

INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL

Proyecto:

ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS L.P.
PARA CARBURACIÓN ATICAMA.

Promovente:

CORAGAS S.A. DE C.V.

Ubicación:

SAN BLAS, NAYARIT.

Agosto de 2023.

INDICE.

*Capitulo	Descripción.	Página
I	Datos Generales del Proyecto, del promovente y del responsable del estudio.	3
II	Referencia a las Normas Oficiales Mexicanas y otras disposiciones que regulen las emisiones, descargas o aprovechamiento de recursos naturales aplicables al proyecto.	9
III	Aspectos técnicos y ambientales (Descripción General)	
	III.1. Descripción general de la obra o actividad proyectada	28
	III.2. Identificación de las sustancias o productos que van a emplearse y que podrían provocar un impacto al ambiente.....	33
	III.3. Identificación y estimación de las emisiones, descargas y residuos, así como medidas de control.....	33
	III.4. Descripción del ambiente	35
	III.5. Identificación de los impactos ambientales significativos o relevantes y determinación de las acciones y medidas para su prevención y mitigación.....	45
	III.6. Planos de localización del área en la que se pretende realizar el proyecto....	63
	III.7. Condiciones adicionales.....	64
IV	Anexos	66
	1. Mapa de localización del proyecto.	
	2. Copia certificada y copia simple para cotejo del Acta constitutiva de CORAGAS S.A de C.V.	
	3. Copia certificada y copia simple (para cotejo) del Poder del Representante Legal.	
	4. Registro Federal de Contribuyentes del promovente.	
	5. Mapa Identificación UAB.	
	6. Plano del “proyecto” (Planta Arquitectónica).	
	7. MSDS del Gas LP.	
	8. Mapa Clima.	
	9. Mapa Geología.	
	10. Mapa Edafológico.	
	11. Mapa Hidrología.	
	12. Mapa Uso de Suelo y Vegetación.	
	13. Mapa Áreas Naturales Protegidas	
	14. Mapa Identificación de Sitios de Interés Ambiental.	

-
15. Copia de la cédula profesional de los responsables técnicos de la elaboración del Informe Preventivo (IPIA).
 16. Dictamen de la NOM-003-SEDG-2004
 17. Uso de Suelo de la ES.
 18. Comprobante ORIGINAL del pago de derechos aplicable.
 19. Copia Certificada del INE para cotejo del representante legal.
 20. Declaración bajo protesta de decir verdad del responsable en la elaboración del Informe Preventivo.
 21. Anexo Fotográfico.
-

***Los Capítulos y su desarrollo corresponden a la información señalada en el artículo 30 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Evaluación del Impacto Ambiental (REIA), lo establecido en la “Guía para la presentación del informe preventivo” publicada en la página oficial de la SEMARNAT Trámite SEMARNAT-04-001 recepción, evaluación y resolución del informe preventivo, así como lo señalado en la Homoclave ASEA-00-014.**

CAPÍTULO I.

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

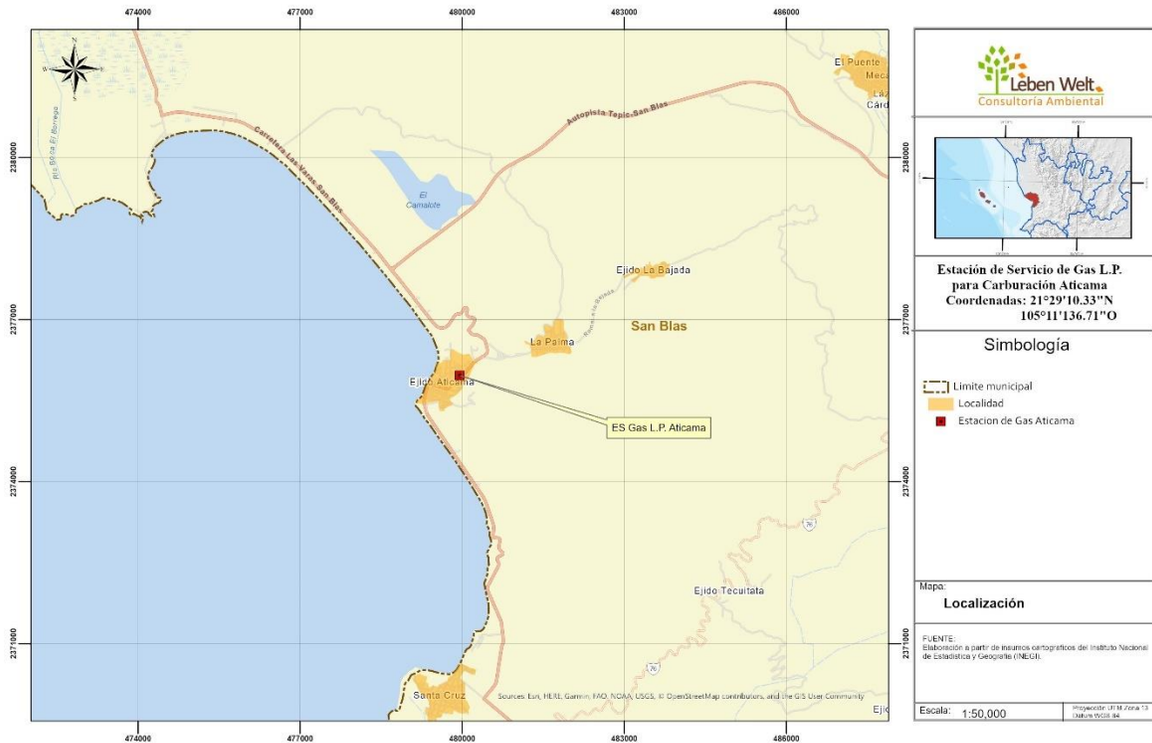
I. Datos generales del proyecto, del promovente y del responsable del estudio.

I.1. Proyecto.

ESTACIÓN DE SERVICIO DE GAS L.P. PARA CARBURACIÓN ATICAMA.

I.1.1. Ubicación del proyecto

La Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación Aticama se ubicará en Calle Avenida México, No. 81, Localidad de Aticama, C.P. 63775, Municipio de San Blas, Nayarit, estado de Nayarit.



En el Anexo 1 se presenta el Mapa de Localización.

La estación de servicio se ubicará entre los vértices de las siguientes coordenadas UTM:

Coordenadas UTM Zona (13Q), DATUM WGS84.		
VERTICE	Este	Norte
1	479975.00 m E	2, 375, 959.00 m N
2	479945.00 m E	2, 375, 936.00 m N
3	479934.00 m E	2, 375, 961.00 m N
4	479962.00 m E	2, 375, 977.00 m N
Punto Central.	479953.00 m E	2, 375, 959.00 m N

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

La superficie total del predio es de **839.84** metros cuadrados, de la cual los **660.00 metros cuadrados serán la utilizados para la preparación de sitio, construcción operación y mantenimiento de la Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación Aticama.**

I.1.3. Inversión requerida

La inversión requerida es clasificada por la empresa como información confidencial.

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

Se considera que el número de empleos generados en la estación de servicio en la etapa de preparación de sitio y construcción sea de 20 de manera directa, mientras que 30 de manera indirecta. Para la etapa de operación y mantenimiento se estima generar 4 empleos de forma directa, distribuidos en personal administrativo y personal operativo.

Categoría	Número
Encargado de Estación de Servicio.	1
Despachadores.	3
TOTAL	4

La operación y el mantenimiento de la estación de servicio, generan empleos de manera indirecta debido a las actividades de mantenimiento preventivo ó correctivo. Los servicios mencionados son llevados a cabo por contratistas o empresas externas, siendo aproximadamente 15 la cantidad de empleos generados de forma indirecta.

I.1.5 Duración total de proyecto (incluye todas las etapas o anualidades) o parcial (desglosada por etapas, preparación del sitio, construcción y operación).

De acuerdo con los planes y programas para las etapas de Preparación de Sitio y Construcción, Operación y Mantenimiento de la Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación Aticama, se estima una vida útil de 50 años. Este periodo de funcionamiento se sustenta en el cumplimiento de los Lineamientos y Normativa requerida por la ASEA para Estaciones de Servicio de Gas Licuado de Petróleo para Carburación.

Para la etapa de preparación de sitio y construcción se estima se requerirá de un periodo de 12 meses posteriores a la fecha de emisión de la autorización en materia de impacto ambiental (informe preventivo) emitido por esta Agencia.

A continuación, se establece de forma esquemática las etapas del proyecto y su duración estimada:

ACTIVIDAD/ETAPA	MESES												AÑOS
	12												50
Trámites, autorizaciones, licencias, permisos, Preparación del Sitio y construcción.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Operación y Mantenimiento													

I.2 Promovente.

CORAGAS S.A. DE C.V.

Ver Anexo 2 Acta constitutiva de CORAGAS en copias certificadas.

I.2.1 Representante Legal del Promovente.

VÍCTOR GABRIEL GUERRERO REYNOSO

Ver Anexo 3 Copia certificada del Poder del Representante Legal.

I.2.2. Registro Federal de Contribuyentes de la empresa Promovente.

RFC: COR810714F66. Ver Anexo 4

I.2.2. Dirección del promovente para recibir u oír notificaciones.

DATOS PARA RECIBIR NOTIFICACIONES:

Señalando como domicilio para recibir todo tipo de notificaciones [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED], y autorizando en términos de lo dispuesto en el artículo 19 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo para oír y recibir notificaciones, realizar trámites, gestiones y comparecencias, indistintamente a los [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Domicilio, Teléfono y Correo Electrónico del Representante Legal, Art. 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP.

I.3 Responsable del Informe Preventivo (datos generales).

Nombre o razón social:

Leben Welt S.C.

RFC: LWE-120127-A66.

Nombre de Persona Física, Art. 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP.

Fecha de elaboración del Informe Preventivo (IPA): julio de 2023.

Nombre de los responsables técnicos de la elaboración del informe preventivo:

Ingeniero Químico Juan Gabriel González García.

Cédula Profesional 7251779, en Proceso de conclusión de la Maestría en Ingeniería del Agua y la Energía, en la Universidad de Guadalajara.

[Redacted]

Cédula Profesional 8987290

Nombre de Persona Física, Art. 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP.

[Redacted]

Cédula Profesional 6701384

Nombre de Persona Física, Art. 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP.

En el anexo 15 se presenta copia de la Cedula Profesional de los responsables técnicos.

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Domicilio, Teléfono y Correo Electrónico del Responsable Técnico del Estudio, Art. 113 fracción de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP.

CAPÍTULO II

REFERENCIA A LAS NOM'S

II. Referencia, según corresponda, al o los supuestos del artículo 31 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

Que de conformidad con los artículos 31 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y 29 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Evaluación del Impacto Ambiental, se requiere la presentación de un Informe Preventivo y no de una Manifestación del Impacto Ambiental cuando: (i) Existan normas oficiales mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, las descargas, el aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos ambientales relevantes que puedan producir las obras o actividades; (ii) Las obras o actividades de que se trate estén expresamente previstas por un plan parcial de desarrollo urbano o de ordenamiento ecológico; o (iii) se trate de instalaciones ubicadas en parques industriales autorizados, y Que los impactos ambientales que se puedan generar durante cualquier etapa del proyecto para las estaciones de gas licuado de petróleo para carburación establecidas en áreas urbanas, suburbanas e industriales, de equipamiento urbano o de servicios, así como al margen de carreteras municipales, locales y caminos vecinales o en el margen de autopistas, carreteras federales o estatales, se encuentran debidamente regulados en diversas normas oficiales mexicanas y disposiciones jurídicas ambientales vigentes.

Así como en lo establecido en ACUERDO 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 en materia de evaluación del impacto ambiental. Publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 24 de enero de 2017 con fecha de entrada en vigor el día 25 de enero de 2017.

Se presenta el Informe de Preventivo del Proyecto denominado Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación Aticama, para la construcción, operación y mantenimiento de la Estación de Carburación Tipo B, Subtipo B1, Grupo I.

II.I A las Normas Oficiales Mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, las descargas o el aprovechamiento de recursos naturales, aplicables a la obra o actividad.

De conformidad con el Artículo 31 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la realización de obras y actividades a que se refieren las fracciones I a XII del artículo 28, requerirán de un informe preventivo y no una manifestación de impacto ambiental cuando existan normas oficiales mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, las descargas, el aprovechamiento de recursos y, en general, todos los impactos ambientales relevantes que puedan producir las obras o actividades.

Por su parte el artículo 28 de la citada Ley, en su penúltimo párrafo prevé que el Reglamento de la presente Ley determinará las obras y actividades a que se refiere el artículo 28.

En congruencia con lo anterior, el Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, en su Artículo 29, contempla que las obras y actividades a que se refiere el artículo 5º, del referido Reglamento, requerirán de un informe preventivo cuando existan normas oficiales mexicanas.

En ese sentido, el **Diseño, Construcción, Operación y Mantenimiento de Estaciones de Servicio para Almacenamiento y Expendio de Gas L.P.**, es decir el “**Proyecto**”, se encuentra normado y regulado por la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector de Hidrocarburos, mediante la Norma Oficial Mexicana **NOM-003-SEDG-2004**, “Estaciones de Gas L.P. para carburación, diseño y construcción”, en la que se prevén las especificaciones de ingeniería civil, mecánica, eléctrica, sistema contra incendios, planimétrico, planos y memorias técnico-descriptivas para el desarrollo de las Estaciones de Servicio de expendio de Gas L.P. (Licuado de Petróleo) que se encuentren en áreas urbanas, suburbanas e industriales, de equipamiento urbano o de servicios, en autopistas, carreteras federales o estatales.

Cabe hacer mención que el jueves 29 de abril de 2021 la Agencia (ASEA) publicó en el Diario Oficial de la Federación el PROYECTO de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-012-ASEA-2021, Estaciones de servicio con fin específico para expendio al público y autoconsumo de gas licuado de petróleo para vehículos automotores como proceso de modificación de la NOM-003-SEDG-2004. Sin embargo, al día de hoy, No se ha publicado la de manera oficial la NOM-012-ASEA-2021 por lo que, para el presente estudio, se utilizó la norma aplicable NOM-003-SEDG-2004.

A continuación, se describen las Normas Oficiales Mexicanas y lineamientos en materia ambiental vinculadas al “Proyecto”, que regulan las emisiones, descargas de aguas, manejo integral de residuos, prevención de la contaminación, para sus diversas etapas.

Vinculación con las Normas Oficiales Mexicanas en materia ambiental, indicando las acciones o medidas a implementar para su cumplimiento en las diferentes etapas del Proyecto.			
NOM	Materia	Etapas del Proyecto.	
		Etapa de Preparación del Sitio y Construcción.	Etapa de Operación y Mantenimiento.
NOM-003-SEDG-2004 , “Estaciones de Gas L.P. para carburación, diseño y construcción”	Especificaciones técnicas de ingeniería civil, mecánica, eléctrica, sistema contra incendios, planimétrico, planos y memorias técnico-descriptivas.	Se cumplirá con lo establecido en las especificaciones, parámetros y requisitos técnicos de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa, y Protección Ambiental en las etapas de diseño, Preparación de sitio y construcción. Manifestadas en los apartados 5 y 6 y demás puntos y anexos de la Norma. Para el cumplimiento de estas dos etapas se cuenta con el dictamen técnico de diseño y construcción emitidos por una Unidad de Verificación acreditada y aprobada cumpliendo la totalidad de los requisitos y especificaciones establecidas en la Norma relativos al diseño y construcción de la ES. Para dar inicio con la etapa de preparación de Sitio y construcción de obtuvo el Dictamen de la Norma, mismo que se presenta en el Anexo 16 .	Se cumplirá con lo establecido en las especificaciones, parámetros y requisitos técnicos de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa, y Protección Ambiental en las etapas operación y mantenimiento de la ES manifestadas en los apartados 7 y 8 así como en los anexos de la Norma . Para el cumplimiento de esta etapa se obtendrán los dictámenes técnicos de operación y mantenimiento por una Unidad de Verificación acreditada y aprobada en el que se haya verificado el cumplimiento de la totalidad de los requisitos y especificaciones establecidas en la Norma relativos a la operación y el mantenimiento de la ES.

