# RESUMEN

# Promovente y del Responsable del Informe Preventivo de Impacto Ambiental

**PROAM** 

RFC: SAZ140301KP0

### Nombre del proyecto

Construcción, Operación, Mantenimiento y Distribución de la Estación de Servicio "SERVICIO EL AMATE DE ZAPATA S.A. DE C.V."

## Ubicación del proyecto

La estación de servicio objeto de este estudio se ubica en AV. KM 88, LOTE 26 MZA 08, PRED. DES. LOS GIRASOLES, EN LOC. DE KM 88, ATLATAHUCAN, MORELOS.

### Representante legal

C. Eduardo García Valencia

### Descripción del Proyecto

El proyecto consiste en la <u>Construcción, Mantenimiento, Operación y</u> <u>Distribución</u> de una <u>Estación de Servicio denominada "SERVICIO EL AMATE DE ZAPATA S.A. DE C.V."</u> consistente en la Venta de gasolinas Premium, Magna, Diesel y aceites lubricantes para motores a gasolina y locales comerciales.

De acuerdo con los levantamientos de campo realizados, se describen las superficies correspondientes a las dimensiones del predio en estudio, debido a que se trata de una estación de servicio se contempla el uso total del terreno, por lo que el porcentaje de la superficie de afectación se considera al 100% debido a la modificación de toda el área.

### Ubicación geográfica del predio del proyecto.

La Estación de servicio de combustible de gasolinas Magna, Premium y Diesel "SERVICIO EL AMATE DE ZAPATA S.A. DE C.V." estará ubicada en AV. KM 88, LOTE 26 MZA 08, PRED. DES. LOS GIRASOLES, EN LOC. DE KM 88, ATLATAHUCAN, MORELOS.

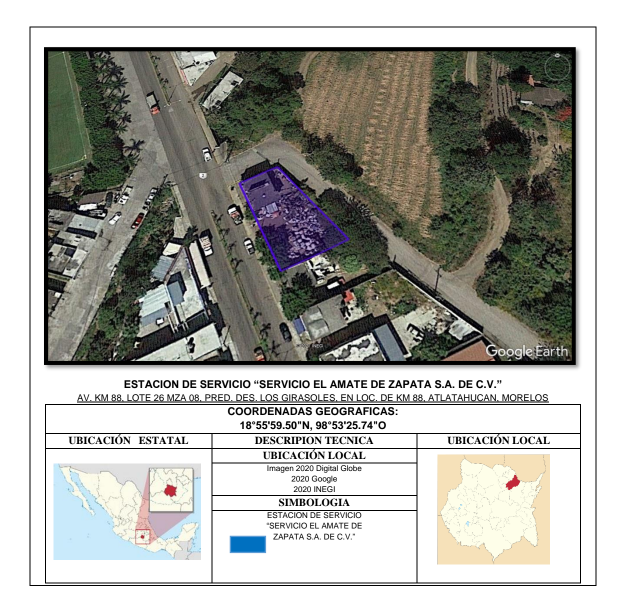
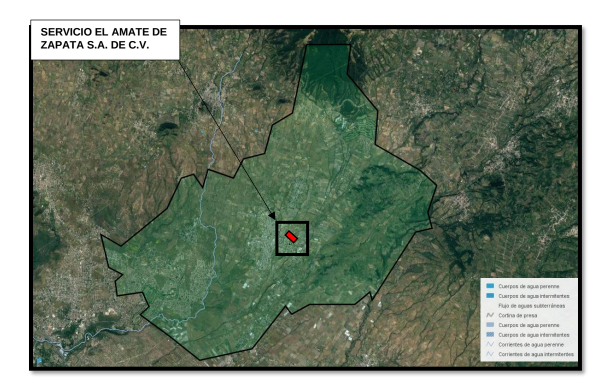


Ilustración 1. Ubicación del predio donde se localiza la Estación.

		COORDENAL	DAS	
	GEOGI	RÁFICAS	U	ТМ
Vértice	Latitud N	Longitud O	X	Υ
1	18°55'59.85"N	98°53'26.26"O	511516.00 m E	2093450.00 m N
2	18°55'58.97"N	98°53'25.82"O	511529.00 m E	2093423.00 m N
3	18°55'59.27"N	98°53'25.20"O	511547.00 m E	2093432.00 m N
4	18°56'0.02"N	98°53'25.88"O	511527.00 m E	2093455.00 m N
5	18°55'59.98"N	98°53'26.09"O	511521.00 m E	2093454.00 m N



Como se puede apreciar en la imagen satelital, en el predio donde se encuentra la estación de Servicio no existen cuerpos de agua cercanos que puedan verse afectados por la operación de las instalaciones, ya que se encuentra en una zona idónea para la ejecución del proyecto

### Superficie total del predio

La superficie total del proyecto corresponderá a 525.00 m², la afectación del proyecto se considera un 100.00 % debido a que el predio será modificado por las instalaciones de la gasolinera, por lo anterior se tomaran las medidas de prevención y mitigación necesarias para el impacto producido.

Las dimensiones del área total del predio se compondrán por un edificio de servicios donde estarán involucrados en la planta baja los servicios de sanitarios, cuarto de máquinas, facturación y cuarto eléctrico y en planta alta cuarto de empleados, caseta de vigilancia, bodega de aceites, archivo, sanitario de oficina y oficina administrativa.



La estación de servicio iniciara la construcción y operación una vez que se obtenga la autorización en materia de impacto ambiental para lo cual se presenta este Informe Preventivo cumpliendo con los requisitos técnicos de operación y mantenimiento señalados y avalados por la Agencia.

La gasolinera al día que transcurre contara con una capacidad de almacenamiento de 130,000 lts de combustible con tres tanques divididos de la siguiente manera:

- Contenedor 1 Tanque T1 50,000 Its PEMEX MAGNA
- Contenedor 2 Tanque T2 40,000 Its PEMEX PREMIUM
- Contenedor 3 Tanque T3 40,000 Its PEMEX DIESEL

# Características Particulares del Proyecto

La Estación de Servicio "SERVICIO EL AMATE DE ZAPATA S.A. DE C.V." estará ubicada en AV. KM 88, LOTE 26 MZA 08, PRED. DES. LOS GIRASOLES, EN LOC. DE KM 88, ATLATAHUCAN, MORELOS.

Sectores de actividad:	Comercio al por menor.
Subsector	Comercio al por menor de combustibles, aceites y grasas lubricantes.
Giro del proyecto:	Estación de Servicio para venta de Gasolinas Magna, Premium, Diesel y aceites lubricantes para vehículos automotores y locales comerciales.
Uso de suelo:	Estación de servicio

**Oficina** 

Edificación donde se realizan servicios para reportar las actividades operativas.

Bodega de limpios

Construcción para almacenar lubricantes de la marca PEMEX, aditivos y otros productos para el funcionamiento de la Estación de Servicio.

Cuarto de sucios

Lugar para depositar tambores con residuos peligrosos, botes de basura y envases vacíos de lubricantes y aditivos.

Cuarto de control eléctrico

Construcción donde se encontrarán los tableros eléctricos, centro de control de motores e interruptores de fuerza y alumbrado.

Cuarto de máquinas

Construcción donde se ubican las compresoras y bombas de agua.

