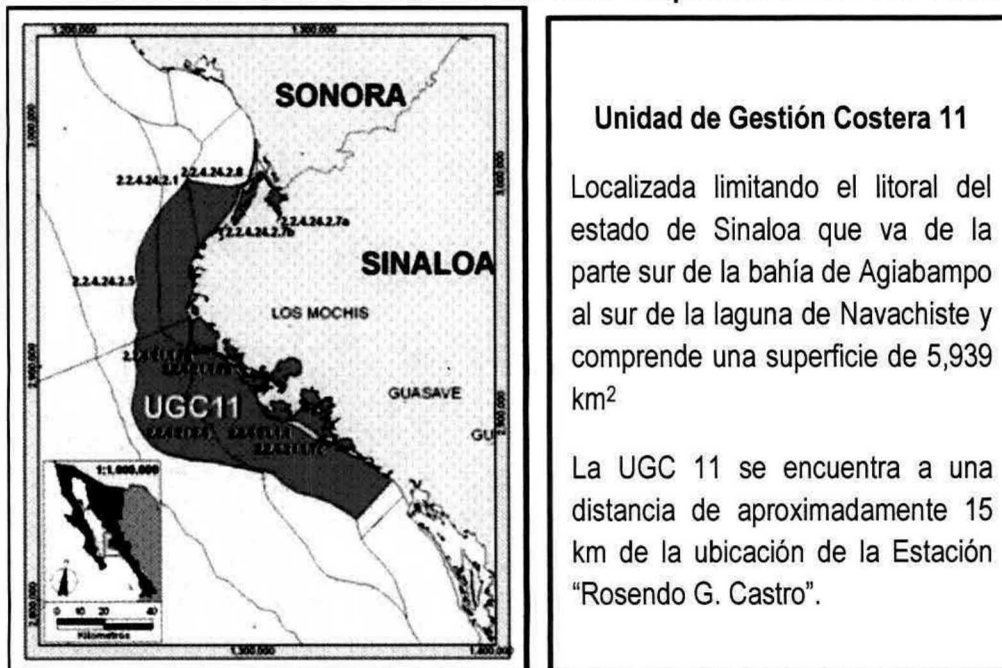
SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**VINCULACIÓN CON EL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO DE MARINO DEL GOLFO DE CALIFORNIA.**

El Ordenamiento Ecológico Marino del Golfo de California es un instrumento de la política ambiental, a través del cual gobierno y sociedad construyen de manera conjunta un proceso de planeación regional en el que se generan, instrumentan y evalúan las políticas públicas dirigidas a lograr un mejor balance entre las actividades productivas y la protección del ambiente. Bajo este contexto, a lo largo de este proceso se deberán considerar los intereses y las necesidades de los diferentes actores sociales para establecer, de manera justa, los mecanismos de consenso y negociación en el que converja una visión regional de desarrollo, bajo un esquema de sustentabilidad. Para facilitar la aplicación de acciones en el área de estudio se generaron 22 Unidades de Gestión Ambiental (UGA) con características homogéneas en términos de los patrones regionales de presión, fragilidad y vulnerabilidad. De éstas, 15 limitan con la costa y se denominan unidad de gestión costera (UGC) y 7 se ubican en medio del océano y se denominan unidad de gestión oceánica (UGO).

El Programa de Ordenamiento Ecológico de Marino del Golfo de California tiene influencia directa con el territorio de Sinaloa, sin embargo, es de relevancia mencionar que la estación en cuestión, **no se encuentra ubicada dentro de la zona o superficie que comprende** alguna de las 22 Unidades de Gestión Ambiental (UGA) constituyen dicho Programa de Ordenamiento Ecológico, por lo tanto, **no existe** alguna vinculación concreta de la Estación Rosendo G. Castro con el Programa de Ordenamiento Ecológico de Marino del Golfo de California. La UGA más cercana a la ubicación del proyecto, se encuentra a aproximadamente 15 km de la estación "Rosendo G. Castro", y corresponde a la UGC11, de nombre "Sinaloa Norte", y se muestra en la siguiente imagen.

**Ubicación del Estación "Rosendo G. Castro" respecto a la UGA más cercana**



**Unidad de Gestión Costera 11**

Localizada limitando el litoral del estado de Sinaloa que va de la parte sur de la bahía de Agiabampo al sur de la laguna de Navachiste y comprende una superficie de 5,939 km<sup>2</sup>

La UGC 11 se encuentra a una distancia de aproximadamente 15 km de la ubicación de la Estación "Rosendo G. Castro".