<p>NOM-001-ASEA-2019. Que establece los criterios para clasificar a los Residuos de Manejo Especial del Sector Hidrocarburos y determinar cuáles están sujetos a Plan de Manejo; el listado de los mismos, así como los elementos para la formulación y gestión de los Planes de Manejo de Residuos Peligrosos y de Manejo Especial del Sector Hidrocarburos</p> <p>Publicada en el DOF el 16 de Abril de 2019 entrando en vigor a los 60 días naturales siguientes a su publicación.</p>	<p>Residuos</p>	<p>Se contratará un profesionista o despacho en materia ambiental en las distintas etapas del proyecto para:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Identificar y catalogar los residuos que se generen en las diferentes etapas, en residuos de manejo especial del sector hidrocarburos (RME) y en residuos peligrosos (RP). b) Una vez identificados y catalogados, se realizarán los trámites correspondientes ante la ASEA para obtener el Registro como Generador de Residuos de manejo especial del sector Hidrocarburos y el Registro como establecimiento generador de residuos peligrosos (además de categorizar el establecimiento como micro, pequeño o gran generador de residuos). En el caso de aplicar Plan de manejo de residuos, se elaborará y presentará a la ASEA. c) Para las diversas acciones o actividades correspondientes a la materia ambiental, se generarán procedimientos o procesos, los cuales formarán parte de la conformación del SASISOPA, el cual a su vez se presentará a la ASEA y una vez autorizado se implementará cumpliendo con la normatividad aplicable. <p>Se realizará el manejo integral de los RME y RP que se generen, entre las actividades a realizar (de manera enunciativa más no limitativa) se encuentran: La identificación y segregación, colocación de recipientes identificados para el depósito de dichos residuos, almacenamiento temporal acorde a la categorización del establecimiento como generador de RME y RP (cumpliendo con lo establecido en la LGPGIR y su Reglamento), contratar empresa(s) autorizadas por la ASEA para la recolección, transporte y disposición final, capacitación al personal en materia de identificación y manejo de residuos.</p>
<p>NOM-052-SEMARNAT-2005. Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos.</p>	<p>Residuos</p>	<p>Se contratará un profesionista o despacho en materia ambiental en las distintas etapas del proyecto para:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Identificar y catalogar los residuos que se generen en las diferentes etapas, en residuos de manejo especial del sector hidrocarburos (RME) y en residuos peligrosos (RP). b) Una vez identificados y catalogados, se realizarán los trámites correspondientes ante la ASEA para obtener el Registro como Generador de Residuos de manejo especial del sector Hidrocarburos y el Registro como establecimiento generador de residuos peligrosos (además de categorizar el establecimiento como micro, pequeño o gran generador de residuos). c) Para las diversas acciones o actividades correspondientes a la materia ambiental, se generarán procedimientos o procesos, los cuales formarán parte de la conformación del

		<p>SASISOPA, el cual a su vez se presentará a la ASEA y una vez autorizado se implementará cumpliendo con la normatividad aplicable.</p> <p>Cuando se tenga alguna duda sobre la clasificación de alguno de los residuos generados, se consultaría la NOM-052-SEMARNAT-2005 y la NOM-001-ASEA-2019, y de ser necesario, se contrataría a un asesor ambiental externo, o en su caso a un laboratorio acreditado por EMA para llevar a cabo la caracterización correspondiente (CRETI).</p>	
<p>NOM-054-SEMARNAT-1993. Que establece el procedimiento para determinar la incompatibilidad entre dos o más residuos considerados como peligrosos por la NOM-052-SEMARNAT-1993</p>	Residuos	<p>No se espera la generación de RP incompatibles entre ellos, no obstante, se consultará a un profesionista o despacho en materia ambiental para:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Identificar y catalogar los residuos peligrosos (RP) generados. b) Determinar si existe incompatibilidad entre algunos de los RP generados en el establecimiento, basado en el procedimiento establecido en el punto 5 de esta NOM. c) Para las diversas acciones o actividades correspondientes a la materia ambiental, se generarán procedimientos o procesos, los cuales formarán parte de la conformación del SASISOPA, el cual a su vez se presentará a la ASEA y una vez autorizado se implementará cumpliendo con la normatividad aplicable. 	
<p>NOM-002-SEMARNAT-1996. Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal.</p>	Agua	<p>En la etapa de preparación del sitio y construcción no se prevé la descarga de aguas residuales al drenaje municipal, por lo que esta NOM no sería aplicable.</p> <p>No obstante, para el personal de la obra, se contrataría el servicio de sanitarios portátiles que incluya su limpieza, recolección y transporte hacia sitios de disposición final adecuada (Planta de tratamiento de aguas residuales del municipio)</p>	<p>En la etapa de operación y mantenimiento, las aguas sanitarias se descargarán al drenaje municipal para ser tratadas en su Planta de tratamiento de aguas municipal.</p> <p>Para las diversas acciones o actividades correspondientes a la materia ambiental, se generarán procedimientos o procesos, los cuales formarán parte de la conformación del SASISOPA, el cual a su vez se presentará a la ASEA y una vez autorizado se implementará cumpliendo con la normatividad aplicable.</p>
<p>NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012. Límites máximos permisibles de</p>	Suelo	<p>Se evitará cualquier contacto de hidrocarburos en suelo natural (mediante diques de contención en donde se depositen hidrocarburos a utilizar), en caso de algún derrame se procedería de inmediato a su contención, control y limpieza, no obstante si por</p>	

<p>hidrocarburos en suelos y lineamientos para el muestreo en la caracterización y especificaciones para la remediación.</p>		<p>alguna razón se llegara a identificar suelos con rastros de posible contaminación con hidrocarburos, se realizaría el muestreo y análisis correspondiente siguiendo el procedimiento establecido en esta NOM, en el caso de la existencia de contaminación se procedería a realizar la remediación o restauración correspondiente en apego a lo establecido en esta NOM así como lo señalado en la LGPGIR y su Reglamento.</p> <p>Para las diversas acciones o actividades correspondientes a la materia ambiental, se generarán procedimientos o procesos, los cuales formarán parte de la conformación del SASISOPA, el cual a su vez se presentará a la ASEA y una vez autorizado se implementará cumpliendo con la normatividad aplicable.</p>
<p>NOM-080-SEMARNAT-1994. Límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de vehículos automotores.</p>	<p>Ruido</p>	<p>Se establecerán horarios de trabajo diurno y se buscará evitar trabajos durante la noche.</p> <p>Los vehículos empleados estarán en buenas condiciones de operación de tal forma que se cumpla con los límites máximos permisibles establecidos en esta NOM; en la manera de lo posible se buscará emplear vehículos de reciente modelo.</p>
<p>NOM-081-SEMARNAT-1994. Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.</p>	<p>Ruido</p>	<p>No se espera se rebasen los límites máximos permisibles establecidos en esta NOM; no obstante, se establecieron medidas de mitigación.</p> <p>En la etapa de operación se prevé la contratación de un laboratorio o empresa que cuente con la acreditación vigente ante EMA, para que realice el muestreo (mediciones) establecido en esta NOM.</p> <p>Para las diversas acciones o actividades correspondientes a la materia ambiental, se generarán procedimientos o procesos, los cuales formarán parte de la conformación del SASISOPA, el cual a su vez se presentará a la ASEA y una vez autorizado se implementará cumpliendo con la normatividad aplicable.</p>

<p>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.</p>	<p>Vida Silvestre.</p>	<p>El proyecto se ubica en una zona urbana. En las visitas de campo como en la caracterización ambiental realizada en el sitio del proyecto, no se observaron ni identificaron especies incluidas en la NOM-059-SEMARNAT-2010.</p> <p>Para las diversas acciones o actividades correspondientes a la materia ambiental, se generarán procedimientos o procesos, los cuales formarán parte de la conformación del SASISOPA, el cual a su vez se presentará a la ASEA y una vez autorizado se implementará cumpliendo con la normatividad aplicable.</p>	
<p>NOM-165-SEMARNAT-2013. Que establece la lista de sustancias sujetas a reporte para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes.</p>	<p>Atmósfera</p>	<p>En la etapa de preparación del sitio y construcción, no se prevé la emisión o transferencia de este tipo de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes (RETC).</p>	<p>En la etapa de operación y mantenimiento, se contratará a un profesional o despacho ambiental, para elaborar y obtener la Licencia de Funcionamiento (LF) ante la ASEA, una vez obtenida, cada año (en el periodo correspondiente) se presentará a la ASEA la Cedula de Operación Anual (COA), en donde se identificaría la existencia de este tipo de sustancias, se calcularía su emisión y se determinaría si iguala o rebasa la cantidad de reporte establecida en esta NOM, dicha información se reportaría en la COA en el apartado correspondiente.</p> <p>Para las diversas acciones o actividades correspondientes a la materia ambiental, se generarán procedimientos o procesos, los cuales formarán parte de la conformación del SASISOPA, el cual a su vez se presentará a la ASEA y una vez autorizado se implementará cumpliendo con la normatividad aplicable.</p>

LINEAMIENTOS Y DISPOSICIONES

<p>Lineamientos para la conformación, implementación y autorización de los Sistemas de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente aplicables a las actividades de Expendio al Público de Gas Natural, Distribución y Expendio al Público de Gas Licuado de Petróleo y de Petrolíferos.</p>	<p>Tiene por objeto establecer los requisitos mínimos para la conformación, autorización e implementación de los Sistemas de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente de los Regulados, a los que se refiere el Capítulo III de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de</p>
--	--

Publicado en el DOF el 16 de junio de 2017.	Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.
Lineamientos para la conformación, implementación y autorización de los Sistemas de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente aplicables a las actividades del Sector Hidrocarburos que se indican. Publicado en el DOF el 13 de mayo de 2016.	Sistema de Administración con el propósito de prevenir, controlar y mejorar el desempeño de su instalación o conjunto de ellas, en materia de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y de Protección al Medio Ambiente en el Sector Hidrocarburos.
Lineamientos para el requerimiento mínimo de los seguros que deberán contratar los regulados que realicen las actividades de transporte, almacenamiento, distribución, compresión, descompresión, licuefacción, regasificación o expendio al público de hidrocarburos o petrolíferos. Publicado en el DOF el 23 de junio de 2018.	Tienen por objeto establecer los elementos y las características de los seguros obligatorios con los que deberán contar los Regulados en materia de responsabilidad civil, responsabilidad por daño ambiental, para hacer frente a daños o perjuicios que pudieran generar en el desarrollo de las actividades.
Lineamientos para la gestión integral de los Residuos de Manejo Especial del Sector Hidrocarburos. Publicado en el DOF el 2 de mayo de 2018.	Tienen por objeto establecer los lineamientos que deberán cumplir los Regulados y Prestadores de Servicios involucrados en la gestión integral de los Residuos de Manejo Especial del Sector Hidrocarburos.
Lineamientos para que los Regulados lleven a cabo las Investigaciones Causa Raíz de Incidentes y Accidentes ocurridos en sus Instalaciones. Publicado en el DOF el 24 de enero de 2017.	Tienen por objeto establecer las bases para llevar a cabo las Investigaciones Causa Raíz, después de haber ocurrido un incidente o accidente, vinculado con las actividades del Sector Hidrocarburos que desarrollan los Regulados.
Lineamientos para Informar la ocurrencia de incidentes y accidentes a la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos. Publicado en el DOF el 4 de noviembre de 2016.	Tienen por objeto definir y establecer los mecanismos mediante los cuales los Regulados deberán informar a la Agencia la ocurrencia de incidentes y accidentes vinculados con las actividades del Sector Hidrocarburos.
Lineamientos en materia de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y protección al medio ambiente para las etapas de Cierre, Desmantelamiento y/o Abandono de Instalaciones del Sector Hidrocarburos. Publicado en el DOF el 21 de mayo de 2020.	Tienen por objeto establecer los requisitos que deberán cumplir el Regulado en materia de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y protección al medio ambiente para las etapas de Cierre, Desmantelamiento y/o Abandono de Proyectos del Sector Hidrocarburos

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 Secretaría.

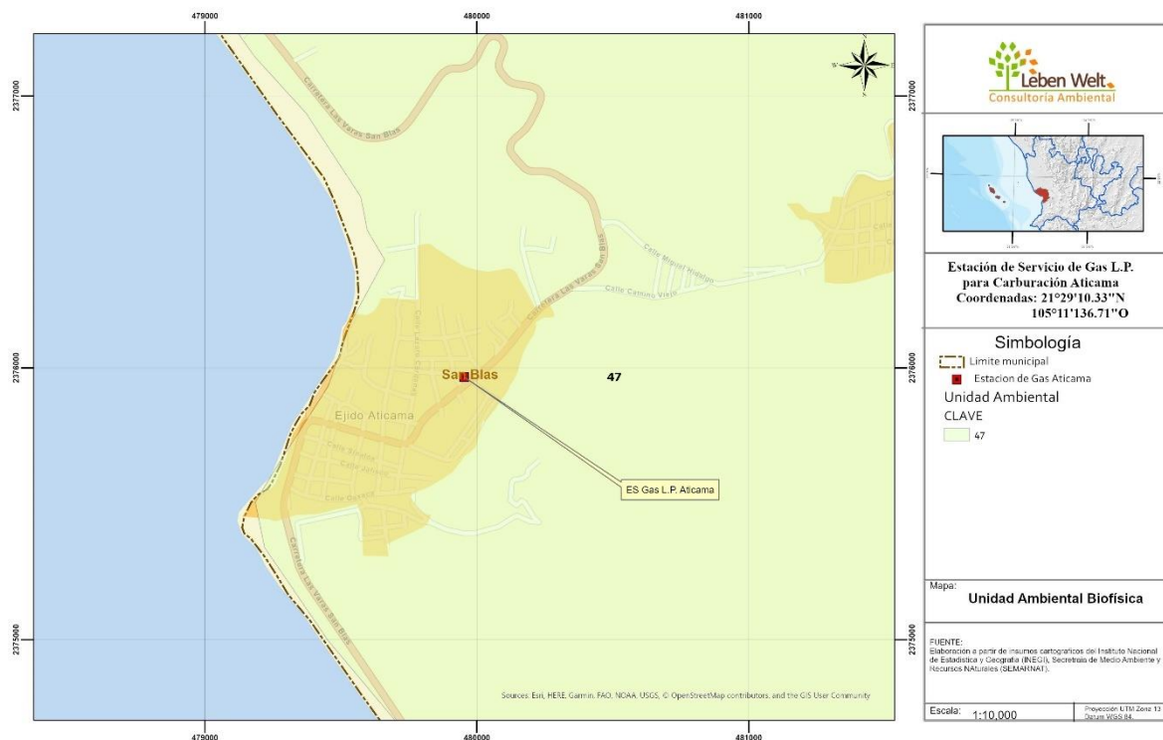
II.2.1. Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio.

El Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio (POEGT) tiene el objetivo de llevar a cabo una regionalización ecológica del territorio nacional y de las zonas sobre las cuales la nación ejerce soberanía y jurisdicción, identificando áreas de atención prioritaria y áreas de aptitud sectorial. Asimismo, tiene por objeto establecer los lineamientos y estrategias ecológicas necesarias para, entre otras, promover la preservación, protección, restauración y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales; promover medidas de mitigación de los posibles impactos ambientales causados por las acciones, programas y proyectos de las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal (APF); orientar la ubicación de las actividades productivas y de los asentamientos humanos; fomentar el mantenimiento de los bienes y servicios ambientales; promover la protección y conservación de los ecosistemas y la biodiversidad; fortalecer el Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas; apoyar la resolución de los conflictos ambientales, así como promover la sustentabilidad e incorporar la variable ambiental en los programas, proyectos y acciones de los sectores de la APF. El POEGT promueve un esquema de coordinación y corresponsabilidad entre los sectores de la APF a quienes está dirigido este Programa que permite generar sinergias y propiciar un desarrollo sustentable en cada una de las regiones ecológicas identificadas en el territorio nacional. Por su escala y alcance, el POEGT no tiene como objeto autorizar o prohibir el uso del suelo para el desarrollo de las actividades sectoriales. Cada sector tiene sus prioridades y metas, sin embargo, en su formulación e instrumentación, los sectores adquieren el compromiso de orientar sus programas, proyectos y acciones de tal forma que contribuyan al desarrollo sustentable de cada región, en congruencia con las prioridades establecidas en este Programa y sin menoscabo del cumplimiento de programas de ordenamiento ecológico locales o regionales vigentes.

Asimismo, cabe aclarar que la ejecución de este Programa es independiente del cumplimiento de la normatividad aplicable a otros instrumentos de política ambiental, entre los que se encuentran: las Áreas Naturales Protegidas y las Normas Oficiales Mexicanas.

Especialmente, el POEGT actúa sobre todo el territorio nacional en su porción terrestre; administrativamente, facilita la toma de decisiones de los actores de la APF, al orientar la planeación y la ejecución de las políticas públicas; y social y económicamente, invita a establecer una relación de equilibrio entre los recursos naturales, su aprovechamiento y la satisfacción de las necesidades de la sociedad, buscando el desarrollo sustentable.

De acuerdo al decreto del Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación, (DOF) el 07 de septiembre de 2012 la **Estación de Servicio de Gas L.P. Carburación Aticama, se encuentra dentro de la Región Ecológica 17.32 y en la Unidad de Ambiental Biofísica 47 denominada Sierras Neovolcánicas Nayaritas.**



Anexo. 5. Mapa Unidad Ambiental Biofísica 47. Sierras Neovolcánicas Nayaritas.

En la siguiente tabla, se incluyen las estrategias, políticas y los rectores, coadyuvantes y asociados del desarrollo que son aplicables al proyecto.