Almacenamiento de combustibles

Zona donde se localizan los contenedores de almacenamiento se distribuye de la siguiente manera.

- Contenedor 1 Tanque T1 50,000 Its PEMEX MAGNA
- Contenedor 2 Tanque T2 40,000 Its PEMEX PREMIUM
- Contenedor 3 Tanque T3 40,000 Its PEMEX DIESEL

Accesos, circulaciones y estacionamientos

Se construirán por rampas, guarniciones y banquetas, circulación vehicular, circulación de autotanque y cajones de estacionamiento.

Hidrante.

Se designará un área para la colocación de una conexión de un hidrante para que en caso de contingencia de incendio pueda ser conectada una manguera para la mitigación del incendio.

\_\_\_\_\_\_

# Área de Extinguidores:

Dentro del proyecto, de las instalaciones y así como en cada dispensador se ubican extinguidores, el proyecto presenta un área especial para la designación de otros equipos extinguidores con la finalidad de dar pronta atención en caso de incendio.

En la ilustración 9 se muestra el plano general de distribución de áreas de la estación de servicio.

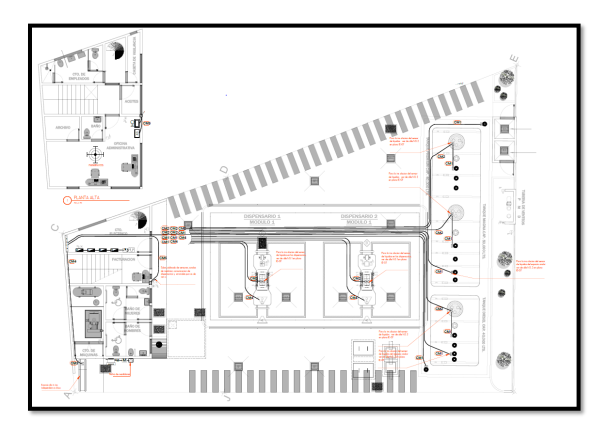


Ilustración 9 Descripción de las áreas del proyecto.

Considerando que este estudio presenta un enfoque ambiental, a continuación, se mencionan las especificaciones técnicas que están dirigidas a evitar posibles riesgos de contaminación en el sitio y zonas aledañas, haciendo énfasis en que este tipo de instalación (Estación de Servicio) tiene una baja probabilidad de presentar contingencias ambientales, debido a la infraestructura de seguridad con la que cuenta de acuerdo con la normatividad emitida y regulada por PEMEX Refinación.

\_\_\_\_\_

# Especificaciones del cuarto de sucios.

El espacio para el depósito de desperdicios estará en función de los requerimientos del proyecto y puede utilizarse para atender las necesidades de otros servicios complementarios; el piso estará convenientemente drenado al sistema de drenaje aceitoso y cercado con materiales que permitan ocultar los contenedores o tambos que aloja en su interior, con una altura no menor a 1.80 m.

Se ubicará fuera del alcance visual de las áreas de atención al público, así como de la zona de almacenamiento, alejadas de estas y en un área específica en donde no produce molestias por malos olores o apariencia desagradable y tendrá fácil acceso para el desalojo de los desperdicios generados, de tal manera que no intervenga con el flujo vehicular de otras zonas y esta contiguo a las zonas que generan mayor basura.

### Especificaciones para drenajes.

Se tendrán redes separadas para los drenajes: pluvial, sanitario y aceitoso.

La red pluvial capta exclusivamente las aguas de lluvia provenientes de las diversas techumbres de la Estación de Servicio y las de circulación que no correspondan al área de almacenamiento de combustibles. El drenaje sanitario capta exclusivamente las aguas negras de los servicios sanitarios. El drenaje aceitoso capta exclusivamente las aguas aceitosas provenientes de las áreas de despacho y almacenamiento.

La tubería para el drenaje interior de los edificios es de fierro fundido, PVC o de otros materiales comerciales, con los diámetros que determinados en los resultados del proyecto de instalaciones. Para zonas de almacenamiento de combustible o de despacho, dicha tubería es de concreto, polietileno de alta densidad que es un material que resiste la corrosión de residuos aceitosos y cumple con estándares nacionales e internacionales.

Los recolectores de líquidos aceitosos tales como registros, areneros y trampas de grasas y combustibles, están construidos de concreto armado y/o polietileno de alta densidad.

Está prohibida la caída libre de aguas pluviales de las techumbres hacia el piso. Opcionalmente, las aguas pluviales se canalizan para el riego de áreas verdes y/o en caso de existir arroyos se verterán en el mismo previo tratamiento.

En la zona de almacenamiento se ubicarán estratégicamente registros donde se captan el derrame de combustibles provocado por una posible contingencia durante la operación de descarga del autotanque al tanque de almacenamiento.

El volumen recolectado en las zonas de almacenamiento pasará por la trampa de combustibles antes de conectarse al colector municipal. Por ningún motivo se conectan los drenajes que contengan aguas aceitosas con los de aguas negras.

# Programa General de Trabajo

El programa calendarizado del proyecto se presenta a continuación, considerando la etapa de operación y abandono del proyecto, estimando una vida útil de 50 años.

ACTIVIDAD						ME	SES						AÑOS
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	01-50
PREPARACION DEL SITIO				'		PEN	DIENT	E				'	
CONSTRUCCIÓN						PENI	DIENT	Έ					
PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO						PEN	DIENT	E					
OPERACIÓN COMERCIAL					ı	PERM	ANEN	TE					
Arribo de autotanques	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Despacho del producto al consumidor	X	X	X	X	Х	X	X	Х	X	Х	X	Х	X
Otros servicios relacionados con el automóvil y suministros de productos.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MANTENIMIENTO													
Limpieza de áreas comunes	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X
Colocación de pintura		Χ		Х		X		X		X		Х	X
Pruebas de hermeticidad												Х	Х
Pruebas de sistema móvil												Х	X

Debido a que la estación de servicio no se encuentra construida no existen los elementos necesarios para iniciar a brindar el servicio.

Vinculación con los ordenamientos jurídicos aplicables en materia ambiental y, en su caso, con la regulación de uso del suelo

En lo que se refiere a este elemento son de gran importancia los planes y programas de desarrollo formulados tanto en el ámbito estatal como en el municipal a efecto de constatar la concordancia entre los objetivos del proyecto con los usos y destinos establecidos en dichos instrumentos

NOM.005-ASEA-2016: Diseño, Construcción, Operación, y Mantenimiento de Estaciones de Servicio para Almacenamiento y Expendio de Diesel y Gasolinas.

Bajo esta perspectiva, el proyecto de la Estación de Servicio de combustible denominado "SERVICIO EL AMATE DE ZAPATA S.A. DE C.V." está apegada a la **NOM-005-ASEA-2016**, desde su diseño, construcción y operación.

## Ley general de equilibrio ecológico y protección al medio ambiente

El proyecto es viable debido a que, en ninguna de sus fases para construcción, operación, y mantenimiento causa desequilibrio ecológico o rebasa los límites y condiciones establecidos en las disposiciones aplicables para proteger el ambiente y preservar y restaurar los ecosistemas, a fin de evitar o reducir al mínimo los efectos negativos que esto pueda causar sobre el ambiente.