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

### III.6.2.- Vinculación de la estación con las Áreas Naturales Protegidas.

Las Áreas Naturales Protegidas son las zonas del territorio nacional y aquellas sobre las que la nación ejerce su soberanía y jurisdicción en donde los ambientes originales no han sido significativamente alterados por la actividad del ser humano o que requieren ser preservadas y restauradas.

Se crean mediante un decreto presidencial y las actividades que pueden llevarse a cabo en ellas se establecen de acuerdo con la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente, su Reglamento, el programa de manejo y los programas de ordenamiento ecológico. Están sujetas a regímenes especiales de protección, conservación, restauración y desarrollo, según categorías establecidas en la Ley.

La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas administra actualmente 176 áreas naturales de carácter federal que representan más de 25,394,779 hectáreas. Y están divididas en Nueve Regiones en el país.

#### Áreas Naturales Protegidas de Carácter Federal en el Estado de Sinaloa.

De acuerdo a las disposiciones de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) en el Artículo 76 Título Segundo, Capítulo I, sección IV, referente al Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas, menciona que: "La Secretaría integrará el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas, con el propósito de incluir en el mismo, las áreas que por su biodiversidad y características ecológicas sean consideradas de especial relevancia en el país. Así mismo, con la publicación en el Diario Oficial de la Federación del Reglamento de la LGEEPA en materia de Áreas Naturales Protegidas del 30 de noviembre del 2000, se establecieron los criterios que deben considerarse para incorporar a un ANP en el Registro del SINAP.

Actualmente el Estado de Sinaloa no cuenta con ninguna Área Natural Protegida de Carácter Federal registrada en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP). Por lo que no es posible establecer una vinculación de la estación con esta vertiente del medio ambiente.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**Áreas Naturales Protegidas de Carácter Estatal en el Estado de Sinaloa.**

Con la finalidad de fortalecer los Sistemas Estatales de Áreas Naturales Protegidas en el País, desde el año 2009 la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y los Gobiernos de los Estados iniciaron un proceso de comunicación, coordinación y capacitación enfocado a mejorar las capacidades de las Entidades Federativas en el manejo y administración de las Áreas Naturales Protegidas de carácter estatal.

A partir del 2010, a iniciativa de los estados se decidió conformar la Red Nacional de Sistemas Estatales de Áreas Naturales Protegidas, la cual cada año se han venido reuniendo con la CONANP en diferentes sedes.

Como uno de los productos de estas reuniones, a partir del año 2013 se ha construido un portal en donde se puede encontrar información referente a las áreas naturales protegidas decretadas por cada Estado.

Por su parte, el Estado de Sinaloa ha decretado las siguientes ANP de carácter estatal:

**Áreas Naturales Protegidas con Decreto Estatal – Sinaloa.**

<b>Nombre del Área Natural Protegida</b>	<b>Categoría</b>	<b>Fecha de Decreto</b>	<b>Superficie (HA)</b>
Mineral de Nuestra Señora de la Candelaria.	Zona sujeta a conservación ecológica.	12/03/02	1,256.01
Región Conocida como Navachiste.	Zona sujeta a conservación ecológica.	27/04/04	13,937.51
La Cueva del Murciélago del Ejido Topo Viejo.	Zona de Preservación Ecológica de Centro de Población.	15/04/03	6.2
La Uva	Zona de Preservación Ecológica de Centro de Población.	10/06/04	1788
Cerro de la Mascara	Zona de Preservación Ecológica de Centro de Población.	03/12/01	31,924.59

En el siguiente mapa geográfico, se muestra la ubicación de las ANP de carácter estatal mencionadas en la tabla anterior. En dicho mapa se aprecia la interacción de las mismas con el predio utilizado para el establecimiento de la Estación de Servicio para Gas L.P. "Rosendo G. Castro".