Características de la UAB 47. Sierras Neovolcánicas Nayaritas.

UAB/ Región.	Rectores del desarrollo.	Coadyuvantes del desarrollo.	Asociados del desarrollo.	Otros sectores de interés.	Política Ambiental.	Nivel de Atención Prioritaria	Estrategias sectoriales.
UAB 47. Sierras Neovolcánicas Nayaritas. Región ecológica 17.32.	Preservación de Flora y Fauna.	Forestal - Minería	Agricultura - Ganadería	Desarrollo Social - Industria	Restauración y Aprovechamiento Sustentable	Alta	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 15 BIS, 16, 17, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44
				<p>REGION ECOLOGICA: 17.32 Unidad Ambiental Biofísica que la compone: 47. Sierras Neovolcánicas Nayaritas.</p>			
<p>Localización: Sur y occidente de Nayarit</p>				Superficie en Km2: 5,323.64 Km2	Población Total: 582,088 h.	Población Indígena: Huicot o Gran Nayar.	

En la siguiente tabla se presentan las estrategias de cada una de las Unidades Ambientales Biofísicas en las que incide el proyecto, así como su vinculación y congruencia con el mismo.

Vinculación del proyecto con las estrategias del POEGT.

Estrategias de la UAB.		Vinculación con el proyecto.
Región Ecológica 17.32. UAB 47. Sierras Neovolcánicas Nayaritas		
Grupo I Dirigidas a lograr la sustentabilidad ambiental del Territorio		
A) Preservación.	1. Conservación in situ de los ecosistemas y su biodiversidad.	El proyecto se desarrollará en un predio donde sus componentes ambientales fueron modificados durante el proceso de aprovechamiento Urbano, agrícola e infraestructura como se identificaron en los apartados de Suelo, Uso de Suelo y Vegetación, así como en el de Fauna. Sin embargo, durante la vida del proyecto, se hará de conocimiento al responsable del Proyecto cuando se identifique alguna especie de Fauna dentro de la ES para tomar las previsiones necesarias y evitar que por algún motivo se dañe a la fauna.
	2. Recuperación de especies en riesgo.	Corresponde a los Gobiernos en sus tres niveles, impulsar la recuperación de especies de riesgo, motivo por el cual el presente criterio no guarda relación con el proyecto.
	3. Conocimiento, análisis y monitoreo de los ecosistemas y su biodiversidad.	Es responsabilidad de las autoridades de los tres niveles de gobierno el realizar el generar el conocimiento, análisis y monitoreo de los ecosistemas y su biodiversidad. El apartado III.4.2.1 del IPA se realizó, la identificación de los atributos ambientales del área de estudio e influencia del proyecto con lo que se colabora con el conocimiento de la biodiversidad del área donde se desarrollara el proyecto.
B) Aprovechamiento sustentable	4. Aprovechamiento sustentable de ecosistemas, especies, genes y recursos naturales.	El presente proyecto no tiene por objeto realizar ningún aprovechamiento, no obstante, en observancia de lo dispuesto por el artículo 3, fracción III de la LGEEPA, se deberá respetar la integridad funcional y la capacidad de carga de los ecosistemas de los que forman parte dichos recursos.
	5. Aprovechamiento sustentable de los suelos agrícolas y pecuarios.	Dado que no se contemplan actividades de aprovechamiento de los suelos agrícolas y

Estrategias de la UAB.		Vinculación con el proyecto.
		pecuarios, la estrategia en cita no es de observancia para la el Proyecto.
	6. Modernizar la infraestructura hidroagrícola y tecnificar las superficies agrícolas.	No guarda relación con el proyecto la presente estrategia, ya que no se pretende tecnificar zonas de cultivo.
	7. Aprovechamiento sustentable de los recursos forestales.	El proyecto no consiste ni contempla el aprovechamiento de recursos forestales, por lo que no es de observancia el presente criterio.
	8. Valoración de los servicios ambientales.	La promovente responsable de la ejecución del proyecto, consiente del compromiso ambiental, implementará acciones ambientales, que permitan la conservación y protección del ecosistema y sus recursos naturales, y por ende los servicios ambientales que estos nos brindan, mediante la implementación de las medidas preventivas, de mitigación propuestas en el IPIA.
C) Protección de los recursos naturales	9. Propiciar el equilibrio de las cuencas y acuíferos sobreexplotados.	El proyecto tendrá un consumo mínimo en las distintas etapas de su desarrollo por lo que no generara un desequilibrio ecológico en la cuenca ni sobre explorar los mantos acuíferos, esto ya que el agua a utilizar es proporcionada por la red municipal de la Localidad de Aticama del Municipio de San Blas Nayarit.
	10. Reglamentar para su protección, el uso del agua en las principales cuencas y acuíferos.	Corresponde a los tres órdenes de gobierno (Federal, Estatal y Municipal) el reglamentar la protección, el uso de agua en las cuencas y acuíferos. Por lo que el proyecto de apegará a los reglamentos y usos de agua que el municipio de San Blas establezca para el desarrollo del proyecto.
	11. Mantener en condiciones adecuadas de funcionamiento las presas administradas por CONAGUA	Es facultad de la CONAGUA el mantener las condiciones adecuadas de funcionamiento de las presas por lo que el presente Estrategia no es vinculante con el desarrollo de nuestro proyecto.

Estrategias de la UAB.		Vinculación con el proyecto.
	12. Protección de los ecosistemas.	Durante el desarrollo del proyecto se llevarán a cabo acciones mediante la implementación, de las medidas preventivas, de mitigación propuestas en el IPIA para la conservación y protección de la fauna, suelo, agua, entre otros, con la finalidad de prevenir, minimizar y/o compensar los impactos causados por el proyecto. Con lo que se pretende coadyuvar en la protección al medio ambiente.
	13. Racionalizar el uso de agroquímicos y promover el uso de biofertilizantes.	No se propone el uso de agroquímicos en alguna etapa del proyecto. Cabe hacer mención que para la etapa de preparación del sitio se realizara la limpieza del predio del proyecto utilizando herramienta menor para el deshierbe del predio. Por lo que con ello coadyuvamos a la no utilización de agroquímicos en pro de la protección de los recursos naturales el área del proyecto.
D) Restauración	14. Restauración de los ecosistemas forestales y suelos agrícolas.	Aun cuando el objeto del proyecto no es la restauración de estos ecosistemas, encuentra su compatibilidad al elaborar el IPIA y someterlo a la evaluación de la ASEA, para que el impacto ambiental del proyecto se evite, reduzca o compense mediante el diseño e implementación de medidas de prevención, mitigación y/o compensación de impactos ambientales negativos.
E) Aprovechamiento sustentable de recursos naturales no renovables y actividades económicas de producción y servicios.	15. Aplicación de los productos del Servicio Geológico Mexicano al desarrollo económico y social y al aprovechamiento sustentable de los recursos naturales no renovables.	Debido a la naturaleza del proyecto, éste no pretende realizar actividades relacionadas con la minería, por tal motivo la estrategia no guarda relación con el proyecto.
	15 Bis. Consolidar el marco normativo ambiental aplicable a las actividades mineras, a fin de promover una minería sustentable.	El presente proyecto como ha quedado de manifiesto no pertenece al sector minero, aunado a ello el promover este tipo de políticas es de correspondencia de los diversos órganos de Gobierno. Por tal motivo la estrategia no guarda relación con el proyecto.
	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.	La presente estrategia, no es de observancia para el Proyecto, ya que el proyecto no pretende la reconversión de industrias.

Estrategias de la UAB.		Vinculación con el proyecto.
	17. Impulsar el escalamiento de la producción hacia manufacturas de alto valor agregado (automotriz, electrónica, autopartes, entre otras).	La presente estrategia, no es de observancia al proyecto.
Grupo II. Dirigidas al mejoramiento del sistema social e infraestructura urbana		
A) Suelo urbano y vivienda	24. Mejorar las condiciones de vivienda y entorno de los hogares en condiciones de pobreza para fortalecer su patrimonio.	A partir de la contratación del personal que tendrá que ver con la Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación Aticama se prevé que mejoren las condiciones de vivienda cuando menos al personal que laborará para la estación de servicio, así como aquellos que se benefician de manera indirecta de la ES.
B) Zonas de Riesgo y prevención de contingencias	25. Prevenir y atender los riesgos naturales en acciones coordinadas con la sociedad civil.	El proyecto contara con el Análisis de Riesgo del Sector Hidrocarburos, así como con un programa interno de protección civil donde se establecerán las acciones coordinadas con las autoridades competentes para prevenir y atender los potenciales riesgos naturales que afecten a la zona donde se ubicara la ES. Con ello se promueve la reducción de la vulnerabilidad física.
	26. Promover la reducción de la vulnerabilidad física.	Corresponde a las Autoridades de los tres niveles de gobierno el incrementar el acceso, la calidad de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento de la región. Por tal motivo la estrategia no guarda relación con el proyecto
C) Agua y Saneamiento	27. Incrementar el acceso y calidad de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento de la región.	Corresponde a las Autoridades de los tres niveles de gobierno el incrementar el acceso, la calidad de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento de la región. Por tal motivo la estrategia no guarda relación con el proyecto.
	28. Consolidar la calidad del agua en la gestión integral del recurso hídrico.	Corresponde a las autoridades de los tres niveles de gobierno posicional el tema del agua como un recurso estratégico y de seguridad nacional. Por tal motivo la estrategia no guarda relación con el proyecto.
	29. Posicionar el tema del agua como un recurso estratégico y de seguridad nacional.	
D) Infraestructura y equipamiento urbano y regional.	31. Generar e impulsar las condiciones necesarias para el desarrollo de ciudades y zonas metropolitanas seguras, competitivas, sustentables, bien estructuradas y menos costosas.	El proyecto impulsará el desarrollo de la Localidad de Aticama del Municipio de San Blas Nayarit, así como de sus alrededores, al proporcionar un combustible sustentable y a menor costo que los vehículos a gasolinas y diésel.

Estrategias de la UAB.		Vinculación con el proyecto.
	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.	El Proyecto se vincula con la presente estrategia ya que para su desarrollo requirió al municipio de San Blas el Uso de Suelo. Con la construcción, operación y mantenimiento de la ES de Gas L.P. para Carburación Aticama coadyuvara con el desarrollo regional ya que la utilización del Gas L.P.
E) Desarrollo social	35. Inducir acciones de mejora de la seguridad social en la población rural para apoyar la producción rural ante impactos climatológicos adversos.	<p>En observancia de las estrategias en cita durante la ejecución del proyecto se respetarán en todo momento los derechos humanos y laborales, se promoverá la contratación justa y equitativa, y en lo posible se buscaría integrar a mujeres, indígenas y grupos vulnerables, en la construcción u operación del proyecto.</p> <p>Asimismo, a partir de la contratación de personal local se contribuirá al desarrollo económico de la región en la que se ubica el proyecto.</p> <p>Con la contratación del personal se proporcionará las prestaciones de ley que incluyen el registro o darlo de alta en el seguro social, permitiendo el acceso a instancias de protección social y de salud.</p> <p>Además, con la contratación del personal de la localidad se proporcionará las prestaciones de ley que incluyen el registro o darlo de alta en el seguro social, permitiendo el acceso a instancias de protección social y de salud.</p>
	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.		
Grupo III. Dirigidas al Fortalecimiento de la gestión y la coordinación institucional		

Estrategias de la UAB.		Vinculación con el proyecto.
A) Marco Jurídico	42. Asegurara la definición y el respeto a los derechos de propiedad rural.	La estrategia en cita, se cumpliría por el proyecto al respetar los derechos de propiedad rural.
B) Planeación del Ordenamiento Territorial	43. Integrar, modernizar y mejorar el acceso al catastro rural y la información agraria para impulsar proyectos productivos.	Corresponde a la Autoridad local y estatal integrar, modernizar y mejorar el acceso al catastro rural y la información agraria para impulsar proyectos productivos. Así como ordenamiento territorial estatal y municipal. Además de coordinar las reuniones con la sociedad civil. El proyecto cumple con las estrategias, criterios, políticas rectoras establecidos en los distintos instrumentos de ordenamiento territorial que le son aplicados.
	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.	Es facultad de los tres niveles de gobierno el impulsar el ordenamiento territorial. Sin embargo, el proyecto, cuenta con la Autorización del Uso de Suelo para el establecimiento de la ES, con el que se aporta al desarrollo ordenado de la región.

Con base en el análisis de la información del Programa de Ordenamiento Ecológico, La Estación de Servicio de Gas L.P. Carburación Aticama; No es incompatible y no contraviene las estrategias ni políticas en la REGION ECOLOGICA: 17.32 en específico en la Unidad Ambiental Biofísica 47. Sierras Neovolcánicas Nayaritas del Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio.

II.2.2. Ordenamiento Ecológico del Estado de Nayarit.

El Ordenamiento Ecológico (OE), es un documento que contiene los objetivos, prioridades y acciones que regulan o inducen el uso del suelo y las actividades productivas de una región. El propósito de estos programas es lograr la protección del medio ambiente, así como la preservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales. El objetivo último es que, en el desarrollo de sus actividades, los diferentes sectores realicen un aprovechamiento sustentable que permita la conservación, preservación y protección de los recursos naturales de una región.

Al realizar la búsqueda de información referente a las Unidades de Gestión Ambiental (UGA) aplicables al proyecto, se encontró que Estado de Nayarit cuenta con la LEY DE ASENTAMIENTOS HUMANOS, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y DESARROLLO URBANO PARA EL ESTADO DE NAYARIT, publicada el 30 de diciembre de 2019 en el periódico Oficial del Gobierno de Nayarit. **Sin embargo, en ella solo se establece la Planeación de la Elaboración del Ordenamiento Ecológico Territorial, Desarrollo Urbano y Metropolitano del estado de Nayarit.** Por lo que a la fecha y teniendo como referencia la información publicada en el Periódico Oficial del Gobierno de Nayarit **No cuenta** con algún instrumento normativo (Ordenamientos Ecológicos, Instrumentos Urbanos) que establezca las unidades de gestión ambiental (UGA) para el estado de Nayarit, **por lo que NO se dispone de UNIDADES DE GESTIÓN AMBIENTAL (UGA) a nivel Estatal para realizar la vinculación Jurídica requerida.**

II.2.3. Ordenamiento Ecológico del Territorio del Municipio San Blas.

El Programa de Ordenamiento Ecológico del Territorio del Municipio de tiene como propósito generar un modelo de ocupación del territorio que maximice el consenso entre los sectores, minimice los conflictos ambientales y favorezca el desarrollo sustentable en el área a ordenar, que servirá de base para construir el Programa de Ordenamiento Ecológico.

De igual forma, se realizó el análisis del marco normativo del Municipio de San Blas Nayarit, municipio donde se localiza el proyecto y teniendo como referencia a la fecha en la Gaceta municipal de San Blas Nayarit, el municipio de San Blas **No cuenta** con algún instrumento normativo (Ordenamientos Ecológicos, Instrumentos Urbanos) que establezca las unidades de gestión ambiental (UGA) **por lo que NO se dispone de UNIDADES DE GESTIÓN AMBIENTAL (UGA) a nivel Municipal para realizar la vinculación Jurídica requerida.**

Cabe resaltar que la Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación Aticama, "El Proyecto", se ubicará en Calle Avenida México, No. 81, Localidad de Aticama, C.P. 63775, Municipio de San Blas, Nayarit, estado de Nayarit, **cuenta con el dictamen de Uso de Suelo con Oficio Num-022 de fecha 08 de mayo del 2023 y Número de Expediente LACA MSB-XLII/DUE/2023 (Anexo 17).**

CAPÍTULO III

ASPECTOS TÉCNICOS Y AMBIENTALES.

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

El proyecto consiste en la Preparación de Sitio, Construcción, Operación y Mantenimiento de una Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación para suministrar el combustible a vehículos automotores del público en general, la cual engloba diversa áreas o zonas propias de una Estación de Servicio. (Ver el punto III.1.3). El predio donde se pretende ubicar el proyecto, se encuentra en el área urbana de la localidad de Aticama en el municipio de San Blas Nayarit.