## Ley General Para La Prevención Y Gestión Integral De Los Residuos (LGPGIR)

El Proyecto contempla la implementación de un Programa interno de manejo de residuos de manejo especial, la mayoría de los cuales se generará durante la etapa de mantenimiento y abandono del proyecto. La ejecución de este programa garantizará la disposición adecuada de los mismos.

### Ley General De Vida Silvestre

El artículo 18 menciona que los propietarios y legítimos poseedores de predios en donde se distribuye la silvestre, tendrán el derecho a realizar su aprovechamiento sustentable y la obligación de contribuir a conservar el hábitat conforme a lo establecido en la presente Ley; asimismo podrán transferir esta prerrogativa a terceros, conservando el derecho a participar de los beneficios que se deriven de dicho aprovechamiento.

\_\_\_\_\_

Durante los trabajos de campo realizados en el área de afectación del Proyecto no se encontraron especies en estatus de conservación según la NOM-059-SEMARNAT-2010

En todo caso, la conservación y protección de la fauna silvestre señalada en lo que antecede y demás que se localice en el predio, se llevará a cabo mediante la implementación del Programa de Vigilancia Ambiental, en lo tangente al rubro de flora y fauna.

## Programas De Ordenamiento Ecológico

El sitio destinado a la operación del proyecto se encuentra inmerso en una zona en la cual inciden instrumentos normativos relacionados con la ordenación de los usos de suelo, y denominados de manera general como Programas de Ordenamiento Ecológico.

Bajo esta perspectiva, los ordenamientos ecológicos a los cuales se debe sujetar la empresa son:

## I. Programa De Ordenamiento General Del Territorio

### II. Programa de Ordenamiento Ecológico Regional del Estado de Morelos

Con base en el Sistema de Información Geográfica de Evaluación de Impacto Ambiental (SIGEIA), el predio donde se ubica el proyecto incide en los siguientes ordenamientos ecológicos:

### Ordenamiento Ecológico General del Territorio

El objeto del POEGT es 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.

Fundamentando lo anterior, para cada uno de los lineamientos citados, se determina que no existe restricción en ninguno de ellos que impidan el desarrollo del proyecto en la zona elegida, además de que el sitio del proyecto se encuentra totalmente dentro de una zona urbana, por el contrario, cumplirá varios de los objetivos del presente ordenamiento como el de aumentar la calidad ecológica de los predios y mejorar la calidad de vida de los habitantes de la región.

# Programa De Ordenamiento Ecológico Regional Del Estado De Morelos.

El Ordenamiento Ecológico es una herramienta de planeación y evaluación para orientar los usos del suelo, los criterios ecológicos y las actividades productivas. Fue establecido con base en el Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) en materia de Ordenamiento Ecológico en agosto de 2003 para lograr la preservación y protección del medio ambiente y desarrollar aprovechamientos sustentables de los recursos naturales. Este instrumento utiliza una combinación de estrategias, acciones y regulaciones para promover actividades sustentables, la protección de los recursos naturales y definir usos más adecuados para los recursos.

Los puntos importantes a lograr con el presente instrumento son los siguientes:

- 1. Fortalecer el sistema de áreas naturales protegidas (ANP). Actualmente la mayor parte de las áreas naturales protegidas bajo jurisdicción federal o estatal del estado cuentan con un plan de manejo. El objetivo es lograr que también las restantes ANP cuenten con este instrumento. Además, se propone una estrategia para añadir al sistema de ANP nuevas áreas que la presente propuesta se asignan a política de preservación o a protección.
- 2. Realizar esfuerzos de restauración a corto plazo para recuperar ecosistemas perturbados ubicados en pendientes menores al 45% y someterlos a un aprovechamiento forestal de productos maderables y no maderables. Al mismo tiempo recuperar los ecosistemas perturbados ubicados en pendientes arriba del 45% y preservarlos fomentando programas de manejo forestal. De esta forma se tendrán bosques y selvas manejados, lo que disminuirá los aprovechamientos clandestinos y fomentará la industria de la madera.

- 3. En los ecosistemas de selva baja caducifolia aplicar políticas de preservación de este ecosistema.
- 4. Frenar en las periferias de las áreas urbanas el cambio de uso del suelo en las áreas agrícolas o en los ecosistemas ubicados alrededor de las ciudades coadyuvando así las políticas de incremento de la densidad de población prevista en los programas de desarrollo urbano.
- 5. Garantizar el manejo sustentable del agua, de los suelos y de los ecosistemas del estado y el desarrollo de las actividades productivas a través de la aplicación de estrategias específicas.

# Representación gráfica del Área de Influencia

El área de influencia se delimito por las localidades y municipios, así como los aspectos abióticos y bióticos del municipio de Atlatlahucan que inciden dentro de la misma, las localidades y municipios que se benefician de la operación de la estación de servicio, así como la Carretera KM 88-Totolapan que permite el fácil acceso a las instalaciones de la estación de servicio convirtiéndose en un beneficio más de la estación.

# Área de Influencia del Proyecto

	AREA DE INFLUENCIA (AI)
DELIMITACION DEL AI	Municipio de Atlatlahucan, se delimito en base al beneficio de la operación de la estación de servicio que les producirá a los habitantes de las diferentes localidades cercanos al municipio donde se ubica, se delimito dentro del área de influencia del KM 88 ya que pasará por la estación de servicio con beneficios para los automovilistas y camiones de transporte para la fácil adquisición de combustible.
DIMENSION DE LA SUPERFICIE	Radio: 2,672.00 metros Área: 2,240.79 Ha

### Justificación del Al

Considerando que los límites establecidos por INEGI para las Áreas Geográficas Básicas del tipo Urbano AGEBS las cuales nos permiten delimitar nuestro Área de Influencia (AI) pues permiten al entrono básico indispensable para estudiar la función ambiental, económica y social de los recursos naturales y su dinámica con fines de conservación y manejo sustentable, para efectos de este estudio se tomará

como área de influencia en donde aloja el predio, a partir de la información disponible en el Programa de Ordenamiento Ecológico General.

El Área de Influencia (AI) presenta su elevación máxima en su región norte ya que se trata específicamente de un espacio totalmente urbanizado.

Desde el punto de vista de su salida, esta área de influencia es delimitada por las consideraciones de límites municipales y aspectos del tipo legal, así mismo por las características de prestación de servicios por parte de los H. Ayuntamientos.

El área de influencia se delimito de esta manera debido al impacto positivo que tendrá en los habitantes del municipio de Atlatlahucan tomando en cuenta que todas las localidades de dicho municipio tendrán un beneficio con la creación de la estación de servicio se generaran empleos con su operación y a la vez se atenderá el requerimiento de combustible para el trasporte de los habitantes hacia su trabajo, escuelas o actividades diarias, dentro del área de influencia intervine el KM 88, esta es de suma importancia para el área de influencia debido a que por ella circulan transportistas y visitantes a diferentes municipios de la región lo que hace que la estación de servicio brinde beneficios para todas estas personas que requieran de combustible.

# Diagnóstico ambiental del Área de Influencia

En la Zona de Atlatlahucan, la densidad de población ha presentado una tendencia ascendente con respecto a las registradas en la entidad y la región, resultado de la dinámica económica que han experimentado, aunado a las relaciones de funcionalidad que ejercen entre sí.