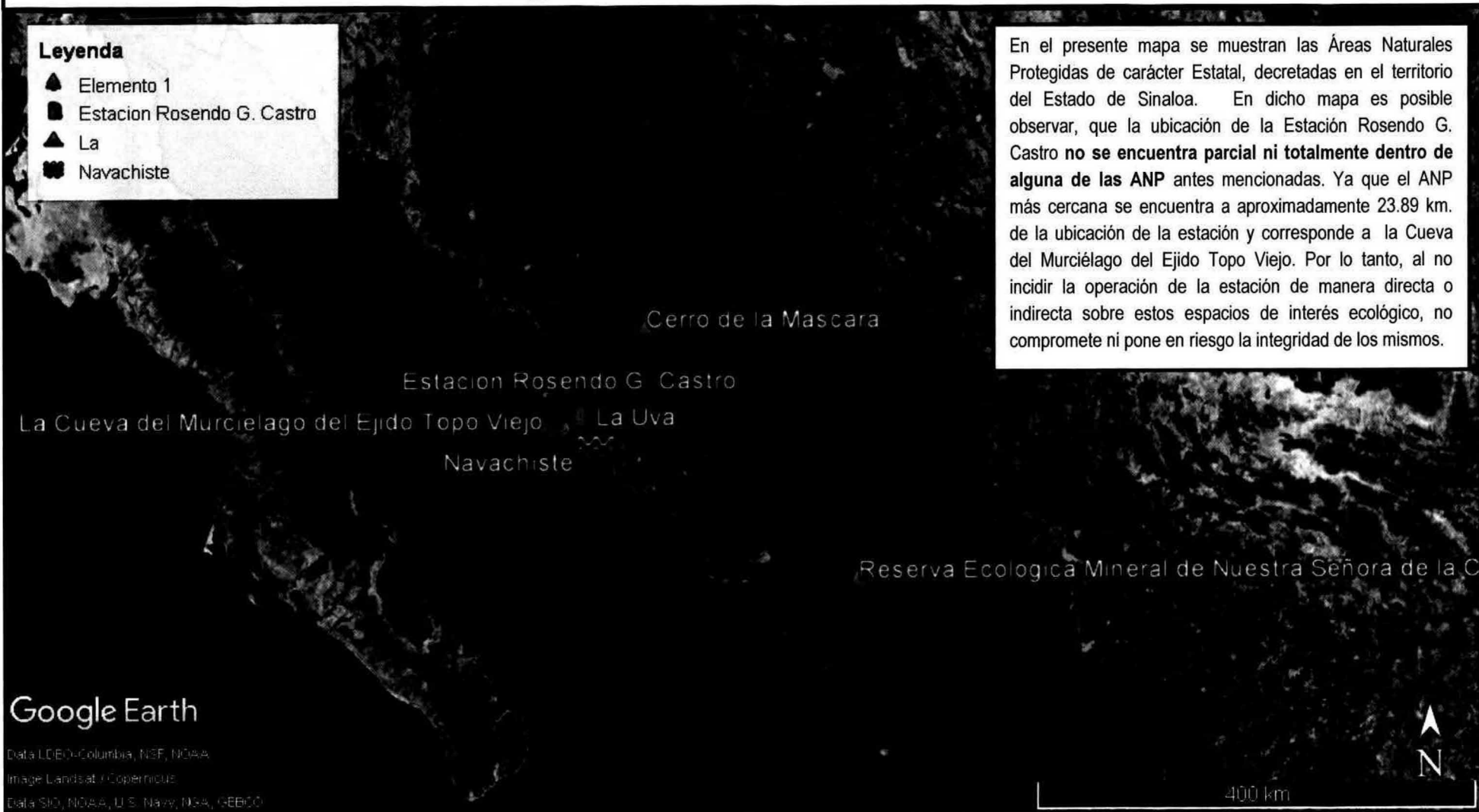
<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

## Áreas Naturales Protegidas de Carácter Estatal en el Territorio de Sinaloa.

### Leyenda

- ▲ Elemento 1
- Estacion Rosendo G. Castro
- ▲ La
- Navachiste

En el presente mapa se muestran las Áreas Naturales Protegidas de carácter Estatal, decretadas en el territorio del Estado de Sinaloa. En dicho mapa es posible observar, que la ubicación de la Estación Rosendo G. Castro **no se encuentra parcial ni totalmente dentro de alguna de las ANP** antes mencionadas. Ya que el ANP más cercana se encuentra a aproximadamente 23.89 km. de la ubicación de la estación y corresponde a la Cueva del Murciélago del Ejido Topo Viejo. Por lo tanto, al no incidir la operación de la estación de manera directa o indirecta sobre estos espacios de interés ecológico, no compromete ni pone en riesgo la integridad de los mismos.