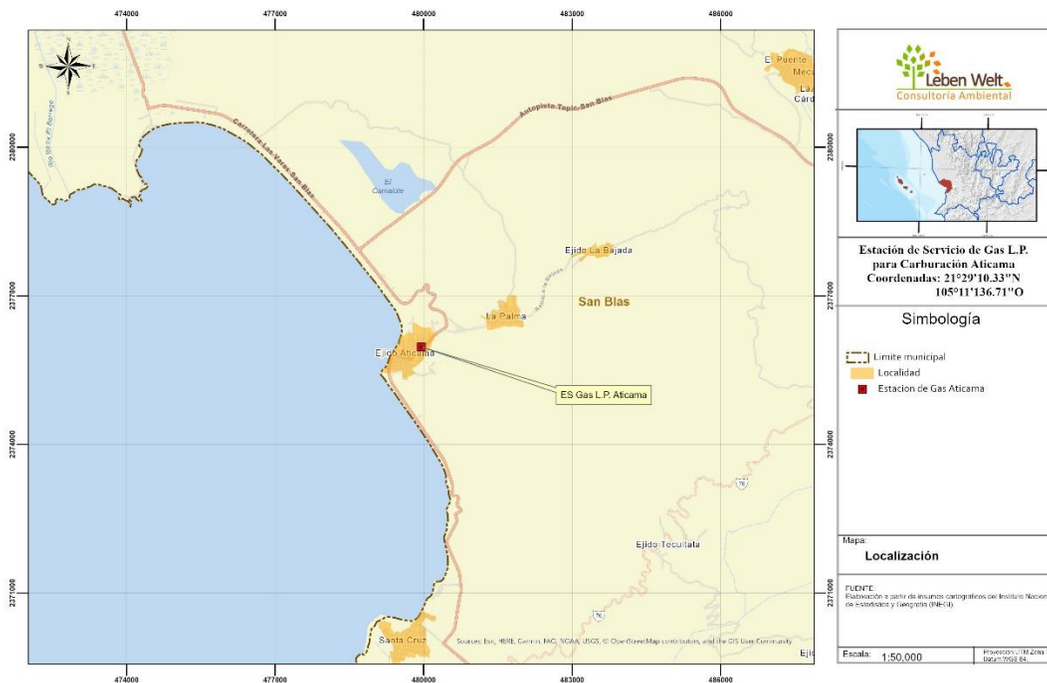
III.1. 1. Localización del Proyecto.

La Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación Aticama se ubicará en Calle Avenida México, No. 81, Localidad de Aticama, C.P. 63775, Municipio de San Blas, Nayarit, estado de Nayarit, en las siguientes Coordenadas UTM:

Coordenadas UTM Zona (13Q), DATUM WGS84.		
VERTICE	Este	Norte
1	479975.00 m E	2, 375, 959.00 m N
2	479945.00 m E	2, 375, 936.00 m N
3	479934.00 m E	2, 375, 961.00 m N
4	479962.00 m E	2, 375, 977.00 m N
Punto Central.	479953.00 m E	2, 375, 959.00 m N

El Proyecto (Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación Aticama):

1. No se localiza dentro ó en los límites o colindando con áreas naturales protegidas (Federales, Estatales o municipales) o sitios RAMSAR.
2. No se localiza en Terrenos Forestales o preferentemente forestales, ni se requiere la remoción de vegetación forestal o preferentemente forestal.
3. Se localiza en una zona urbana, complementame modificada por las actividades antropogénicas.
4. En los recorridos efectuados al predio donde se desarrollar la estación de servicio no se identificaron especies de flora o fauna listadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010.
5. No se encuentra en áreas adyacentes a la Zona Federal Marítimo Terrestre o cuerpos de agua superficiales.



En el Anexo 1. Se presenta el Mapa de Localización y en el cd anexo se incluye un archivo kml con la ubicación del sitio del proyecto.

III.1. 2. Dimensiones del proyecto.

La superficie total del predio es de **839.84** metros cuadrados, de la cual los **660.00 metros cuadrados serán la utilizados para la preparación de sitio, construcción operación y mantenimiento de la Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación Aticama.**

III.1.3. Características del proyecto.

El proyecto consiste en la preparación de sitio, construcción, operación y manteniendo de una **Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación Tipo B, Subtipo B1, Grupo I**, cumpliendo con lo establecido en las disposiciones señaladas en la NOM-003-SEDG-2004, Estaciones de gas L.P. para Carburación, así como en lo establecido en la Legislación, Normatividad y Lineamientos Ambientales emanados por la legislación ambiental aplicable.

A continuación, se describe la infraestructura con la que contará el "Proyecto"

TABLA DE DESCRIPCIONES.

No.	Descripciones
1	LA EDIFICACIÓN ALBERGARA: Oficina administrativa (Oficina secretaria, Encargado de la Estación), Sanitario mixto, Bodega Tablero Eléctrico, Toma de Suministro Carburación, Zona de almacenamiento, Área de Descarga, Accesos y Circulaciones.
2	MÓDULO DE DESPACHO O ABASTECIMIENTO DE GAS L.P. (Isleta con Toma de Suministro Carburación), con Techumbre de protección, Piso de Concreto, Medidor, Poste de Protección, Bomba, medidor Neptune y Paro de emergencia y alarma.
3	ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE (UN TANQUE ELEVADO) Un tanque para GAS L.P de capacidad 5,000 L Agua. Sobre base metálica. Un área de descarga y toma de suministro, protegida con malla tipo ciclón de 2.0 m altura sobre losa de concreto y postes de protección y escalera metálica, en piso de concreto.
4	CAJONES DE ESTACIONAMIENTO, superficie (piso) pavimentado a base de tierra y grava compactada con pendiente para la conducción de agua pluvial.
5	RED DE DRENAJES. La instalación sanitaria y de drenaje fluvial están divididas en dos líneas. 1. Aguas sanitarias serán descargadas a un biodigestor de 600 L. 2. Aguas pluviales contarán con las pendientes y drenajes adecuados para desalojo de aguas pluviales. Se contará con un tinaco de 600 L para almacenar agua para usos de la ES proveída del municipio.
6	SISTEMAS DE CONDUCCIÓN DE COMBUSTIBLES. El sistema está formado, sus conexiones, tuberías y dispensario.
7	ACCESOS Y CIRCULACIONES. Accesos controlados por puerta de malla tipo ciclón, Área de circulación vehicular de pavimento (A base de Tierra y Grava Compactada). Los límites de la Estación de Servicio serán de malla tipo ciclón de 2 metros de altura.
8	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y SEÑALES Y AVISOS.

En el Anexo 6 se presenta Plano del Proyecto (Planta Arquitectónica), en el que se especifican las áreas o zonas que lo conformarán, dimensiones, superficie de la estación.

III.1.4. Programa de trabajo.

Enseguida, se propone el Programa de Trabajo que se llevara a cabo durante la vida útil de la Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación Aticama.

Programa General de Trabajo de la Estación de Servicio de Gas LP para Carburación Aticama													
ACTIVIDAD	MESES												AÑOS
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
PREPARACION DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN.													
Trámites, autorizaciones, licencias, permisos													
Trazo, Excavaciones y Cimentacion													
Instalación eléctrica y mecánicas													
Construccion de losa para tanque de almacen													
Construccion de Oficina y bodega.													
Suministro e instalación de tanque de almacenamiento y despachador													
Adecuación de accesos.													
Pruebas de hermeticidad en tanque y tuberías													
Limpieza general de la obra													
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO													
Expendio al publico de Gas L.P.													
Mantenimiento													

III.1.5. Programa de abandono del sitio.

No se prevé la etapa de abandono del sitio, toda vez que se pretende realizar mantenimiento preventivo y correctivo para asegurar la operación permanente de la estación de servicios. En caso de que se requiera el abandono se cumplirá con la legislación y Normatividad vigentes aplicables en materia ambiental al momento del abandono.

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.

Las sustancias o productos que identificamos y consideramos las más importantes o relevantes por sus características fisco-químicas, así como la capacidad de almacenamiento y el período (tiempo) que se manejarán, corresponden al GAS LICUADO DE PETROLEO que se comercializarán en la operación de la estación de servicio.

Sustancia/Producto	*Estado Físico	Forma de almacenamiento	Capacidad almacenamiento
GAS L.P.	Líquido	Tanque Elevado	5,000 L

*En el Anexo 7 se presentan hojas de datos de seguridad (MSDS) del Gas LP.

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.

Etapa Preparación del Sitio y Construcción:

Se identifica la generación de residuos de manejo especial (por ejemplo residuos de la demolición y construcción, residuos de alimentos y sus embalajes, cartón, plástico), y residuos peligrosos (RP), los cuales serán separados, para ello se habilitarán contenedores identificados (en lugares estratégicos) a excepción de los residuos de construcción, los cuales se depositarán a granel para su posterior recolección y envío a disposición final mediante una empresa autorizada por la ASEA o en su caso por el Estado.

Los RME y RP serán colocado temporalmente en los almacenes provisionales habilitados, para posteriormente ser recolectados y enviados a disposición final por la empresa de servicio que sea contratada, la cual deberá contar con la autorización vigente de la ASEA.

En la etapa de preparación del sitio y construcción con base a experiencia en proyectos similares, así como a los volúmenes estimados, se generará en la etapa de preparación de sitio los siguientes residuos: RME: superior a las 10 toneladas y RP: menos de 400 kg.

Durante esta etapa se prevé la generación de aguas residuales, por lo que se contratarán baños portátiles en la siguiente proporción: 1 baño portátil por cada 8 trabajadores. Cabe resaltar que la empresa tendrá que tener autorización por aparte del estado o el municipio para el manejo de a las aguas residuales y que genere manifiestos del manejo adecuado del destino final de las aguas residuales generados en los baños portátiles utilizados en la etapa en mención.

Los vehículos, así como la maquinaria menor utilizados para la construcción (fuentes móviles) generarán emisiones a la atmósfera producto de la combustión, asimismo se producirá ruido. La forma de mitigar este tipo de emisiones es mediante un adecuado mantenimiento de los vehículos y la maquinaria y evitar trabajar en jornadas nocturnas.

Etapas de operación y mantenimiento:

Durante la operación se generarán Residuos de Manejo Especial (RME) y residuos peligrosos (RP), los cuales serán separados y almacenados. Para ello se habilitarán contenedores identificados (en lugares estratégicos) para posteriormente ser almacenados en sitios específicos y ser enviados a disposición final mediante una empresa autorizada por la SEMARNAT y/o la ASEA según corresponda.

De manera anual se estima generar de RME una cantidad inferior a 10 toneladas de RME clasificado como pequeño generador. Referente a los RP se estima una generación anual entre los 20 Kg y menor a 400 Kg. (Micro generador). Como se citó con anterioridad, los residuos serán separados empleando para ello contenedores identificados los cuales están colocados en puntos estratégicos, posteriormente son almacenados temporalmente (en un espacio destinado para ello en la bodega) para su envío a disposición final mediante transportistas autorizados por la ASEA y/o SEMARNAT según corresponda.

Asimismo, se generarán emisiones a la atmósfera (Etano, Propano, Butanos, Pentano) generadas en las operaciones de descarga del GAS L.P. de la pipa hacia los tanques, así como en la toma de suministro de Gas L.P. Carburación. Dichas emisiones serán calculadas y reportadas en la Licencia de Funcionamiento (LF) y posteriormente de forma anual en la Cédula de Operación Anual (COA).

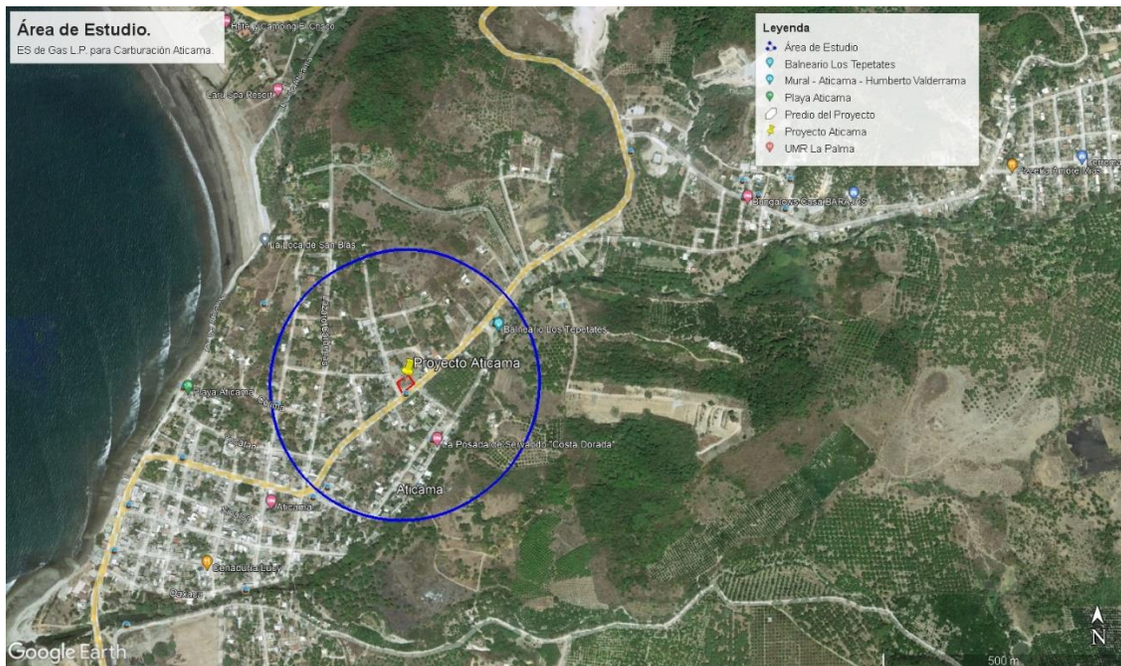
En la operación y mantenimiento se generarán aguas residuales provenientes de los sanitarios que serán canalizadas a un biodigestor con capacidad para 600 litros. Cuando el biodigestor llegue a su capacidad, se contratará a una empresa autorizada por el estado de Nayarit o por el municipio en el manejo adecuado de las aguas residuales. Lo anterior formará parte del Sistema de Administración de Seguridad Industrial, Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente aplicables a las actividades del Sector Hidrocarburos.

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 estudio y área de influencia del Proyecto.

El proyecto se ubicará en un área urbana del municipio de San Blas Nayarit, en un predio circulado y delimitado por postes de concreto y alambre de púas en sus lados Norte, Sur y Oeste. Mientras que en su parte este por paredes de Block cemento de un predio aledaño. Además, el suelo del predio se ha modificado a lo largo del tiempo por las distintas actividades agrícolas y comerciales.

Para realizar la **Delimitación del Área de Estudio del Proyecto**, así como **su Área de Influencia**, se tomó como base los potenciales impactos a los componentes ambientales que podría generar la Estación de Servicio durante sus etapas de Preparación de Sitio, Construcción, Operación y Mantenimiento. Al realizar el análisis de los impactos ambientales que generará el Proyecto, se concluyó que los impactos son puntuales no significativos o relevantes. Por lo que, en función del tipo de proyecto, se delimitó **como Área de Estudio y Área de Influencia** un radio de 300 metros a partir del punto central del proyecto, estableciéndose un área de 281, 144. 06 m².



Área de Estudio e Influencia del proyecto.

III.4.2. Identificación de atributos ambientales del área de estudio e influencia del proyecto.

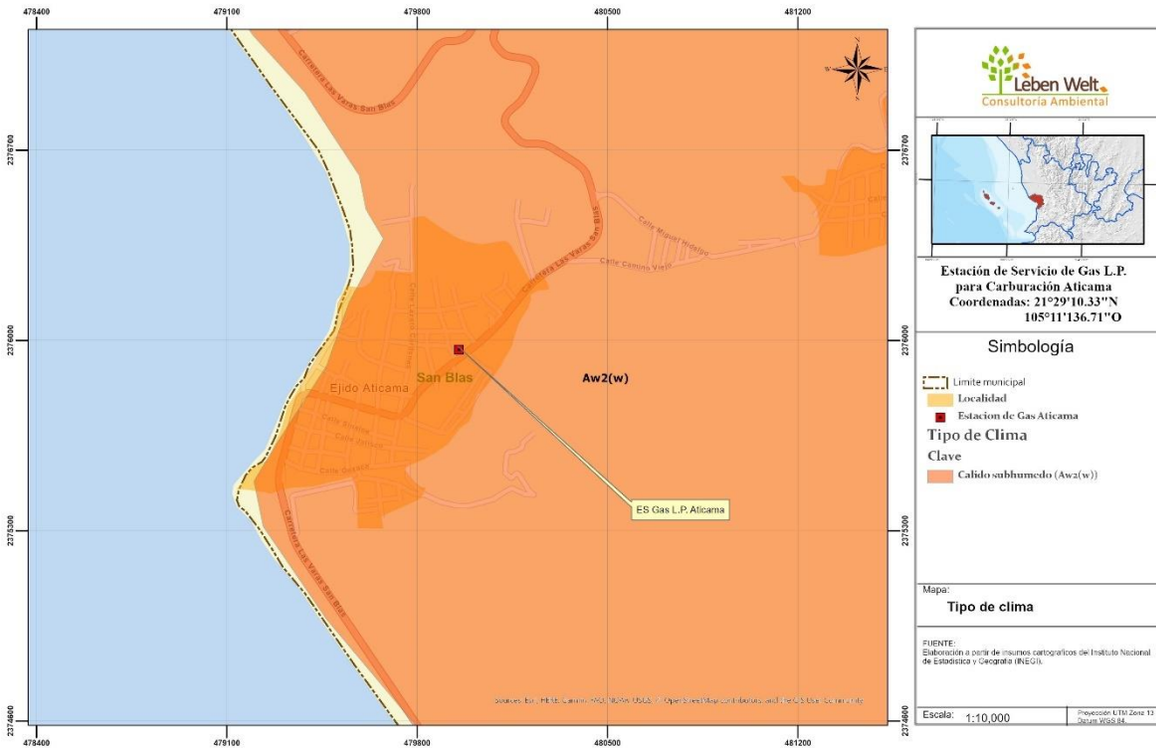
Para realizar la identificación de los atributos ambientales del área de estudio, área de influencia y predio del proyecto, se consultaron diversas fuentes bibliográficas oficiales tal y como se enuncian al final de cada uno de los distintos aspectos abióticos y bióticos. Además, se realizó visita al predio del proyecto para tomar evidencia de las características ambientales del predio y su entorno, así como la toma evidencia fotográfica de las condiciones actuales de predio donde propone desarrollar el Proyecto “ES de Gas L.P. para Carburación Aticama” mismo que se presenta en el Anexo fotográfico.