La dinámica demográfica entremezclada con los factores que determinan la localización espacial de la población y actividades económicas, han incidido en un patrón de elevada densidad demográfica, en donde este proceso se ha ligado estrechamente con la conformación y etapas de metropolización que ha presentado, la introducción de industria a un ritmo acelerado y al constante tránsito vehicular como vía alterna para habitantes que viajen a diversas ciudades de Morelos por medio de la carretera federal que cruza en el mismo, por ello la tendencia de incrementar la capacidad de empleo, infraestructura y servicios, entre otros, para satisfacer las necesidades básicas de sus habitantes. Por ello que el impacto ambiental ha sido paralelo al crecimiento, aunado a la necesidad de la Estación de servicio, estos han sido mínimos.

Los factores climáticos como son temperatura y régimen pluvial, aunados al tipo de suelo y la geología han sido factores para la presencia regional de zonas de agricultura, así como para el desarrollo poblacional, sin embargo, debido al

crecimiento que ha tenido el municipio de Atlatlahucan, actualmente las actividades de agricultura únicamente se llevan a cabo en zonas colindantes a la región urbana, por lo que en el sitio del proyecto se cuenta con infraestructura urbana existente.

La superficie donde se llevará a cabo la obra presenta disminución y alteración de la vegetación natural, debido a la acción antrópica previa y las condiciones de la región netamente urbana, de tal forma que hoy en día solo existen algunas especies del estrato herbáceo indicadoras de perturbación. Conforme a las visitas técnicas realizadas no se detectó la presencia de especies consideradas con estatus por la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010.

# Área de influencia Modificada

El área de influencia modificada es aquel que se deriva de la operación de la Estación de Servicio "SERVICIO EL AMATE DE ZAPATA S.A. DE C.V.", generando con ello impactos ambientales en el área de influencia por el desarrollo de cada una de las etapas del proyecto.

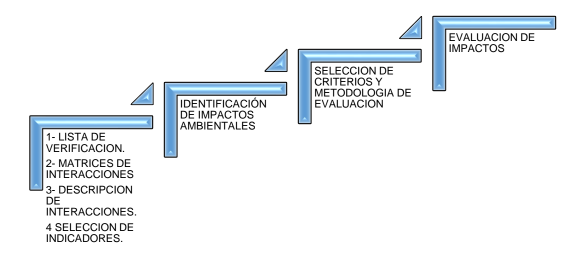
Teniendo como base la información analizada antes, se sabe que el área donde se establecerá el proyecto fue modificada por la urbanización posteriormente por la operación de la estación de servicio, especialmente en los componentes de vegetación y suelo. En términos generales y como efecto de las actividades a realizar durante las distintas etapas, los recursos naturales que sufrirán impactos de acuerdo a su naturaleza misma son por una parte el recurso suelo y consecuentemente la vegetación existente como recurso biótico, aunado además a la escenografía natural que como producto de las actividades del proyecto sufrirá la geomorfología en el sitio propuesto.

# Identificación de Los Impactos Ambientales

En este apartado se identifican y evalúan los posibles impactos ambientales, tanto positivos como negativos, que puede generar la construcción, operación, mantenimiento, y distribución del proyecto denominado "SERVICIO EL AMATE DE ZAPATA S.A. DE C.V." que se ubicara en el Municipio de Atlatlahucan, Morelos.

El estudio permite identificar, medir e interpretar el alcance de los diversos impactos que pueda generar el proyecto. Sin embargo, las técnicas de medición pueden implicar fluctuación de resultados (por ejemplo, tratar de medir concentraciones en

el aire o cuantificar exactamente volúmenes de suelo y sus posibles efectos), de modo que la interpretación puede variar por las mismas razones que la medición y, además, implicar que un impacto sea adverso en vez de benéfico (o viceversa).



# Actividades que contempla el proyecto

Etapa del proyecto	Actividad
Preparación del sitio	Preparación y Nivelación
	Cortes y terraplenes
	Obra de conducción hidráulica
Construcción	Excavaciones
	Terracerías
	Acarreos
	Instalación de tanques de almacenamiento
	Combustible
	Techumbres y edificios
	Áreas de circulación
	Limpieza
Operación, Mantenimiento y	Llenado de tanques de almacenamiento
Distribución	Servicio de las válvulas
	Funcionamiento de servicio eléctrico
	Mantenimiento del sistema de protección
	Verificaciones funcionales de los sistemas de medición,
	protección, seguridad y alarma
	Ajuste de los componentes de las bombas, calibración
	de los instrumentos, dispositivos de alivio y alarma
	Servicio de locales.
Abandono del sitio	Desmantelamiento de los tanques y bombas.

\_\_\_\_\_

Desmantelamiento de los edificios

Para la identificación y evaluación de impacto ambiental, se considera como **componente ambiental** a todo elemento del medio ambiente donde se desarrolla la vida; mientras que el **factor ambiental** se define como el atributo que define la condición de un componente ambiental. A partir de la caracterización y diagnóstico del área de estudio, se elaboró el listado de componentes y factores ambientales que podrán ser afectados por el proyecto.

## Componentes y factores ambientales

Componentes ambientales	Factores ambientales
Aire	Calidad del aire
	Nivel sonoro
Geología y geomorfología	Relieve
	Riesgo geológico
Suelo	Pérdida de suelo
	Características fisicoquímicas
Hidrología superficial	Calidad del agua
Hidrología subterránea	Recarga de acuíferos
Vegetación terrestre	Cobertura
	Composición florística
Fauna terrestre	Hábitat terrestre
	Composición faunística
Paisaje	Calidad paisajística
Medio socioeconómico	Servicios
	Empleo

Una vez definidas las listas de verificación, se emplearon para integrar las matrices de interacción, de donde se identificaron los componentes y factores ambientales que podrían ser afectados por las distintas actividades del proyecto en cada una de sus etapas.

#### **Matrices Interactivas**

La identificación de los impactos ambientales que pudiera ocasionar la actividad del proyecto se realizó utilizando una matriz de relación causa-efecto. La matriz que resulta, es un cuadro de doble entrada, en una de las cuales se disponen por un lado las actividades del proyecto en cada una de sus etapas y por el otro los elementos o factores ambientales relevantes receptores de tales efectos. En la matriz se señalan con una "1" las casillas donde se prevé que se produzca una interacción, es decir impactos potenciales (Gómez, 1999).

CONSTRUCCION, OF ERACION, MANTENIMIENTO I DISTRIBUCION DE LA ESTACION DE SERVICIO SERVICIO LE AMATE DE ZAPATA S.A. DE C.V.

En esta matriz se identificaron las interacciones de 4 etapas del proyecto con 26 actividades del proyecto con 40 elementos del entorno, definiendo cuales son positivas, negativas y sin presencia.