Google Earth

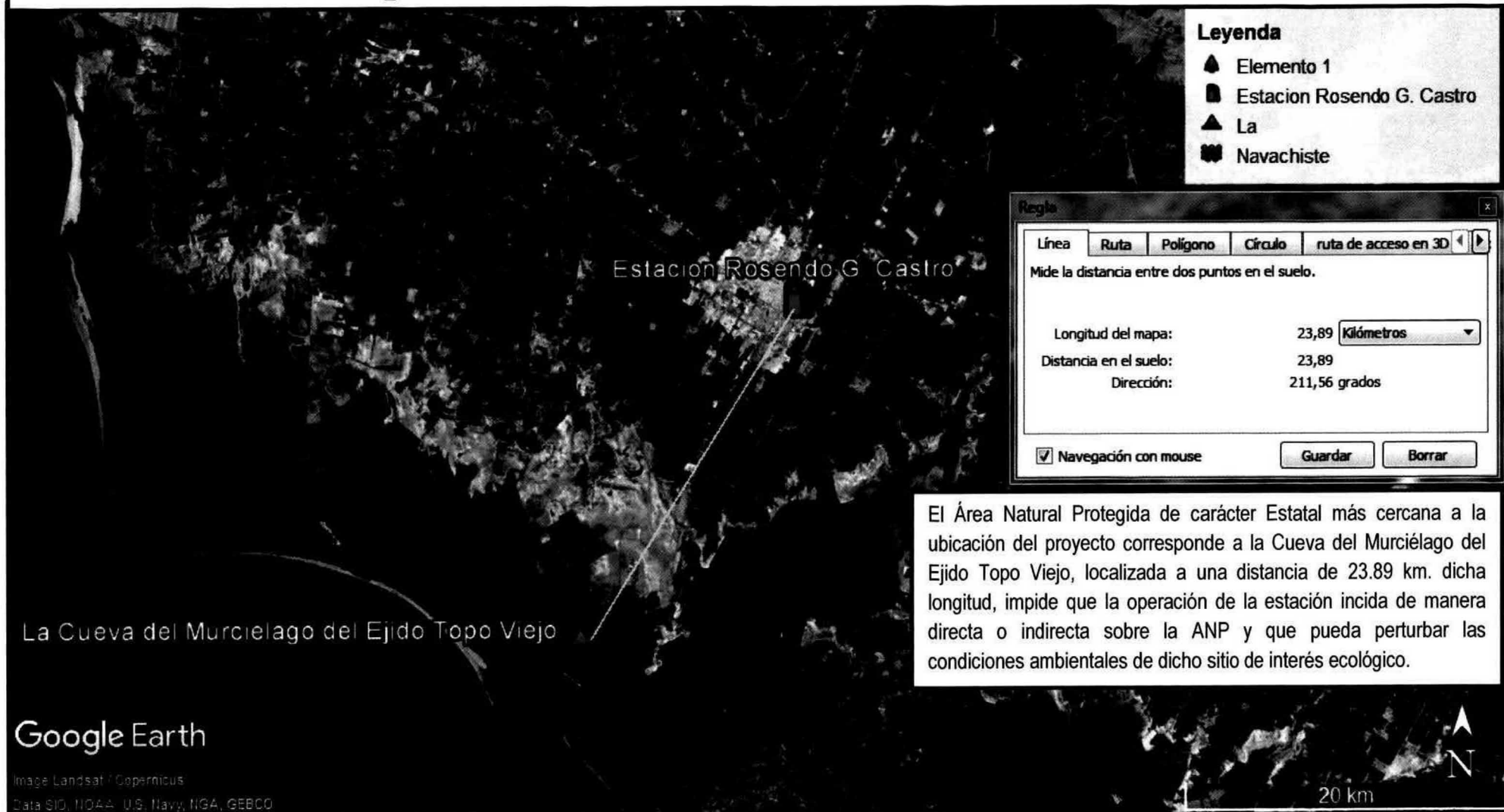
Data: GEBCO-Columbia, NSF, NOAA

Image: Landsat / Copernicus

Data: SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

## Área Natural Protegida de carácter Estatal más cercana a la ubicación de la estación.



SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

### III.7.- Condiciones Adicionales.

De acuerdo a la descripción del Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio (POEGT), La estación "Rosendo G. Castro" incide en la Región Ecológica 18.6 UAB 32, denominada Llanuras Costeras y Deltas de Sinaloa, su estado actual es inestable y **presenta una política ambiental de restauración y aprovechamiento sustentable**, que se refiere a la administración eficiente y racional de los recursos naturales, de manera tal que sea posible mejorar el bienestar de la población actual sin comprometer la calidad de vida de las generaciones futuras, la actividad de la empresa se llevará a cabo en una zona libre de asentamientos humanos, no se identifican actividades industriales y/o comerciales en la periferia de la estación, lo que representa una gran ventaja pues no se compromete la seguridad de la comunidad por la presencia de esta y por supuesto la seguridad al interior de la estación.