III.4.2.1. Aspectos abióticos.

En el presente apartado se realiza el análisis integral del estado de los componentes del medio abiótico que puedan tener interacción directa con la Estación de Servicio Carburación de Gas L.P. para Carburación Aticama. A continuación, se describen los componentes:

Clima:

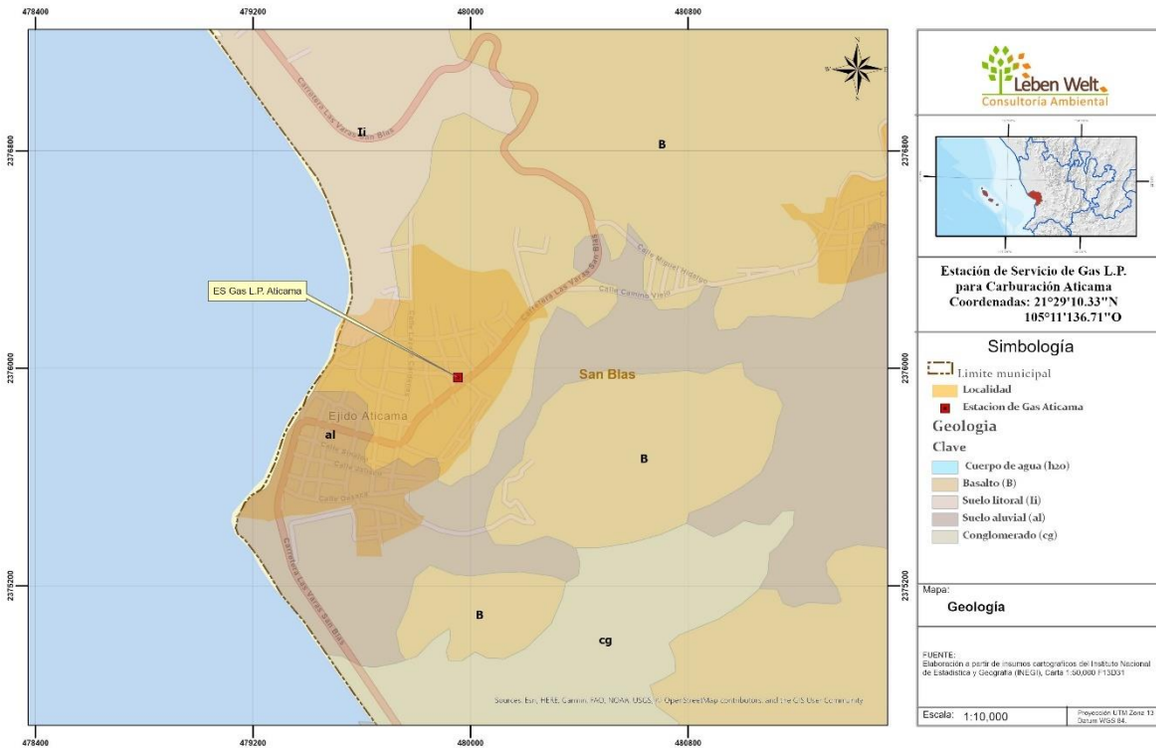
De acuerdo con la carta de clima del INEGI el área de estudio del proyecto y su área de influencia, el clima se clasifica como Cálido subhúmedo Aw2(w), con lluvias en verano. La temperatura de media anual es de 25°C y la temperatura más cálida se presenta en el mes de mayo y junio con 35°C del mes más frío es mayor a 12°C y Precipitación media anual es de 1 100 mm anuales; lluvias de verano con índice P/T mayor de 55.3 y porcentaje de lluvia invernal del 5% al 10.2% del total anual. (INEGI, Conjunto de datos vectoriales, Escala 1:250 000, y el Marco Geo estadístico Nacional 2010 versión 5.0A).



Ver Anexo 8 Mapa Clima.

Geología.

En el área de estudio, así como al área de influencia del proyecto, están constituidas por rocas del tipo Basalto (B) y Suelo Aluvial (al). Mientras que el predio donde se encuentran el Proyecto se ubica sobre Basalto. Los Basalto son Rocas de origen explosivo, formada por material volcánico suelto o consolidado. Comprende fragmentos de diferente composición mineralógica y tamaños, basalto se utiliza como piedra brasa en la cimentación y como balasto en las vías de ferrocarril. (INEGI, Conjunto de datos vectoriales, Marco Geoestadístico Nacional 2010, Conjunto de datos Geológicos de la Carta Geológica Escala 1:250 000, serie I).

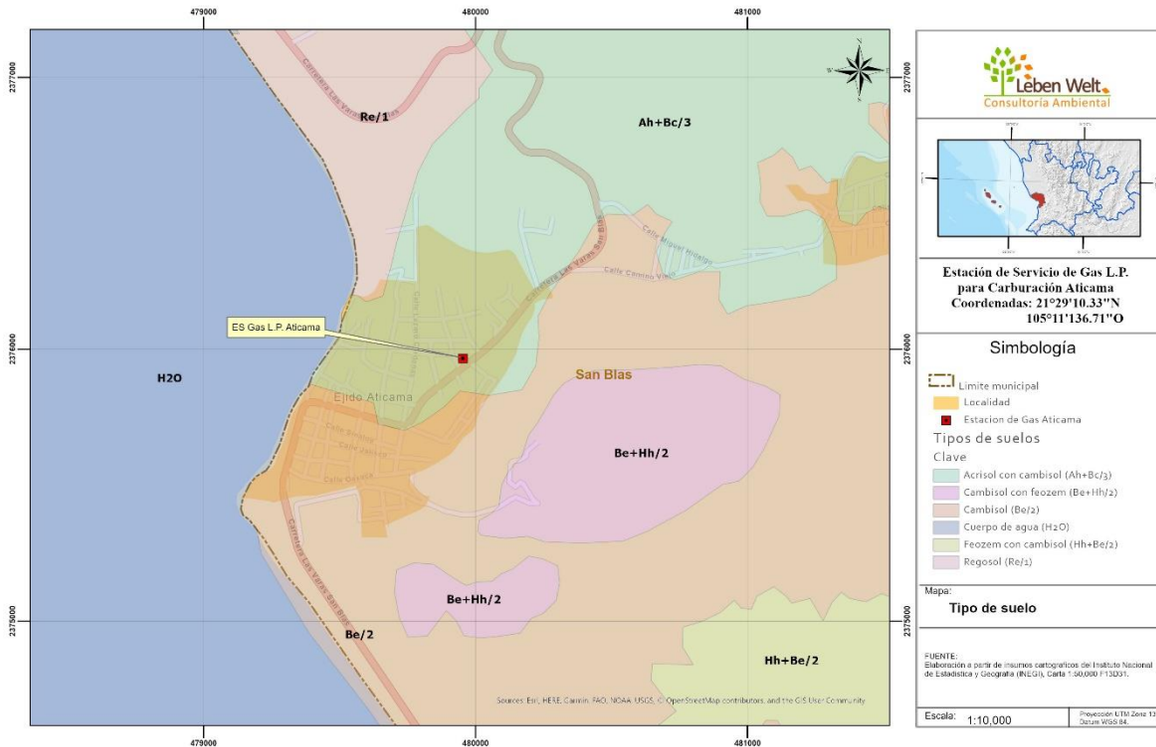


Ver Anexo 9 Mapa Geología.

Suelos.

En el área de estudio y área de influencia del proyecto, identificamos tres tipos de suelos distritos como lo son: El Acrisol con Cambisol (Ah+Bc/3), El Cambisol (Be/2) y el Feozem con cambisol (Hh+Be/2). Mientras que el suelo que identificamos en el predio del proyecto es el Acrisol con Cambisol (Ah+Bc/3), se caracteriza por ser Suelos con arcillas de baja actividad y que no son fértiles en general para la agricultura son muy susceptibles a la erosión por deforestación. Los Acrisoles son representativos de zonas muy lluviosas como las cumbres de la sierra de Nayarit., se caracterizan por sus colores rojos o amarillos claros con manchas rojas y por ser muy ácidos, pH generalmente debajo de 5.5 donde la mayoría de los nutrientes no son disponibles para la mayoría de los cultivos tradicionales, salvo el cacao, café y piña. Cabe resaltar que el suelo tanto de área de estudio como de influencia se ha modificado por el crecimiento urbano y de comercio que ha tenido la Localidad de

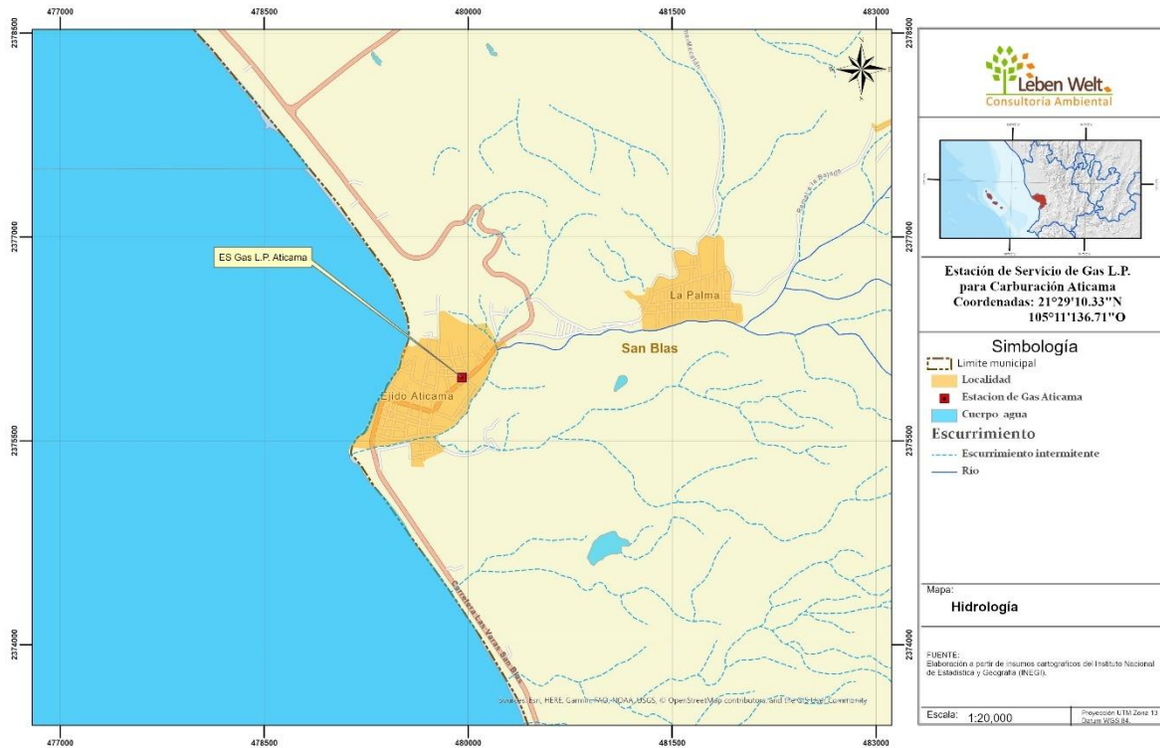
Aticama. (INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:50 000, Serie II (Continuo Nacional)).



Ver Anexo 10 Mapa Edafológico.

Hidrología

En lo que se refiere a la hidrología, el área de estudio del proyecto, así como el predio del proyecto, se ubican en la Región hidrológica Huicicila, en la Cuenca Rio Huicicila-San Blas, la Subcuenca denominada Jalcocotán, en la Microcuenca denominada Aticama. En el área de Influencia y Área de Estudio del Proyecto, se identificó un cuerpo de agua superficial denominado Rio Los Tepetates obtenido del Sistema de Información Geográfica de Acuíferos y Cuencas (SIGACUA) así como en nuestro sistema de información geográfico. En cuanto al predio donde se pretende desarrollar el proyecto, no se identificaron ni ríos ni arroyos superficiales, esto dado probablemente, porque se encuentra sobre una zona urbana a la cual los escurrimientos generados por las lluvias de temporal fueron canalizados a alcantarillas y entubados por la urbanización de la zona.



Ver anexo 11 Mapa Hidrología.

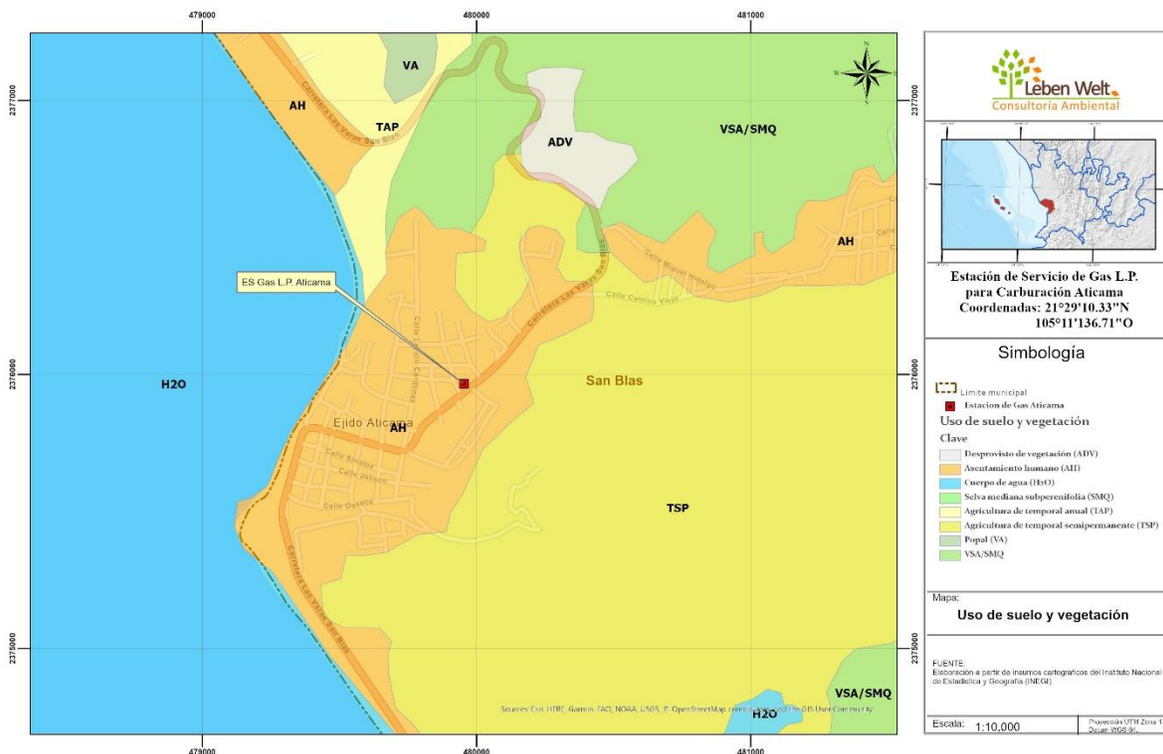
III.4.2.2. Aspectos bióticos.

Vegetación

De acuerdo a la carta de Uso de Suelo y Vegetación serie VII de INEGI, el área de estudio y de influencia del proyecto el uso de suelo predominante es de tipo Asentamiento Humano (AH) y de Agricultura de Temporal Semipermanente (TSP). En cuanto al predio donde se desarrollará la Estación de Servicio se encuentra en el uso de suelo de tipo Asentamiento Humano (AH), donde no se encuentra vegetación natural ni inducida, cabe resaltar que en el predio han crecido algunas plantas oportunistas por la falta de mantenimiento y abandono donde se propone desarrollar la ES como lo son pastos, maleza como por ejemplo la Bugarvilia (*Bougainvillea spectabilis* Will.), Higuera (*Ricinus communis* L.) y un par de árboles pequeños, siendo uno de ellos el Guaje (*Leucaena esculenta* (Moc. & Sesséex DC.) Benth) y otro un Guamúchil (*Pithecellobium dulce* (Roxb.) Benth), que se encuentran

en los límites del predio del proyecto y en lo posible no serán removidos ya que será parte del entorno de la ES.