			ЕТАРА	Pr	epar s	ació itio	n de	Э			Со	nstı	rucci	ón				Ope	racio	ón y l	Man	iteni	mie	nto		А	ban	don	0	NEGATIVOS IMPACTOS	POSITIVOS IMPACTOS	TOTAL DE
	PROYECTO ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO EL AMATE DE ZAPATA S.A. DE C.V."		ACTIVIDAD / ELEMENTO	Contratación de personal	Estudios Técnicos	Delimitaciones	Despalme	Compactación superficial	Resguardo de residuos de la remoción	Excavación	Transporte de materiales e insumos al	Construcción de la estación de	Excavación para líneas de agua, drenaje,	Instalación de líneas de conducción de	Revegetación y jardinería	Manejo de Residuos	Operación de la estación de	Contratación de personal de apoyo	Uso de Agua	Generación de residuos	Mantenimiento	Jardinería	Mantenimiento de Sistemas	Manejo de residuos por mantenimiento	Desmantelamiento	Demolición	Colecta de materiales	Deposito en sitio final	Restauración del sitio			
EN	MATRIZ DE INTERACCIÓN ITRE ACTIVIDAD Y FACTORES	ES	FACTOR O ELEMENTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
	MICROCLIMA	1	Temperatura	0	0	0	N	0	0	0	0	N	N	N	Р	0	0	0	Р	0	Р	Р	Р	0	N	N	Р	0	Р	6	7	13
		2	Humedad	0	0	0	N	0	0	N	0	N	N	N	Р	0	0	0	Р	0	Р	Р	Р	N	N	N	Р	N	Р	9	7	16
MEDIO FÍSICO		3	Nivel de partículas suspendidas	0	0	0	N	0	0	N	N	N	N	N	Р	0	0	0	Р	0	0	Р	0	N	N	N	N	N	Р	11	4	15
IO F	CALIDAD DEL AIRE	4	Olores y gases	0	0	0	0	0	0	0	N	N	0	0	Р	Р	N	0	0	0	Р	0	Р	0	0	N	0	0	Р	4	5	9
MED		5	Nivel de ruido	0	0	0	N	0	0	N	N	N	N	N	Р	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	N	0	0	Р	8	2	10
		6	Grado de erosión	0	0	0	N	0	0	0	0	N	N	N	Р	Р	N	0	Р	0	0	Р	0	0	N	N	0	0	Р	7	5	12
	SUELO	7	Características físicas y químicas	0	0	0	N	0	0	0	N	N	N	N	Р	Р	N	0	0	0	N	Р	0	N	N	N	Р	N	Р	11	5	16

RESUMEN

		8	Calidad del agua	0	0	0	N	0	0	0	0	N	N	0	Р	Р	0	0	N	0	N	Р	Р	0	N	N	Р	0	Р	7	6	13
	RÍOS, ARROYOS Y/O CORRIENTES SUPERFICIALES	9	Variaciones del flujo de la corriente	0	0	0	N	0	0	0	0	N	N	0	Р	0	Р	0	0	0	0	0	Р	0	Р	Р	0	0	Р	3	6	9
GÍA		10	Drenaje (escurrimientos)	0	0	0	N	0	0	0	Ν	N	N	0	Р	0	Р	0	0	0	Р	Р	0	0	Р	Р	0	0	Р	4	7	11
HIDROLOGÍA		11	Calidad del agua	0	0	0	0	0	0	0	0	N	0	0	Р	Р	0	0	0	0	0	Р	Р	0	0	0	0	0	Р	1	5	6
HIDI		12	Nivel freático	0	0	0	0	0	0	0	0	N	0	0	Р	Р	0	0	0	0	0	0	Р	0	0	0	0	0	Р	1	4	5
	AGUAS SUBTERRÁNEAS		Dirección de las corrientes subterráneas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р	0	1	1
		14	Recarga del acuífero	0	0	0	N	0	0	0	0	N	0	0	Р	0	0	0	0	0	0	0	Р	0	Р	Р	0	0	Р	2	5	7

\_\_\_\_\_

		15	Vegetación	0	0	0	N	0	0	0	0	N	N	N	Р	Р	0	0	Р	0	Р	Р	Р	0	Р	Р	0	0	Р	4	9	13
		16	Especies de valor económico (uso o comercial)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р	Р	0	0	0	0	Р	Р	0	0	0	0	0	0	Р	0	5	5
	FLORA	17	Relación especies nativas/exóticas	0	0	0	N	0	0	0	0	N	0	0	Р	Р	0	0	0	0	Р	Р	0	0	0	0	0	0	Р	2	5	7
		18	Esp. endémicas y/o en peligro de extinción	0	0	0	Z	0	0	0	0	Ζ	0	0	Р	0	Ζ	0	0	0	0	Z	0	0	Р	Р	0	0	Р	4	4	8
		19	Fauna	0	0	0	Ν	0	Р	N	0	Ν	N	N	Р	0	Ν	0	Р	0	N	Р	0	0	Р	Р	0	0	Р	7	7	14
ότιςο		20	Especies de valor económico (mercado o uso)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р	0	0	0	0	0	0	Р	0	0	0	0	0	0	Р	0	3	3
MEDIO BIÓTICO	FAUNA	21	Esp. endémicas y/o en peligro de extinción	0	0	0	N	0	0	0	0	N	0	0	Р	0	N	0	0	0	0	Р	0	0	Р	Р	0	0	Р	3	5	8
		22	Relación especies nativas/exóticas	0	0	0	N	0	0	0	0	N	N	N	Р	0	N	0	0	0	Р	Р	0	0	Р	Р	0	0	Р	5	6	11
		23	Hábitat	0	0	0	N	0	Р	N	0	N	N	N	Р	0	N	0	0	0	Р	Р	0	0	0	0	0	0	Р	6	5	11
	ECOSISTEMA	24	Cadenas alimenticias	0	0	0	N	0	0	0	0	N	N	N	Р	0	N	0	Р	0	Р	Р	0	0	Р	Р	Р	0	Р	5	8	13
	ECOSISTEMA	25	Diversidad de especies	0	0	0	N	0	0	0	0	N	N	N	Р	Р	N	0	0	0	0	Р	0	0	Р	Р	Р	0	Р	5	7	12
		26	Estructura	0	0	0	N	0	0	0	0	N	N	N	Р	Р	0	0	0	0	Р	Р	0	0	Р	Р	Р	0	Р	4	8	12
	PAISAJE	27	Visibilidad	0	0	0	N	0	0	0	0	N	N	N	Р	Р	N	0	0	N	Р	Р	0	N	Р	Р	Р	0	Р	7	8	15
	(Interrelación Hombre-	28	-	0	0	0	N	0	0	0	0	N	N	N	Р	Р	N	0	0	0	Р	0	Р	N	Р	Р	Р	0	Р	6	8	14
	Naturaleza)	29	Calidad Paisajística	0	0	0	N	0	0	0	0	N	N	N	Р	Р	N	0	0	N	Р	Р	Р	N	Р	N	Р	0	Р	8	8	16