De manera general en cuanto a que el desarrollo genera mayor presión sobre los recursos naturales, no significa que este frene el desarrollo económico, lo que ocurre es que los proyectos productivos nuevos, en desarrollo y la sociedad civil esté consiente, y participativa, para no llevarnos a la pérdida de nuestro patrimonio natural y cultural. La conservación de los ecosistemas y de la diversidad biológica, así como la mantención de la capacidad económica de producir bienes y servicios para las actuales y futuras generaciones, son requerimientos que hoy día deben ser base y temas principales para el desarrollo económico, social, etc. del país. En relación a la estación en cuestión, para regular las actividades que realiza y no tener efectos significativos al medio ambiente, el promovente da cumplimiento y/o se sujeta a las especificaciones de la legislación, los reglamentos de que ella emanen, las normas oficiales mexicanas en materia ambiental aplicables al sector hidrocarburos y demás ordenamientos legales aplicables que permitan la congruencia del proyecto con estos.

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO - "ROSENDO G. CASTRO"	FEBRERO - 2017

**BIBLIOGRAFIA**

- Plan Director de Desarrollo Urbano de la Ciudad de Los Mochis.
- Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio (POEGT).
- Programa de Ordenamiento Ecológico Marino del Golfo de California
- Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SINAP).  
<http://www.gob.mx/conanp/acciones-y-programas/sistema-nacional-de-areas-protegidas-sinap>
- Red Nacional de Sistemas Estatales – Áreas Naturales Protegidas.  
<http://www.anpsestatales.mx/>
- Sitios Ramsar – Humedales de México. <http://ramsar.conanp.gob.mx/sitios.php>
- Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (LGEEPA).
- NOM-003-SEDG-2004 “Estaciones de Gas L.P. para Carburación. Diseño y Construcción”
- Atlas de Riesgos Naturales de la Ciudad de Los Mochis 2011.
- la NOM-059-SEMARNAT-2010 “Protección Ambiental – Especies Nativas de México de Flora y Fauna Silvestres – Categorías de Riesgo y Especificaciones para su Inclusión, Exclusión o Cambio - Lista de Especies en Riesgo”.
- Gómez D. y Gómez M. 2013. Evaluación de Impacto Ambiental. 3ra Edición. Ed. S.A. MUNDI-PRENSA LIBROS. 748 p.
- Fernández-Vitora V. 1993. Guía Metodológica para la Evaluación de Impacto Ambiental. 2da Edición. Madrid España. Ed. MUNDI-PRENSA.
- Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Sinaloa.
- Reglamento Municipal del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Municipio de Ahome, Estado de Sinaloa.

<b>SERSI, S.A. de C.V.</b>	<b>FECHA</b>
<b>ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”</b>	<b>FEBRERO - 2017</b>

**ANEXOS**

- **Anexo 1.- Acta Constitutiva SERSI.**
- **Anexo 2.- RFC SERSI.**
- **Anexo 3.- Poder Legal SERSI.**
- **Anexo 4.- CURP, RFC e IFE del Representante Legal.**
- **Anexo 5.- Dictamen de Uso de Suelo.**
- **Anexo 6.- Escrituras de Propiedad.**
- **Anexo 7.- Contrato de Arrendamiento.**
- **Anexo 8.- Título de Permiso de la Estación de Servicios.**
- **Anexo 9.- Inicio de Operaciones de la Estación de Servicios.**
- **Anexo 10.- Dictamen Técnico de Distribución Mediante Estación de Gas L.P. para Carburación.**
- **Anexo 11.- Memorias Técnicas Descriptivas de la Estación.**
- **Anexo 12.- Planos de la Estación.**
- **Anexo 13.- Dictamen de Opinión Favorable del Programa Interno de Protección Civil.**
- **Anexo 14.- Póliza de Seguro de Responsabilidad Civil de la Estación.**
- **Anexo 15.- Pago de Derechos.**
- **Anexo 16.- Dictámenes Técnicos de los Tanques de Almacenamiento Actualizados por Unidad de Verificación.**
- **Anexo 17.- MAPA E- 02 ZONIFICACION SECUNDARIA A CORTO PLAZO 2020.**
- **Anexo 18.- Tabla de Mezcal de Uso de Suelo.**

SERSI, S.A. de C.V.	FECHA
ESTACIÓN DE SERVICIO – “ROSENDO G. CASTRO”	FEBRERO - 2017