Con respecto al área de estudio e influencia del proyecto no se presenta vegetación de tipo natural ya que ha sido modificada por las actividades urbanas, agrícolas y sobre todo en cultivo de mango. Sin embargo, se puede encontrar algunos ejemplares de árboles sobre los camellones, patios de casas o terrenos como la Guácima (*Guazuma ulmifolia* Lam), Yaca (*Artocarpus heterophyllus* Lam.), el Ficus (*Ficus sp.*), Mango (*Mangifera indica* L.), Palma de coco (*Cocos nucifera* L.), Almendro (*Terminalia catappa* L.), Palo Mulato (*Bursera Simaruba* L.), Plátano (*Musa × paradisiaca* L.), Guamúchil (*Pithecellobium dulce* (Roxb.), Limón (*Citrus aurantifolia* Swingle), Jacaranda (*Jacaranda mimosifolia* D. Don.), Majagua (*Hibiscus tiliaceus* L), Parota (*Enterolobium cyclocarpum* (Jacq.) Griseb), Rosa morada (*Tabebuia rosea* Bertol.), Bugambilia (*Bougainvillea spectabilis* Willd., 1799), entre otros.



Ver Anexo 12 Mapa del Uso de Suelo y Vegetación.

Fauna.

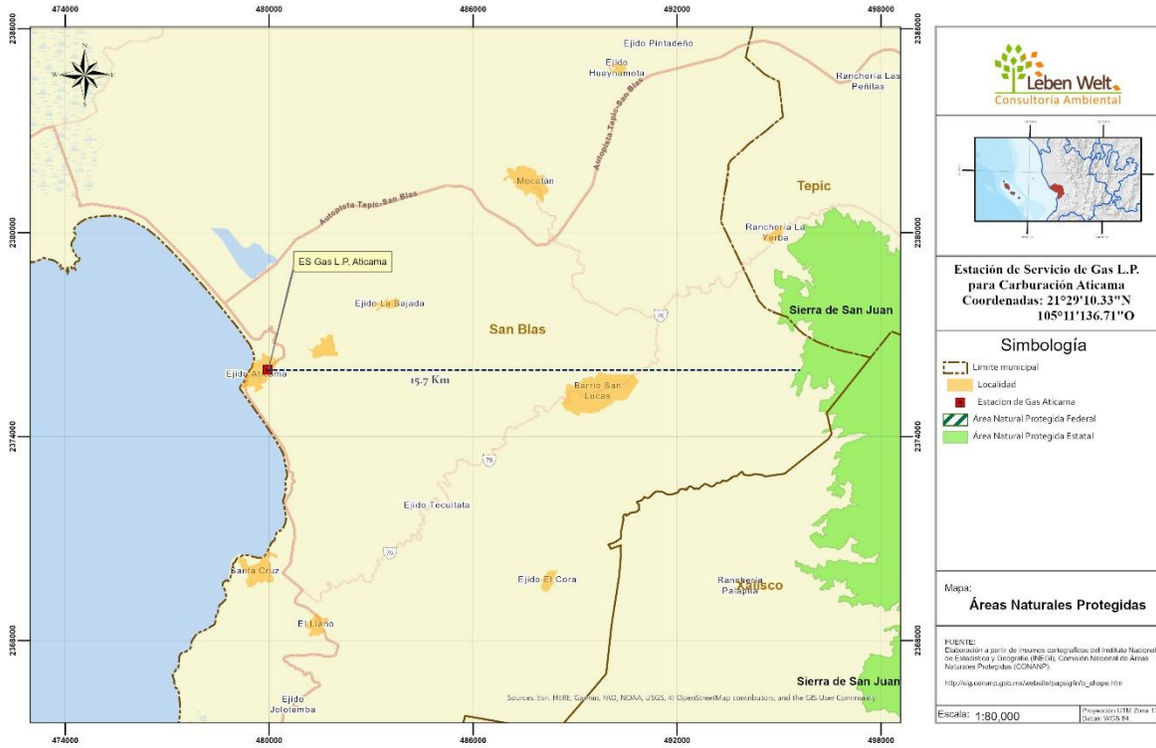
El área de proyecto, área de influencia y gran parte del área de estudio, se ubican en un uso de suelo denominada como Área Urbana, por lo que la fauna silvestre se encuentra fragmentada y perturbada. En la visita realizada a dichas áreas, se pudo identificar a fauna de tipo urbano como lo son perros y gatos domésticos, así como algunas aves de ambiente como es el caso del Zanate (*Quiscalus mexicanus*), Golondrina común (*Hirundo rustica*), Calandria (*Icterus pustulatus*), Tirano (*Tyrannus melancholicus*), Papamoscas (*Mitrephanes Phaeocereus*), y Luis (*Tyrannus crassirostris*). Observamos también algunos Garrobos (*Ctenosaura pectinata*) tomando el sol. Además de observar a lo lejos aves como Zopilote Aura (*Cathartes aura*), Garza blanca (*Ardea alba*), Aguililla Cola Roja (*Buteo jamaicensis*) En los recorridos realizados no identificamos especies listadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010.

Identificación de Sitios de Interés Ambiental.

- **Áreas Naturales Protegidas (ANP).**

La Estación de Servicio de Gas L.P. para Carburación Aticama, **NO se localiza dentro de alguna Área Natural Protegida (ANP) de índole federal, estatal o municipal**, y además, como se mencionó con anterioridad, el “proyecto” se ubica dentro del área urbana de la Localidad de Aticama del Municipio de San Blas.

Con base a información oficial y vigente de la CONANP, identificamos que la ANP más cercana al “proyecto” se localiza a una distancia de 39.8 km (medidos en línea recta), dicha ANP es la denominada “Reserva de la Biosfera Marismas Nacionales Nayarit (RBMNN)”, establecida en el “DECRETO por el que se declara como área natural protegida, con el carácter de reserva de la biosfera, la región conocida como Marismas Nacionales Nayarit, localizada en los municipios de Acaponeta, Rosamorada, Santiago Ixcuintla, Tecuala y Tuxpan en el Estado de Nayarit” publicado en el Diario Oficial de la Federación el 12 de Mayo de 2010.

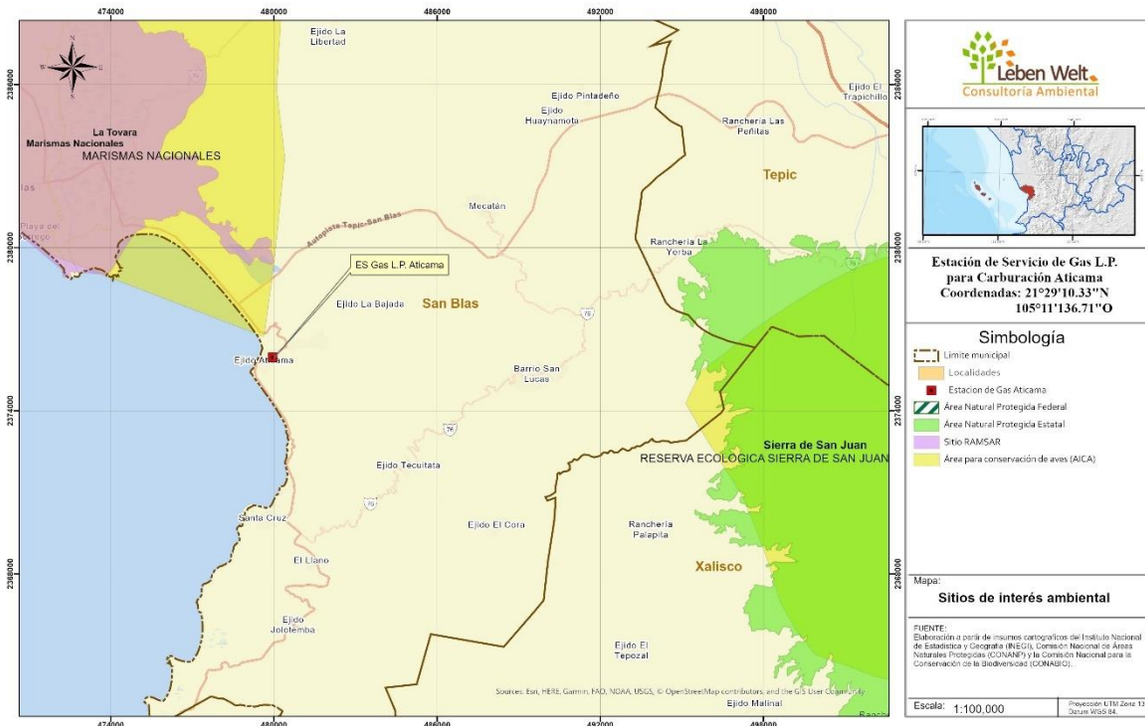


Ver Anexo 13 Mapa Áreas Naturales Protegidas.

A continuación, se presentan los Sitios de Interés Ambiental (SIA) identificados como los más cercanos al sitio de proyecto de la Estación de Servicio siendo estos:

1. AICA Marismas Nacionales a 800 m de la AICA.
2. AICA Reserva Ecológica Sierra de San Juan 15.8 km de la AICA.
3. ANP Estatal Reserva Ecológica Sierra de San Juan 16.7 km de ANP.
4. RHP Río Baluarte-Marismas Nacionales (El proyecto se encuentra dentro de la RHP).
5. Reserva de la Biosfera Marismas Nacionales a 39.8 km de la Reserva.
6. Sitio RAMSAR la Tobará 3.5 km.

***Nota:** Distancias medidas en línea recta.



Ver Anexo 14 Plano identificación Sitios de Interés Ambiental.

Así mismo, el proyecto se ubica dentro de la Región Hidrológica Prioritaria **RHP San Blas La Tovar**, que incluye los poblados de Blas, San Pedro Lagunillas, Compostela, Las Varas, Mazatán del Estado de Nayarit, tiene una extensión de 1,514.35 km² sus principales recursos hídricos lenticos son: Lagos Tetepiltic y San Pedro, lagunas costeras, manglares y los lóticos: ríos San Blas-Hucila, La Tovar, La Tigra y El Naranjo.

La propuesta de conservación en la presente RHP Río Baluarte-Marismas Nacionales, es la conservación y que preocupa la deforestación y la contaminación. Este programa de Regiones Terrestres Prioritarias forma parte de una serie de estrategias instrumentadas por la CONABIO para la promoción a nivel nacional para el conocimiento y conservación de la biodiversidad de México (<http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/doctos/hidrologicas.html>).

Diagnóstico Ambiental.

Al realizar el análisis de las condiciones ambientales del Predio, el Área de influencia y el Área de estudio del proyecto, identificamos que los componentes ambientales han sido transformados por las actividades agrícolas, ganaderas, frutícolas y comerciales, así como por el crecimiento urbano, generado por la expansión del área urbana de la localidad de Aticama del municipio de San Blas.

El sitio del proyecto se ubicará sobre una de las vialidades principales de la localidad, cabe resaltar que dicha vialidad es regional la cual conecta al municipio de San Blas con Buena Vista y las Varas. Por lo que consideramos que el desarrollo de las Etapas de Preparación de Sitio, Construcción, Operación y Mantenimiento de la Estación de Servicio, no compromete el funcionamiento actual de los servicios ambientales en el área de estudio e Influencia.

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

Metodologías de evaluación y justificación de la metodología seleccionada.

Tomado como base lo siguiente:

- El tipo de “proyecto” que se pretende desarrollar.
- Que el predio en donde se pretende ubicar el “proyecto” se localiza en el área urbana de la Localidad de Aticama, Municipio de San Blas Nayarit en donde existen áreas habitacionales, comerciales, agrícolas y de servicios.
- El predio en donde se pretende ejecutar el “proyecto” corresponde a una superficie ya impactada por el hombre.
- El predio del proyecto no es un terreno forestal o preferentemente forestal.
- El predio del proyecto no se ubica dentro, ni en los límites, ni colinda con áreas naturales protegidas (Federales, Estatales o municipales), sitios RAMSAR.
- El predio del proyecto no se ubica en zonas arqueológicas, de patrimonio histórico o cultural, conservación de la vida silvestre o de restauración del hábitat, bosques, selvas, zonas áridas,

áreas de refugio de especies de alguna categoría de protección, desiertos, sistemas ribereños y lagunares.

- En los recorridos efectuados en el predio del proyecto no se identificaron individuos de flora o fauna listadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010.
- El predio del proyecto no se ubica en áreas adyacentes a la Zona Federal Marítimo Terrestre.
- En el predio no se identificaron cuerpos de aguas superficiales que pudieran verse afectados por el proyecto.
- Que los tipos de residuos que se estima generar, así como el tipo de materiales, maquinaria y equipo requerido para la construcción y operación se encuentran identificados y existe una norma oficial que los regula.

Derivado de lo anterior, para la identificación de los impactos ambientales generados en la Etapas del Proyecto (Preparación de Sitio, Construcción, Operación y Mantenimiento), se empleó la metodología denominada “Listas para evaluación del impacto Ambiental (LEIA)”.

Esta metodología consiste en la elaboración de listas unidimensionales estandarizadas de los impactos que se asocian al proyecto, los cuales pueden ser considerados negativos o positivos. La principal ventaja de esta técnica es que permite presentar los impactos de manera sistemática y resume en forma concisa los efectos provocados.

Para ello se definieron criterios, los cuales se estipularon en las tablas 1 y 2 y sobre una lista de efectos y acciones específicas, se marcarán las interacciones más relevantes por medio de una pequeña escala que va de +3 a -3.

Para la evaluación del impacto ambiental identificado, se asigna un valor el cual va desde +3 hasta -3; en donde el signo “+” señala que se trata o refiere de un impacto ambiental favorable, mientras que el signo “-” identifica a un impacto negativo. En este análisis o asignación de valores, el número “0” no es considerado, por lo que los únicos valores que se pueden asignar son +3, +2, +1, -3,-2,-1.

Para la identificación y el reconocimiento de las acciones impactantes que se consideran podrían ocurrir con la operación y mantenimiento de la Estación de Servicio, se procedió a dividirlo en cuatro

etapas o fases de trabajo (Preparación del sitio, construcción, operación y mantenimiento), lo cual nos permite tener una mayor comprensión del momento en que se generan las acciones impactantes y nos darán la pauta para la calendarización e implementación de las medidas de prevención, mitigación o en su caso de compensación.

- **ETAPAS CONTEMPLADAS PARA LA EVALUACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES:**

- **Etapa 1. Preparación del sitio.**

En esta etapa se consideran las acciones a realizar desde la tramitación y obtención de permisos, hasta el traslado, movimiento y uso de maquinaria para la limpieza y acondicionamiento del área o polígono en donde se efectuará el proyecto, acciones que incluye el ingreso de personal, preparación de áreas para maniobras.

- **Etapa 2. Construcción.**

Esta etapa se considera las acciones realizadas posteriores a la preparación del sitio y que consiste en el desarrollo de las actividades concernientes a la construcción del “proyecto”. Esta etapa finaliza en el momento en que se concluye la obra constructiva proyectada.

- **Etapa 3. Operación y Mantenimiento.**

- **Operación:** Se refiere a las actividades o acciones a realizar durante el tiempo en que se lleve a cabo la operación de la estación de servicio.
- **Mantenimiento:** Se refiere a las actividades o acciones a realizar durante el tiempo en que se lleve a cabo el mantenimiento del proyecto, con el objetivo de conservar en condiciones óptimas de seguridad y operación los elementos constructivos, equipos e instalaciones.

Con base en la metodología utilizada en este estudio, denominada “Listas para evaluación del impacto Ambiental **(LEIA)**”, se definieron las siguientes tablas (1 y 2) con indicadores de impacto:

Tablas con los indicadores de impacto y lo criterios establecidos para asignar un valor al impacto ambiental identificado:

Tabla 1. Impactos Ambientales Negativos (-) identificados.

Criterio	Valor
Es un impacto ambiental significativo o relevante	- 3
Es un impacto ambiental que pone fin a los servicios ambientales que prevalecen en la zona de estudio antes de la ejecución del proyecto.	-2
Es un impacto ambiental provocado por el cambio de uso de suelo en terrenos forestales.	-2
Se compromete o afecta directamente alguna especie listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010.	-2
Descarga directa de agua residual en algún cuerpo de agua superficial o subterránea.	-2
Es un impacto ambiental residual.	-2
Rompe o rebasa la capacidad de amortiguamiento del ecosistema.	-2
Rompe o rebasa la capacidad de carga ambiental.	-2
Afecta directamente a obras catalogadas o clasificadas como Patrimonio Cultural.	-2
Se considera podrían provocar un impacto ambiental negativo, pero que no se encuentra dentro de los criterios señalados con los valores -3 y -2.	-1

Tabla 2. Impactos Ambientales Positivos (+) identificados.