RESUMEN

		30	Fragilidad	0	0	0	N	0	0	0	0	N	N	N	Р	Р	N	0	0	0	Р	0	Р	N	0	0	0	0	Р	6	5	11
		31	Índice de Marginación	Р	Р	Р	0	0	0	Р	0	0	0	0	0	0	Р	Р	0	0	0	0	0	0	Р	Р	Р	0	Р	0	10	10
	ELEMENTOS	32	Calidad de vida	Р	Р	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р	0	Р	Р	0	0	Р	Р	Р	Р	0	0	0	0	Р	0	10	10
	SOCIALES	33	Empleo	Р	Р	Р	0	0	0	Р	0	Р	0	0	0	0	Р	Р	0	0	Р	Р	Р	0	Р	Р	Р	0	Р	0	14	14
		34	Ingresos	Р	Р	Р	0	0	0	Р	0	Р	0	0	0	0	Р	Р	0	0	Р	Р	Р	0	Р	Р	Р	0	Р	0	14	14
ЭМІСО		35	Patrones culturales	Р	Р	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р	0	0	0	0	Р	0	0	0	0	0	0	Р	0	5	5
MEDIO SOCIOECONÓMICO	EDUCACIÓN Y CULTURA	36	Sitios de patrimonio históricos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EDIO SC		37	Modelo urbanístico	0	0	0	0	0	0	0	0	Р	0	0	Р	0	Р	Р	0	0	0	Р	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
Σ	ACTIVIDADES PRODUCTIVAS Y ECONOMÍA	38	Economía local	Р	Р	0	0	0	0	Р	Р	Р	Р	Р	Р	0	Р	Р	0	0	0	Р	0	Р	N	0	0	0	0	1	12	13
	URBANISMO	39	Crecimiento urbano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р	0	N	Р	N	N	0	0	0	0	Р	Р	0	Р	Р	3	6	9
	ORBANISIVIO	40	Diversidad de usos de suelo	0	0	0	N	0	0	0	0	0	0	0	Р	Р	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
			IMPACTOS NEGATIVOS	0	0	0	25	0	0	5	5	27	20	17	0	0	15	0	2	3	3	1	0	7	8	9	1	3	0	151		
	TOTALES		IMPACTOS POSITIVOS	6	6	3	0	0	2	4	1	4	1	1	34	16	9	7	7	0	18	27	15	2	18	17	13	1	36		248	
			TOTAL, DE INTERACCIÓN	6	6	3	25	0	2	9	6	31	21	18	34	16	24	7	9	3	21	28	15	9	26	26	14	4	36			399

RESUMEN

Al analizar las interacciones entre las actividades de la obra y los factores ambientales, se pudieron identificar 399 interacciones, de las cuales 151 resultaban negativas y 248 positivas. De las actividades negativas las que generan más impactos negativos son en orden de importancia, por el número de interacciones, las siguientes:

- 1. Construcción de una Estación de servicio
- Despalme
- 3. Excavación para líneas de agua, drenaje y electricidad
- 4. Instalación de líneas de conducción de agua, drenaje y electricidad

Estas actividades presentan entre 27, 25, 20 y 17 interacciones negativas con los elementos del ambiente respectivamente, con un promedio de 22.25, en especial con los medios físico y biótico.

Por otra parte, las actividades con mayores interacciones positivas con el entorno son la restauración del sitio en el caso del hipotético abandono y desmantelamiento, así como la revegetación del terreno. También la jardinería puede dar como resultado un impacto muy benéfico. Así tienen 36, 34 y 27 interacciones positivas con el entorno respectivamente.

Sin embargo, el número de interacciones o impactos positivos y negativos no refleja la magnitud de estos impactos, por lo que es necesario evaluarlos con base en sus características y atributos. Esto se analizará en el siguiente apartado.

CONSTRUCCION, OF ERACION, MANTENIMIENTO I DISTRIBUCION DE LA ESTACION DE SERVICIO SERVICIO LE AMATE DE ZAPATA S.A. DE C.V.

# En esta matriz se califican los impactos de acuerdo con su magnitud

	ETAPA	Prepara	ación de	sitio				Const	trucci	ión				1	Opera	ıción	у Ма	nteni	mient	:0			Aba	ındon	0		
PROYECTO ESTACIÓN DE SERVICIO "SERVICIO EL AMATE DE ZAPATA S.A. DE C.V."	ACTIVIDAD / ELEMENTO	Contratación de personal Estudios Técnicos	Delimitaciones	Despainte Compactación superficial	Resguardo de residuos de la remoción de la cubierta vegetal	Excavación	Transporte de materiales e insumos al sitio	Construcción de la estación de distribución y urbanización.	Excavación para líneas de agua, drenaje, comunicaciones y electricidad	Instalación de líneas de conducción de agua, drenaje y electricidad	Revegetación y jardinería	Manejo de Residuos	Operación de la estación de almacenamiento y distribución.	Contratación de personal de apoyo permanente	Uso de Agua	Generación de residuos	Mantenimiento	Marcolline in the state of the	Janunisia Mantanimianto da Gietamae	מב סומנים מס	Manejo de residuos por mantenimiento en la infraestructura	Desmantelamiento	Demolición	Colecta de materiales	Deposito en sitio final	Restauración del sitio	Impacto global por factor
MATRIZ DE INTERACCIÓN ENTRE ACTIVIDADES Y FACTORES	FACTOR O ELEMENTO	1	2 3	4	5	6 7	7 8	3	9 1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 23	24	25	26	

		141CD C C I I 14	1	Temperatura	0	0	0	-2	0	1	-1	0	-3	-2	-1	3	0	0	0	3	0	3	-3	2	0	1	-1	1	0	3	4
		MICROCLIMA	2	Humedad	0	0	0	-2	0	1	-3	0	-3	-2	-2	3	0	0	0	2	1	1	2	1	-1	1	-1	1	-1	3	1
	CA	LIDAD DEL AIRE	3	Nivel de partículas suspendidas	0	0	0	-1	0	0	-2	-1	2	-1	-1	3	0	0	0	1	0	0	1	0	-1	-1	-2	-1	-1	1	-4
	CA	ILIDAD DEL AINE	4	Olores y gases	0	0	0	0	0	-1	0	-1	-2	0	0	3	2	-2	0	1	0	1	0	1	0	0	-2	0	0	1	1
			5	Nivel de ruido	0	0	0	-1	0	0	-2	0	-2	-2	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	-2	0	0	0	-12
			6	Grado de erosión	0	0	0	-1	0	1	0	0	-2	-2	-1	3	2	-2	0	1	1	0	2	0	0	-1	-1	0	0	3	3
MEDIO FÍSICO		SUELO	7	Características físicas y químicas	0	0	0	-1	0	1	0	-1	-2	-1	-1	3	2	-3	0	0	2	-1	2	0	-1	-1	-1	1	-1	3	0
DIO			8	Calidad del agua	0	0	0	-1	0	1	0	0	-2	-1	0	2	1	0	0	-1	1	-1	1	2	0	-1	-1	1	0	3	4
ME		RÍOS, ARROYOS Y/O CORRIENTES SUPERFICIALES	9	Variaciones del flujo de la corriente	0	0	0	-2	0	1	0	-1	-3	-1	0	-2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	3	1
	OGÍA		10	Drenaje (escurrimientos)	0	0	0	-2	0	1	0	-1	-3	-1	0	3	0	1	0	0	-1	1	1	0	0	1	3	0	0	3	6
	HIDROLOGÍA		11	Calidad del agua	0	0	0	0	0	0	-1	-1	-2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	5
	H		12	Nivel freático	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	7
		AGUAS SUBTERRÁNEAS	13	Dirección de las corrientes subterráneas	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1
			14	Recarga del acuífero	0	0	0	-1	0	0	-1	-1	-1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	3	6
			15	Vegetación	0	0	0	-2	0	0	0	0	-3	-2	-1	3	2	0	0	2	2	1	2	2	0	0	0	0	0	3	9
	MEDIO BIOTICO		16	Especies de valor económico (uso o comercial)	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	6
	EDIO B	FLORA		Relación especies nativas/exóticas	0	0	0	0	0	0	0	0	-3	0	0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	6
	Σ		18	Esp. endémicas y/o en peligro de extinción	0	0	0	-1	0	0	0	0	-2	0	0	2	0	-2	0	0	0	0	-2	0	0	1	3	0	0	3	2

		19	Fauna	0	0	0	-1	0	2	-2	0	-3	-2	-1	3	1	-2	0	2	1	-1	1	0	0	1	3	0	0	3	5
		20	Especies de valor económico (mercado o uso)	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	6
	FAUNA	21	Esp. endémicas y/o en peligro de extinción	0	0	0	-1	0	0	0	0	-3	0	0	2	0	-3	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	3	3
		22	Relación especies nativas/exóticas	0	0	0	-1	0	0	-1	0	-3	-2	-1	3	0	-3	0	0	0	1	1	0	0	1	3	0	0	3	1
		23	Hábitat	0	0	0	-2	0	2	-2	0	-3	-2	-1	3	0	-3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	-3
	ECOSISTEMA	24	Cadenas alimenticias	0	0	0	-2	0	0	0	0	-2	-2	-1	3	0	-3	0	2	0	1	2	0	0	1	3	1	0	3	6
	ECOSISTEIVIA	25	Diversidad de especies	0	0	0	-2	0	0	0	0	-2	-2	-1	3	1	-2	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	3	4
		26	Estructura	0	0	0	-2	0	0	0	0	-3	-2	-1	3	1	0	0	0	Р	1	1	0	0	1	3	1	0	3	6
	PAISAJE (Interrelación Hombre-	27	Visibilidad	0	0	0	-1	0	0	0	0	-3	-2	-1	3	1	3	0	0	-1	1	2	0	-1	2	3	2	0	3	11
		28	Singularidad	0	0	0	-1	0	0	0	0	-3	-2	-1	3	1	-3	0	0	0	1	0	1	-1	2	3	2	0	3	5
		29	Calidad Paisajística	0	0	0	-1	0	0	0	0	-3	-2	-2	3	1	-3	0	0	-1	1	2	1	-1	2	2	2	0	3	4
	Naturaleza)	30	Fragilidad	0	0	0	-1	0	0	0	0	-2	-1	-1	3	1	-2	0	0	0	1	0	1	-1	0	0	0	0	3	1
		31	Índice de Marginación	3	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	21
<u> </u>	ELEMENTOS	32	Calidad de vida	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	12
ΚÓΜ	SOCIALES	33	Empleo	3	1	1	1	0	0	2	1	2	1	1	2	0	1	2	0	0	2	1	1	0	1	1	1	0	1	26
ECO		34	Ingresos	1	1	1	1	0	0	2	1	2	1	1	2	0	1	2	0	0	2	1	1	0	1	1	1	0	1	24
SOCIOI		35	Patrones culturales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	5
МЕDIО SOCIOECONÓMICO	EDUCACIÓN Y CULTURA	36	Sitios de patrimonio históricos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		37	Modelo de infraestructura	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7

ACTIVIDADE PRODUCTIVA Y ECONOMI	s 38	Economía local	3	3	0	0	0	1	1	1	3	1	1	1	0	3	2	0	0	1	2	0	1	-2	0	0	0	0	22
LIDDANICA	39	Crecimiento urbano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	-3	1	-1	-3	0	0	0	0	2	3	0	1	3	6
URBANISMO		Diversidad de usos de suelo	0	0	0	-3	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Suma de impacto actividad	posi	itivos por	12	7	3	3	0	12	6	4	12	4	4	92	20	11	10	14	10	23	36	18	2	23	42	16	1	92	477
Suma de impacto actividad	neg	ativos por	0	0	0	-35	0	-1	-15	-9	-66	-34	-19	-2	0	-33	0	-2	-6	-3	-5	0	-7	-8	-11	-1	-3	0	-260
Valor total			12	7	3	-32	0	11	-9	-5	-54	-30	-15	90	20	-22	10	12	4	20	31	18	-5	15	31	15	-2	92	217
Nivel			_	B+	_	B-	N	B+	_	B-	M-	B-	B-	A+	,	В-	1	J	B+	B+	1	B+	B-	,	ı	B+	B-		

El nivel, ya sea positivo o negativo, presenta los siguientes rangos: 0= Nulo (N), de 1 a 40= Bajo (B), de 41 a 80 = Medio (M) y de 81 a 120= Alto (A)

En esta matriz se observó que existen 1,040 conjugaciones entre las acciones del proyecto (incluyendo las de abandono, lo cual es poco probable) y los factores ambientales.

El valor total acumulado de los impactos positivos es de 477 impactos, mientras que el de los negativos es de -260, dando un total de 217, por lo que es en general un impacto positivo.

De los 40 factores evaluados, todos en general tienen un nivel de impacto global bajo, ya sea positivo o negativo. Sólo 4 factores tienen un nivel de impacto global negativo:

- Nivel de ruido
- Nivel de partículas suspendidas
- Hábitat
- Dirección de corrientes subterráneas

En el caso de los positivos, en su gran mayoría son de nivel bajo, sólo dos presentan un nivel alto y uno de ellos es hipotético, suponiendo que se abandonará la obra, se demoliera y se restaurará, lo cual es muy remoto.

# Medidas preventivas y de mitigación de los impactos ambientales.

Factores ambientales	Actividad	Descripción del daño ambiental	la medida de prevención o mitigación.	estrategia
_		IITIGACION DURANTE		•
OPERACIO		TO Y DISTRIBUCION DE EL AMATE DE ZAPATA		SERVICIO
Hidrología subterránea	Generación de aguas residuales	No habrá generación de agua residual	El agua residual sanitaria es recolectada a la red de drenaje	Mantenimiento mensual de la red.