Criterio	Valor
Se generan o producen beneficios ambientales, sociales y económicos en la zona en donde se llevará a cabo el proyecto.	+3
Se generan o producen beneficios ambientales en la zona en donde se llevará a cabo el proyecto.	+2
Se generan o producen beneficios económicos en la zona en donde se llevará a cabo el proyecto.	+1

Lista de indicadores de impacto.

En el punto anterior se señalan las listas de indicadores de impacto ambiental, las cuales se describen a continuación:

- a) En la columna I, se señala la acción o actividad a desarrollar.
- b) En la columna II, se identifica el posible impacto ambiental provocado por la ejecución de la actividad señalada en la columna I.
- c) En la columna III, se evalúa el impacto ambiental identificado en la columna II. Para su evaluación se asigna un valor, el cual va desde +3 hasta -3; en donde el signo “+” señala que se trata o refiere de un impacto ambiental favorable, mientras que el signo “-” identifica a un impacto negativo. En este análisis o asignación de valores, el número “0” no es considerado, por lo que los únicos valores que se pueden asignar son +3, +2, +1, -3,-2,-1.

Criterios y metodologías de evaluación.

Criterios.

Para la identificación y evaluación de los impactos ambientales generados durante la etapa de operación de la Estación de Servicio, se tomó como criterios los descritos en las tablas 1 y 2 (señaladas en el punto anterior), así como las siguientes definiciones establecidas en el art. 3 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA), las contenidas en el art. 3 de su Reglamento en materia de evaluación del Impacto Ambiental (RLGEEPA).

ARTÍCULO 3. LGEEPA.- Para los efectos de esta Ley se entiende por:

I.- Ambiente: El conjunto de elementos naturales y artificiales o inducidos por el hombre que hacen posible la existencia y desarrollo de los seres humanos y demás organismos vivos que interactúan en un espacio y tiempo determinados;

II.- Áreas naturales protegidas: Las zonas del territorio nacional y aquéllas 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 y están sujetas al régimen previsto en la presente Ley;

III.- Aprovechamiento sustentable: La utilización de los recursos naturales en forma que se respete la integridad funcional y las capacidades de carga de los ecosistemas de los que forman parte dichos recursos, por periodos indefinidos;

IV.- Biodiversidad: La variabilidad de organismos vivos de cualquier fuente, incluidos, entre otros, los ecosistemas terrestres, marinos y otros ecosistemas acuáticos y los complejos ecológicos de los que forman parte; comprende la diversidad dentro de cada especie, entre las especies y de los ecosistemas;

V.- Biotecnología: Toda aplicación tecnológica que utilice recursos biológicos, organismos vivos o sus derivados para la creación o modificación de productos o procesos para usos específicos;

V Bis.- Cambio climático: Cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante periodos de tiempos comparables.

VI.- Contaminación: La presencia en el ambiente de uno o más contaminantes o de cualquier combinación de ellos que cause desequilibrio ecológico;

VII.- Contaminante: Toda materia o energía en cualesquiera de sus estados físicos y formas, que al incorporarse o actuar en la atmósfera, agua, suelo, flora, fauna o cualquier elemento natural, altere o modifique su composición y condición natural;

VIII.- Contingencia ambiental: Situación de riesgo, derivada de actividades humanas o fenómenos naturales, que puede poner en peligro la integridad de uno o varios ecosistemas;

X.- Criterios ecológicos: Los lineamientos obligatorios contenidos en la presente Ley, para orientar las acciones de preservación y restauración del equilibrio ecológico, el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales y la protección al ambiente, que tendrán el carácter de instrumentos de la política ambiental;

XI.- Desarrollo Sustentable: El proceso evaluable mediante criterios e indicadores del carácter ambiental, económico y social que tiende a mejorar la calidad de vida y la productividad de las personas, que se funda en medidas apropiadas de preservación del equilibrio ecológico, protección

del ambiente y aprovechamiento de recursos naturales, de manera que no se comprometa la satisfacción de las necesidades de las generaciones futuras;

XII.- Desequilibrio ecológico: La alteración de las relaciones de interdependencia entre los elementos naturales que conforman el ambiente, que afecta negativamente la existencia, transformación y desarrollo del hombre y demás seres vivos;

XIII.- Ecosistema: La unidad funcional básica de interacción de los organismos vivos entre sí y de éstos con el ambiente, en un espacio y tiempo determinados;

XIV.- Equilibrio ecológico: La relación de interdependencia entre los elementos que conforman el ambiente que hace posible la existencia, transformación y desarrollo del hombre y demás seres vivos;

XV.- Elemento natural: Los elementos físicos, químicos y biológicos que se presentan en un tiempo y espacio determinado sin la inducción del hombre;

XVI.- Emergencia ecológica: Situación derivada de actividades humanas o fenómenos naturales que al afectar severamente a sus elementos, pone en peligro a uno o varios ecosistemas;

XVII.- Emisión: Liberación al ambiente de toda sustancia, en cualquiera de sus estados físicos, o cualquier tipo de energía, proveniente de una fuente.

XVIII.- Fauna silvestre: Las especies animales que subsisten sujetas a los procesos de selección natural y que se desarrollan libremente, incluyendo sus poblaciones menores que se encuentran bajo control del hombre, así como los animales domésticos que por abandono se tornen salvajes y por ello sean susceptibles de captura y apropiación;

XIX.- Flora silvestre: Las especies vegetales, así como los hongos, que subsisten sujetas a los procesos de selección natural y que se desarrollan libremente, incluyendo las poblaciones o especímenes de estas especies que se encuentran bajo control del hombre;

XX.- Impacto ambiental: Modificación del ambiente ocasionada por la acción del hombre o de la naturaleza;

XXI.- Manifestación del impacto ambiental: El documento mediante el cual se da a conocer, con base en estudios, el impacto ambiental, significativo y potencial que generaría una obra o actividad, así como la forma de evitarlo o atenuarlo en caso de que sea negativo;

XXII.- Material genético: Todo material de origen vegetal, animal, microbiano o de otro tipo, que contenga unidades funcionales de herencia;

XXIII.- Material peligroso: Elementos, sustancias, compuestos, residuos o mezclas de ellos que, independientemente de su estado físico, represente un riesgo para el ambiente, la salud o los recursos naturales, por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, tóxicas, inflamables o biológico-infecciosas;

XXIV.- Ordenamiento ecológico: El instrumento de política ambiental cuyo objeto es regular o inducir el uso del suelo y las actividades productivas, con el fin de lograr la protección del medio ambiente y la preservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, a partir del análisis de las tendencias de deterioro y las potencialidades de aprovechamiento de los mismos;

XXV.- Preservación: El conjunto de políticas y medidas para mantener las condiciones que propicien la evolución y continuidad de los ecosistemas y hábitat naturales, así como conservar las poblaciones viables de especies en sus entornos naturales y los componentes de la biodiversidad fuera de sus hábitats naturales;

XXVI.- Prevención: El conjunto de disposiciones y medidas anticipadas para evitar el deterioro del ambiente;

XXVII.- Protección: El conjunto de políticas y medidas para mejorar el ambiente y controlar su deterioro;

XXVIII.- Recursos biológicos: Los recursos genéticos, los organismos o partes de ellos, las poblaciones, o cualquier otro componente biótico de los ecosistemas con valor o utilidad real o potencial para el ser humano;

XXIX.- Recursos Genéticos: Todo material genético, con valor real o potencial que provenga de origen vegetal, animal, microbiano, o de cualquier otro tipo y que contenga unidades funcionales de la herencia, existentes en el territorio nacional y en las zonas donde la nación ejerce soberanía y jurisdicción;

XXX.- Recurso natural: El elemento natural susceptible de ser aprovechado en beneficio del hombre;

XXXI.- Región ecológica: La unidad del territorio nacional que comparte características ecológicas comunes;

XXXII.- Residuo: Cualquier material generado en los procesos de extracción, beneficio, transformación, producción, consumo, utilización, control o tratamiento cuya calidad no permita usarlo nuevamente en el proceso que lo generó;

XXXIII.- Residuos peligrosos: Todos aquellos residuos, en cualquier estado físico, que por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, tóxicas, inflamables o biológico-infecciosas, representen un peligro para el equilibrio ecológico o el ambiente;

XXXIV.- Restauración: Conjunto de actividades tendientes a la recuperación y restablecimiento de las condiciones que propician la evolución y continuidad de los procesos naturales;

XXXVI. Servicios ambientales: los beneficios tangibles e intangibles, generados por los ecosistemas, necesarios para la supervivencia del sistema natural y biológico en su conjunto, y para que proporcionen beneficios al ser humano;

XXXVII. Vocación natural: Condiciones que presenta un ecosistema para sostener una o varias actividades sin que se produzcan desequilibrios ecológicos, y

XXXVIII. Educación Ambiental: Proceso de formación dirigido a toda la sociedad, tanto en el ámbito escolar como en el ámbito extraescolar, para facilitar la percepción integrada del ambiente a fin de lograr conductas más racionales a favor del desarrollo social y del ambiente. La educación ambiental comprende la asimilación de conocimientos, la formación de valores, el desarrollo de competencias y conductas con el propósito de garantizar la preservación de la vida.

XXXIX. Zonificación: El instrumento técnico de planeación que puede ser utilizado en el establecimiento de las áreas naturales protegidas, que permite ordenar su territorio en función del grado de conservación y representatividad de sus ecosistemas, la vocación natural del terreno, de su uso actual y potencial, de conformidad con los objetivos dispuestos en la misma declaratoria. Asimismo, existirá una subzonificación, la cual consiste en el instrumento técnico y dinámico de planeación, que se establecerá en el programa de manejo respectivo, y que es utilizado en el manejo de las áreas naturales protegidas, con el fin de ordenar detalladamente las zonas núcleo y de amortiguamiento, previamente establecidas mediante la declaratoria correspondiente.

RLGEEPA en materia de evaluación del Impacto Ambiental.

Artículo 3o.- Para los efectos del presente reglamento se considerarán las definiciones contenidas en la ley y las siguientes:

I. Cambio de uso de suelo: Modificación de la vocación natural o predominante de los terrenos, llevada a cabo por el hombre a través de la remoción total o parcial de la vegetación;

II. Especies de difícil regeneración: Las especies vulnerables a la extinción biológica por la especificidad de sus requerimientos de hábitat y de las condiciones para su reproducción;

III.- Daño ambiental: Es el que ocurre sobre algún elemento ambiental a consecuencia de un impacto ambiental adverso;

IV.- Daño a los ecosistemas: Es el resultado de uno o más impactos ambientales sobre uno o varios elementos ambientales o procesos del ecosistema que desencadenan un desequilibrio ecológico;

V.- Daño grave al ecosistema: Es aquel que propicia la pérdida de uno o varios elementos ambientales, que afecta la estructura o función, o que modifica las tendencias evolutivas o sucesionales del ecosistema;

VI. Desequilibrio ecológico grave: Alteración significativa de las condiciones ambientales en las que se prevén impactos acumulativos, sinérgicos y residuales que ocasionarían la destrucción, el aislamiento o la fragmentación de los ecosistemas;

VII. Impacto ambiental acumulativo: El efecto en el ambiente que resulta del incremento de los impactos de acciones particulares ocasionado por la interacción con otros que se efectuaron en el pasado o que están ocurriendo en el presente;

VIII. Impacto ambiental sinérgico: Aquel que se produce cuando el efecto conjunto de la presencia simultánea de varias acciones supone una incidencia ambiental mayor que la suma de las incidencias individuales contempladas aisladamente;

IX. Impacto ambiental significativo o relevante: Aquel que resulta de la acción del hombre o de la naturaleza, que provoca alteraciones en los ecosistemas y sus recursos naturales o en la salud, obstaculizando la existencia y desarrollo del hombre y de los demás seres vivos, así como la continuidad de los procesos naturales;

X. Impacto ambiental residual: El impacto que persiste después de la aplicación de medidas de mitigación;

XI. Informe preventivo: Documento mediante el cual se dan a conocer los datos generales de una obra o actividad para efectos de determinar si se encuentra en los supuestos señalados por el artículo 31 de la Ley o requiere ser evaluada a través de una manifestación de impacto ambiental;

XIII. Medidas de prevención: Conjunto de acciones que deberá ejecutar el promovente para evitar efectos previsibles de deterioro del ambiente;

XIV. Medidas de mitigación: Conjunto de acciones que deberá ejecutar el promovente para atenuar los impactos y restablecer o compensar las condiciones ambientales existentes antes de la perturbación que se causare con la realización de un proyecto en cualquiera de sus etapas;

De lo anterior tenemos lo siguiente:

IMPACTOS SIGNIFICATIVOS O RELEVANTES.

El Artículo 3 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, los define como aquellos que resultan de la acción del hombre o de la naturaleza, que provocan alteraciones en los ecosistemas y sus recursos naturales o en la salud, obstaculizando la existencia y desarrollo del hombre y de los demás seres vivos, así como la continuidad de los procesos naturales.

Los impactos tienden a ser significativos si:

- Son extensos en espacio y tiempo.
- Son intensos en concentración o en relación con la capacidad asimilativa del sistema.
- Exceden umbrales, parámetros o estándares ambientales.
- No cumplen o contradicen políticas ambientales o lineamientos de ordenamiento territorial.
- Afectan áreas de sensibilidad ecológica y recursos heredables.
- Afectan el estilo de vida de comunidades, valores y usos tradicionales del territorio.

IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES POR ETAPA DEL “PROYECTO”.

ETAPA 1: PREPARACION DEL SITIO (P).

LISTA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL			
No.	Acción	Impacto ambiental identificado	Valor
1	Tramites y permisos	Emisión de gases de combustión provenientes del o los vehículos empleados para el transporte del personal responsable de la gestión de los trámites y permisos.	-1
2	Contratación de personal	Generación temporal de empleos que contribuirá favorablemente en la economía formal.	+1
3	Ingreso de personal y su estancia temporal durante el periodo de ejecución del proyecto.	Generación de residuos sólidos urbanos.	-1
4	Limpieza general del predio en donde se llevará a cabo el proyecto.	Generación de ruido y residuos de manejo especial.	-1
5	Excavación.	En el traslado y operación de la maquinaria menor y equipo, se generarán emisiones de gases de combustión (fuentes móviles) ruido y emisión de material particulado (polvo).	-1

ETAPA 2: CONSTRUCCIÓN (C).

LISTA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL			
No.	Acción	Impacto identificado	Valor
6	Contratación de diversos proveedores y constructores para llevar a cabo la obra civil, hidráulica y eléctrica.	La inversión económica a realizar contribuirá favorablemente en la economía formal.	+1
7	Ingreso de personal y su estancia temporal durante el periodo de construcción del proyecto.	Generación de residuos de manejo especial.	-1

8	Obra civil	Emisión de material particulado (polvos) y gases de combustión generados por la maquinaria menor y/o equipo empleado (fuentes móviles).	-1
8	Obra civil	Perdida de infiltración por compactación de suelo para el piso (a base de tierra y grava computada).	-1
10	Obra civil, hidráulica y eléctrica.	Generación de residuos sólidos urbanos, de manejo especial y peligrosos.	-1
11	Obra civil, hidráulica y eléctrica.	Emisión de ruido generado por la maquinaria menor y/o equipo empleado (fuentes móviles).	-1
12	Obra civil, hidráulica y eléctrica.	Uso de agua.	-1
13	Obra civil, hidráulica y eléctrica.	Uso de materiales peligrosos.	-1

ETAPA: OPERACIÓN (O) Y MANTENIMIENTO (M)

LISTA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL			
No.	Acción	Impacto ambiental identificado	Valor
1	Contratación de personal para operar la estación de servicio.	Generación permanente de empleos que contribuirá favorablemente en la economía formal.	+1
2	Recepción, descarga y almacenamiento del combustible.	En el caso de fugas accidentales de gas LP se emitirían a la atmósfera sin control (GAS LP).	-1
3	Venta de combustible.	Generación de manejo especial y residuos peligrosos.	-1
4	Venta de combustible.	Uso de agua potable.	-1
5	Venta de combustible.	Consumo de energía eléctrica.	-1
6	Venta de combustible.	Emisión de ruido, emisiones fugitivas generadas al momento del despacho de gas LP (venta de combustible y gases de combustión (generados por los vehículos que acudan a la estación de servicio, así como la maquinaria).	-1
7	Venta de combustible.	Uso de materiales peligrosos.	-1

8	Actividades de limpieza y mantenimiento de las instalaciones.	Generación de residuos de manejo especial y residuos peligrosos.	-1
9	Venta de combustible.	Potencial interacción de fauna (Aves) en la operación del proyecto.	-1

MEDIDAS PREVENTIVAS, DE MITIGACIÓN O COMPENSACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.

Clasificación y descripción de las medidas de mitigación.