			suelo a los mantos freáticos		
Calidad suelo	del	Manejo de residuos sólidos		Para el manejo de los residuos sólidos no peligrosos se requiere contar con la cantidad necesaria de botes de basura, estos deben de ser de material durable y rígidos, pueden ser fijos, tendrán bolsas de plástico y tapa fácil de manejar, para que los residuos no vayan a ser removidos por el aire, o mojados Los botes están especificados, mediante etiquetas y señalamientos, el tipo de residuo se permite disponer en cada uno y estarán clasificados de acuerdo a la reglamentación estatal vigente en residuos orgánicos (identificados en color y vardo)	Programa de manejo de residuos.  Capacitación al personal
				orgánicos	
				(identificados en color naranja). Junto a estos recipientes de separación	

primaria se	
cuenta con un	
recipiente	
independiente de	
plástico	
identificado en	
color verde para	
los residuos	
orgánicos. En los	
sanitarios se	
cuenta con botes	
identificados en	
color naranja para	
los residuos	
sanitarios	
generados en	
estas áreas.	
Los residuos no	
peligrosos son	
recolectados por	
una empresa	
particular	
debidamente	
autorizada para	
este fin, para que	
se encargue de	
su disposición	
final en un sitio	
debidamente	
autorizado	
localizado en las	
inmediaciones de	
la estación.	
El manejo de los	
residuos	
peligrosos se	
sujeta a lo	
establecido en las	
disposiciones	
jurídicas	
federales	
vigentes y	
aplicables en la	
materia. La	
estación se dará	
de alta ante la	
SEMARNAT	
como pequeño	

generador de residuos peligrosos y llevará conforme a la ley las bitácoras correspondientes. El manejo de los residuos sólidos urbanos debe privilegiar la	
peligrosos y llevará conforme a la ley las bitácoras correspondientes. El manejo de los residuos sólidos urbanos debe	
llevará conforme a la ley las bitácoras correspondientes. El manejo de los residuos sólidos urbanos debe	
a la ley las bitácoras correspondientes. El manejo de los residuos sólidos urbanos debe	
bitácoras correspondientes. El manejo de los residuos sólidos urbanos debe	
correspondientes. El manejo de los residuos sólidos urbanos debe	
El manejo de los residuos sólidos urbanos debe	
residuos sólidos urbanos debe	
urbanos debe	
nrivilegiar la	
separación en	
orgánicos e	
inorgánicos para	
posterior	
almacenamiento	
y disposición en	
los sitios que	
señale la	
autoridad local	
competente.	
Cuando se	
generan residuos	
susceptibles de	
reutilizarse tales	
como: madera,	
papel, vidrio,	
metales y	
plásticos, éstos	
pueden	
separarse y	
enviarse a	
empresas que los	
aprovechen o	
valoren.	
Se impartirán	
cursos de	
capacitación al	
personal para el	
manejo adecuado	
de los residuos.	
CalidadRecibo,La presencia de la La estaciónProgra	
paisajística almacenamiento estación provoca una cuenta con zonas jardine	-
	stación
	especies
sitio. La estación será amortiguarán el Nativa	ıs
visible desde la efecto negativo	
carretera. sobre el paisaje.	

			Es importante señalar que el estado de deterioro ambiental que tiene el predio, en virtud de las anteriores actividades que ahí se llevaron a cabo, cataloga al predio con una fragilidad ambiental "baja".	
Servicios e infraestructura	Manejo de residuos	Los residuos no peligrosos que se generan durante esta etapa están siendo dispuestos en sitios debidamente autorizados, lo cual provocará el incremento en el volumen de recepción de los sitios de disposición final	Los residuos están dispuestos en sitios debidamente autorizados y con la capacidad suficiente para la debida disposición de los mismos. Se tramitarán los permisos, convenios y/o contratos correspondientes.	Programa de manejo de residuos. Contratos y convenios
	Requerimientos de agua y electricidad	Durante la etapa de operación se incrementa la demanda de agua y energía eléctrica en la zona.  Durante la operación de la estación se utiliza agua proveniente de la red de agua del municipio.	Se maximizará al máximo la el reusó de agua.	Reusó de agua en actividades específicas.

## **Conclusiones**

Contrariamente a lo que comúnmente ocurre con proyectos, para la construcción del proyecto, el balance en cuanto al impacto generado es positivo, debido a que la

obra cumplirá con la normatividad en una zona de uso de suelo urbano, en un terreno ya afectado previamente y con una propuesta de asentamiento humano que al contar con medidas de mitigación y el uso de tecnología apropiada para solucionar algunos problemas, contribuye a evitar el deterioro de las condiciones del desarrollo urbano en el que estará inmerso, sobre de Carretera KM. 88-Totolapan y del predio donde se construirá.

De esta manera se puede concluir que el impacto ambiental en el área de influencia donde se desarrollará el proyecto sería positivo, considerando las medidas necesarias de prevención, mitigación y compensación de impactos ambientales. Por otra parte, pese a ser una obra que generará impactos ambientales permanentes y residuales, con las medidas propuestas, la calidad ambiental del terreno donde se realizará mejorará con la implementación del proyecto.

Asimismo, la evaluación mediante estas matrices permitirá orientar medidas de prevención, mitigación y compensación hacia los factores más afectados o vulnerables por impactos negativos, así como aprovechar las oportunidades que brindan las actividades que generan impactos positivos.

El conjunto de datos que se encuentran en este documento ha permitido evaluar, desde el punto de vista del impacto ambiental, las características del proyecto y su relación con el medio natural y social en el cual se instalará.

Del análisis del Presente Informe Preventivo de Impacto Ambiental, se determina que el proyecto Construcción, Operación, Mantenimiento y Distribución de la Estación de servicio "SERVICIO EL AMATE DE ZAPATA S.A. DE C.V." no compromete la calidad ecológica ni la integridad Funcional del Sistema Ambiental por lo que se considera que su instalación es viable, ya que como se justificó a lo largo de la información presentada, la superficie a ocupar por las instalaciones fueron afectadas previamente por las actividades urbanas que anteriormente se realizaban en dicho predio, así, como su ubicación en los márgenes de la carretera, lo que ha contribuido a repeler la fauna de la zona del predio del proyecto, aunado a lo anterior a que al momento de la selección del predio donde se encuentra el proyecto, se encontraba sin actividades.

Reafirmando lo anterior, se concluye que el proyecto que promueve la empresa se apega a los fundamentos del Programa de Ordenamiento Ecológico, al Plan Estatal de Desarrollo Urbano, Programas y ordenamientos de Áreas Naturales Protegidas, Plan de Desarrollo municipal mismos que son congruentes entre sí y a través de los cuales se dictamina la viabilidad del proyecto.

Los documentos jurídico - técnicos que integran este sistema estatal de planes de desarrollo urbano, constituyen el marco normativo para regular el impulso, control y consolidación del crecimiento urbano del Estado, así como para orientar la intervención de la sociedad y de los tres niveles de gobierno, para que, a través de acciones directas, convenidas, concertadas e inducidas se instrumenten sus objetivos y planteamientos.

El proyecto es viable ambientalmente; así mismo, cuenta con la aprobación de las autoridades tanto municipales como estatales a fin de que el aprovechamiento deba realizarse de forma sustentable, de esta manera el proyecto prevé la utilización de espacios que promueve el plan de desarrollo urbano.

A pesar de que las actividades operativas, no demandan el abastecimiento considerable de agua, este elemento es indispensable en el sistema de seguridad, así como su demanda para uso personal de los trabajadores, por lo que dentro del proyecto se promueven programas de ahorro para el consumo del mismo.

La operación del proyecto se considera viable desde el punto de vista técnico, considerando que el número de impactos ambientales totales es mínimo, a pesar de que los impactos adversos son mayoría, son susceptibles de mitigación y temporales. Los impactos adversos previstos durante la operación sólo son potenciales, es decir, que pueden suceder sólo en caso de accidentes, lo cual es poco probable y será minimizado con las medidas de prevención y seguridad de la estación, así como con los planes de ayuda mutua que se establezcan en la región. Por otra parte, entre los impactos benéficos, el proyecto contribuye en forma importante al desarrollo de la economía local, y municipal al contribuir a satisfacer la demanda de energéticos, que son impactos benéficos permanentes.