El art. 3 Fracción XIV del RLEEPA en materia de la evaluación del impacto ambiental define a las medidas de mitigación de la siguiente forma:

Medidas de mitigación: Conjunto de acciones que deberá ejecutar el promovente para atenuar los impactos y restablecer o compensar las condiciones ambientales existentes antes de la perturbación que se causare con la realización de un proyecto en cualquiera de sus etapas;

Para la totalidad de los IMPACTOS AMBIENTALES NEGATIVOS identificados, se pueden establecer medidas o acciones para su prevención o mitigación que son factibles (técnica, ambiental y económicamente) de ejecutar; por lo que en la tabla 4 se describirán cada una de las medidas que se proponen implementar en la ejecución del proyecto.

Tabla 4. Medidas de prevención o mitigación propuestas.

No.	1Etapa	Impacto Ambiental Negativo identificado	Medida de Mitigación
1	P, C	Emisión Gases de combustión provenientes de fuentes móviles.	-Que los vehículos empleados en las etapas de preparación del sitio y construcción sean verificados con frecuencia. En el estado de Nayarit no es obligatorio el programa de verificación vehicular, sin embargo, se exigirá que los vehículos empleados cuenten con la verificación vehicular voluntaria, ya que con ellos se contribuye a la disminución del impacto a la atmosfera y con ello al medio ambiente.

2	P, C,	Emisión de material particulado (polvos) generados en las actividades de demolición, construcción y excavación.	<p>- En la Etapa de preparación de sitio: se procederá a humedecer en los frentes de trabajo de la demolición de las bardas que se encuentran en pie de la casa en abandono.</p> <p>-En la etapa de construcción: se procederá a humedecer las áreas de trabajo en donde exista suelo natural que por las actividades derivadas de la construcción provoque la dispersión de polvo (material particulado) en el ambiente. Lo anterior se realizará con la frecuencia que se estime necesaria, para lograr el objetivo de mitigar la dispersión de material particulado a la atmosfera. En esta actividad se dará prioridad al uso de agua residual tratada cuando sea más factible técnica, ambiental y económicamente que el uso de agua proveniente de la red municipal.</p> <p>-En la etapa de construcción: Cubrir con lonas o cualquier otro material, la caja de los camiones empleados para el traslado de tierras o arenas requeridas para la construcción, así como los camiones que transportan escombros; teniendo como objetivo que el polvo (material particulado) no se disperse durante su traslado al destino final.</p>
3	P, C,	Emisión ó generación de ruido	<p>-En las etapas de preparación del sitio y construcción, se procurará trabajar la maquinaria y equipo que genera ruido, dentro de un horario de 8:00 a 19:00 horas evitando trabajos en jornadas (turnos) nocturnas.</p>
4	P, C, O y M.	Generación de Residuos de manejo especial (RME)	<p>-En la etapa de preparación de sitio, se generan residuos de la demolición mismos que se manejaran conforme lo establece la NOM-001-ASEA-2019, Que establece los criterios para clasificar a los Residuos de Manejo Especial del Sector Hidrocarburos y determinar cuáles están sujetos a Plan de Manejo; el listado de los mismos, así como los elementos para la formulación y gestión de los Planes de Manejo de Residuos Peligrosos y de Manejo Especial del Sector Hidrocarburos.</p> <p>C, O y M: Los RME deberán colocarse en contenedores adecuados y en buenas condiciones físicas, que cumplan con su objetivo o función como depósitos seguros temporales. Aquellos RME que por sus características físicas no pueden ser colocados dentro de un contenedor (por ejemplo, escombros), se llevarán a un área identificada dentro del predio del proyecto, en donde se colocarán a granel realizando las acciones necesarias (riego con la frecuencia necesaria</p>

			<p>o cubrirlos con una lona) para evitar sean dispersados en el aire o arrastrados hacia otros sitios.</p> <p>- En las etapas de C y O: Se contará dentro del predio del proyecto, con un almacén temporal en donde se depositarán los RME generados, para proceder a su posterior envío a disposición final mediante la contratación de una empresa con autorización vigente emitida por la ASEA para la recolección, transporte y disposición final de residuos de manejo especial.</p> <p>- En las etapas de C, O y M: La contratación del manejo integral de residuos (RME), se dará prioridad a las empresas de reciclado o co-procesamiento sobre aquellas empresas que tienen como disposición final el relleno sanitario, esto siempre y cuando ambiental, técnica y económicamente sea factible. En cualquier caso, la empresa debe contar con la autorización correspondiente emitida por la SEMARNAT y/o la ASEA.</p>
5	P, C, O y M.	Generación de Residuos Peligrosos (RP)	<p>-En las etapas de Preparación de Sitio y Construcción se habilitará un área que funcione como almacén temporal de RP, la cual se equipará con un dique de contención de tal forma que los RP generados se depositen dentro del mismo. El dique de contención deberá ser construido con materiales que evitaren que los RP tengan contacto con el suelo natural y tendrá una capacidad de contención del 20 por ciento del total de RP almacenado. Tomando como referencia que se estima generar menos de 400 Kg/año de RP, la clasificación como generador de RP corresponde a MICROGENERADOR, por lo que el almacén temporal de RP deberá cumplir con las especificaciones señaladas en la LGPGIR y su reglamento para el caso de microgeneradores de RP. Al estimar que se generarán menos de 400 kg/año de RP, se deberá cumplir con los requerimientos aplicables a los microgeneradores de RP, los cuales se señalan en el reglamento de la LGPGIR.</p> <p>-Se debe manejar los residuos de acuerdo a los requerimientos establecidos en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su reglamento, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y las Disposiciones Administrativas de Carácter General que emita la Agencia.</p> <p>-En las etapas de C, O y M: Los RP generados se depositarán en contenedores en buenas condiciones físicas, debidamente identificados con el Nombre del generador, nombre del RP, clasificación CRETl, cantidad almacenada, fecha de ingreso al almacén temporal (de acuerdo a lo señalado en la LGPGIR y su reglamento) y serán depositados atendiendo su compatibilidad y no se</p>

			<p>deberán mezclar con RME o con algún otro residuo que imposibilite su valorización.</p> <p>-En las etapas de C y O: Para la contratación del manejo integral de RP, se dará preferencia a las empresas de reciclado o co-procesamiento sobre aquellas empresas que tienen como disposición final el confinamiento (en cualquier caso, la empresa debe contar con la autorización correspondiente emitida por la SEMARNAT y/o la ASEA). La preferencia se brindará únicamente cuando ambiental, técnica y económicamente sea factible.</p> <p>-En la etapa de O y M. Se contará con un almacén temporal de RP el cual cumplirá con los requisitos establecidos en el RLPGIR. Conforme a lo establecido en la NOM-052-SEMARNAT- 2005 identificar los RP sujetos a planes de manejo y de ser el caso elaborar y presentar ante la ASEA el plan de manejo correspondiente.</p>
6	C, O y M	Uso de materiales peligrosos.	<p>-En las etapas de C, O y M: se habilitará un área que funcione como almacén temporal de materiales peligrosos (MP), la cual se equipará con un dique de contención de tal forma que los MP se depositen dentro del mismo. El dique de contención deberá ser construido con materiales que evitan que los MP (en caso de algún derrame) tengan contacto directo con suelo natural y tendrá una capacidad de contención mínimo del 20 por ciento del total de MP almacenados.</p>
7	C, O	Uso de agua	<p>- En la etapa de O, C: Para humedecer las áreas de trabajo en la etapa de Operación y Construcción como una medida de mitigación de la dispersión de material particulado, cuando sea técnica, económica y ambientalmente factible, se dará preferencia al uso de agua residual tratada sobre el uso de agua potable.</p> <p>Para hacer uso racional del agua, en los sanitarios se dará prioridad a la instalación de baños y llaves (también conocidos como mono-mandos, grifos) ahorradores.</p>
8	P, C, O y M.	Generación de aguas residuales sanitarias	<p>-En las etapas de P y C: Se utilizarán baños portátiles con una proporción de 1 baño por cada 6 trabajadores. Para lo cual se contratará a empresas autorizadas por el estado y/o municipio para el manejo de las aguas residuales provenientes de los baños portátiles.</p> <p>-En la etapa de operación y mantenimiento el suministro de agua sería por la red municipal, y las aguas sanitarias se descargarían al drenaje municipal el cual conduce a la Planta de tratamiento municipal. En caso de que el municipio impusiera condiciones particulares de</p>

			<p>descarga se procedería a realizar las acciones técnicas necesarias para su cumplimiento.</p> <p>-Quedaría estrictamente prohibido verter sustancias químicas o residuos peligrosos al drenaje.</p>
9	P, C	Suelo	-Si durante los trabajos se identifican enterrados maquinaria, equipo o recipientes que contengan residuos o áreas con claras evidencias de suelo contaminado, se deberá actuar de conformidad a la legislación y normatividad vigentes aplicables en materia ambiental, observando lo señalado en la Ley General para la prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR) y su Reglamento RLPGIR así como lo establecido en la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, límites máximos permisibles de hidrocarburos en suelo y lineamientos para el muestreo en la caracterización y especificaciones para la remediación.
10	P, C, O	Suelo	-En caso de que derivado de las acciones en las etapas de preparación del sitio, construcción y operación se provoque la contaminación de suelo, de inmediato se realizarán las acciones necesarias para detener la contaminación y se remediará el suelo, actuando de conformidad a la legislación y normatividad vigentes aplicables en materia ambiental, observando lo señalado en la Ley General para la prevención y Gestión Integral de los Residuos (LGPGIR) y su Reglamento RLPGIR así como lo establecido en la NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, límites máximos permisibles de hidrocarburos en suelo y lineamientos para el muestreo en la caracterización y especificaciones para la remediación.
11	P, C, O	Suelo	-Una vez concluidos los trabajos, en caso de que sitios circundantes que hayan sido afectados por la instalación y construcción de la estación de servicio, se realizarán las acciones necesarias para restaurarlo a sus condiciones originales, urbanas y naturales.
12	O, M	Aire	-Se tendrá que obtener la Licencia de Funcionamiento (LF) ante la ASEA (ya que es el instrumento de regulación directa, para establecimientos industriales de jurisdicción federal en materia de prevención y control de la contaminación de la atmósfera), para posteriormente presentar en el periodo correspondiente la Cedula de Operación Anual (COA).
13	O, M	Suelo	-Cuando todas aquellas instalaciones superficiales, así como edificaciones dejen de ser útiles para los propósitos para los que fueron instalados, se procederá a su desmantelamiento y/o demolición, restaurando dicho sitio a sus condiciones originales urbanas y naturales (etapa de abandono del sitio).
14	P, C, O	Fauna.	- La limpieza del sitio se realizaría de manera gradual, paulatina, conforme a los avances del proyecto y avanzando hacia un mismo

			frente, lo que permitiría el desplazamiento de la fauna que pudo haberse encontrado en el sitio del proyecto. - Desde el inicio de las actividades en el sitio, el personal tiene prohibido la captura, apropiación, extracción, maltrato, cacería y/o comercialización de cualquier ejemplar de fauna que pudiera encontrarse en el predio.
15	P, O.	Vegetación.	- Se realizará el retiro de la maleza y pastos con herramienta menor quedando prohibido la utilización de herbicidas y fuego. - No se renovará el árbol denominado Guaje (<i>Leucaena esculenta</i> Moc & Sesséex DC.) mismo que será integrado al desarrollo del proyecto.
16	O, M	Suelo, Aire, residuos, agua.	-Se someterá a autorización de la ASEA y se implementará el Sistema de Administración de Seguridad Operativa y Protección al Medio Ambiente (SASISOPA), basado en los lineamientos publicados en el DOF el 13 de mayo de 2016 y el 16 de junio de 2017.

¹Etapa proyecto: Preparación del sitio (P), Construcción (C), Operación (O) y (M) Mantenimiento.

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

En el Anexo 1 se presenta mapa de localización del proyecto.

En el Anexo 5 se presenta el mapa de identificación de la Unidad Ambiental Biofísica.

En el Anexo 6 se presenta plano del proyecto. (Planta Arquitectónica).

En el Anexo 8 se presenta el mapa con la identificación de Clima.

En el Anexo 9 se presenta el mapa con la identificación de Geología.

En el Anexo 10 se presenta el mapa con la identificación de la Edafología.

En el Anexo 11 se presenta el mapa con la identificación de la Hidrología.

En el Anexo 12 se presenta el mapa con la identificación del Usos de Suelo y Vegetación.

En el Anexo 13 se presenta el mapa Áreas Naturales Protegidas

En el Anexo 14 se presenta el mapa con la identificación de Sitios de Interés Ambiental

III.7 En su caso, las condiciones adicionales que se propongan en los términos del artículo 31 del Reglamento de la LGEEPA en materia de Evaluación del Impacto Ambiental.

Para este proyecto no se identificaron o dictan medidas adicionales a las ya contempladas en el apartado de medidas preventivas, de mitigación o compensación de los impactos ambientales identificados, las cuales fueron especificadas en el punto III.5.

Bibliografía consultada en la elaboración del Informe Preventivo.

- Echaury G., E. (2004), *Guía práctica para evaluación de impacto ambiental*, Universidad de Guadalajara, México
- Canter L., W. (2000), *Manual de evaluación de impacto ambiental. Técnicas para la elaboración de los estudios de impacto ambiental*, McGraw Hill, México.
- Conesa, F.V. (1997), *Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental*, Mundi Prensa, México.
- Gómez O., D. (2002), *Evaluación del impacto ambiental, segunda edición*, Mundi Prensa, México.

Además de diversas Normas Oficiales Mexicanas, Leyes Federales en materia de medio ambiente y sus Reglamentos, entre ellas las siguientes:

- NOM-003-SEDG-2004, Estaciones de Gas L.P. Para Carburación. Diseño y Construcción.
- Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) y su Reglamento en materia de Evaluación del impacto Ambiental;
- Ley de la Agencia Nacional de seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos;
- Ley de Hidrocarburos y su Reglamento;
- Reglamento de las actividades que se refiere el Título tercero de la Ley de Hidrocarburos; Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de la LGEEPA en materia de evaluación del impacto ambiental publicado el 31 de octubre del 2014 en el Diario Oficial de la Federación;

- Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable (LGDFS) y su Reglamento (RLGDFS);
- Reglamento de la LGEEPA en materia de Prevención y control de la Contaminación a la Atmósfera; Reglamento de la LGEEPA en materia de Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes (RETC);
- Ley General de Cambio Climático (LGCC) y su Reglamento en materia de Registro Nacional de Emisiones (RLGCC);
- Ley de Aguas Nacionales (LAN) y su Reglamento (RLAN).
- Ley de Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano para el Estado de Nayarit.
- Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Nayarit.
- Reglamento de la Ley de Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano para el Estado de Nayarit.
- Normas Oficiales Mexicanas, NOM-052-SEMARNAT-2005, NOM-161-SEMARNAT-2011, NOM-054-SEMARNAT-1993, NOM-002-SEMARNAT-1996, NOM-059-SEMARNAT-2010, NOM-001-ASEA-2019, NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, NOM-080-SEMARNAT-1994, NOM-081-SEMARNAT-1994, NOM-165-SEMARNAT-2013.
- Páginas Web de la CONAGUA, SEMADET, SEMARNAT, INEGI, ASEA.
- INEGI. Conjunto de Datos Geográficos de la Carta de Climas, 1:1 000 000.
- CNA. Registro de Temperatura y Precipitación. Inédito.
- CNA. Registro Mensual de Precipitación Pluvial en mm.
- <http://gaia.inegi.org.mx>
- www.inegi.org.mx/est/contenidos/espanol/sistemas/cem05/info/jal/.../c14098_01.xls
- (INEGI. Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica, 1:250 000.)
- INEGI Carta suelos 1: 250 000 (2002-2007).

ANEXOS.

LISTADO DE ANEXOS.

1. Mapa de localización del proyecto.
2. Copia certificada y copia simple para cotejo del Acta constitutiva de CORAGAS S.A de C.V.
3. Copia certificada y copia simple (para cotejo) del Poder del Representante Legal.
4. Registro Federal de Contribuyentes del promovente.
5. Mapa Identificación UAB.
6. Plano del “proyecto” (Planta Arquitectónica).
7. MSDS del Gas LP.
8. Mapa Clima.
9. Mapa Geología.
10. Mapa Edafológico.
11. Mapa Hidrología.
12. Mapa Uso de Suelo y Vegetación.
13. Mapa Áreas Naturales Protegidas.
14. Mapa Sitios de Identificación de Sitios de Interés Ambiental.
15. Copia de la cédula profesional de los responsables técnicos de la elaboración del Informe Preventivo (IPIA).
16. Dictamen de la NOM-003-SEDG-2004
17. Uso de Suelo de la ES.
18. Comprobante ORIGINAL del pago de derechos aplicable.
19. Copia Certificada del INE para cotejo del representante legal.
20. Declaración bajo protesta de decir verdad del responsable en la elaboración del Informe Preventivo.
21. Anexo fotográfico.