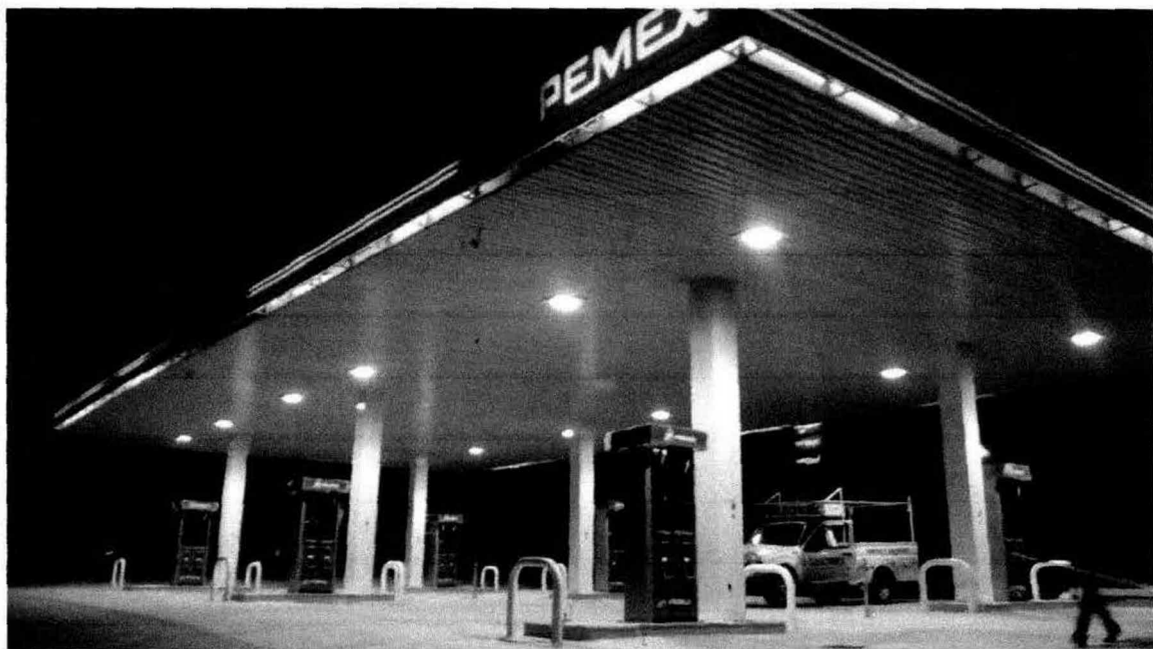




COMERCIALIZADORA DE HIDROCARBUROS MONTES AZULES, S. A. DE C. V.

ESTACIÓN DE SERVICIO CT - 11840



INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL

San Cristóbal de Las Casas

Agosto 2016

Contenido

I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, PROMOVENTE Y DEL REPRESENTANTE DEL ESTUDIO.....	4
I.1 Proyecto y Ubicación del Proyecto.....	4
I.1.1 Nombre del proyecto	4
I.1.2 Ubicación del proyecto.....	4
I.2 Datos Generales de la Empresa Promovente	4
I.2.1 Nombre o razón social.....	4
I.2.2 Registro federal de contribuyentes	4
I.2.3 Nombre y cargo del representante legal.....	4
I.2.4 Dirección del promovente o de su representante legal	4
I.3 Datos generales del Responsable de la elaboración del Informe Preventivo ...	5
I.3.1 Nombre o razón social.....	5
I.3.2 Registro federal de contribuyentes	5
I.3.3 Nombre del responsable técnico del estudio	5
I.3.4 Dirección del responsable técnico del estudio	5
II. REFERENCIAS, SEGÚN CORRESPONDA.	6
II. 1. A las Normas Oficiales Mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, descargas o el aprovechamiento de los recursos naturales, aplicables a la obra o actividad.....	6
II. 2. Al plan parcial de desarrollo urbano o de ordenamiento Ecológico en la cual queda incluida la obra o actividad.....	7
II. 3. A la Autorización de la Secretaría del parque industrial, en el que se ubique la obra o actividad.	9
III. ASPECTOS TÉCNICOS Y AMBIENTALES.....	10
III.1. La descripción general de la obra o actividad proyectada	10
III.1.1 Información general del proyecto	10
III.1.2 Selección del sitio	11
III.1.3 Ubicación física del proyecto y planos de localización.....	11
III.1.4 Inversión requerida.....	13
III.1.5 Dimensiones del proyecto.....	13



III.1.6	Uso actual de suelo y/o cuerpos de agua en el sitio del proyecto y en sus colindancias	14
III.1.7	Urbanización del área y descripción de servicios requeridos	15
III.1.8	Características particulares del proyecto	15
III.2.	La identificación de las sustancias o productos que se vayan a emplearse y que puedan impactar el ambiente, así como sus características físicas y químicas.....	20
III.3.	La identificación y estimación de las emisiones, descargas y residuos, cuya generación se prevea, así como las medidas de control que se pretenda llevar a cabo.....	24
III.4.	La Descripción del Ambiente y en su Caso, la Identificación de Otras Fuentes de Emisión de Contaminantes Existentes en el Área de Influencia del Proyecto.....	29
III.4.1	Descripción del Sitio o Área Seleccionada.....	29
III.4.2	Características Climáticas	32
III.4.3.	Intemperismos Severos.	36
III.5.	La Identificación de los Impactos Ambientales Significativos o Relevantes y la Determinación de las Acciones y Medidas para su Prevención Mitigación.....	39
III.5.1	Metodología para identificar y evaluar los impactos ambientales.....	39
III.5.2.	Medidas de mitigación y/o compensación de los impactos ambientales identificados en las diferentes etapas del proyecto.	43
III.6.	LOS PLANOS DE LOCALIZACIÓN DEL ÁREA EN LA QUE SE PRETENDE REALIZAR EL PROYECTO.	49
IV.	CONCLUSIONES	51
V.	BIBLIOGRAFÍA	52
VI.	GLOSARIO DE TÉRMINOS.....	54



I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, PROMOVENTE Y DEL REPRESENTANTE DEL ESTUDIO

I.1 Proyecto y Ubicación del Proyecto

I.1.1 Nombre del proyecto

"Gasolinera La Concordia"
Estación de Servicio CT – 11840

I.1.2 Ubicación del proyecto

El sitio en donde se pretende llevar a cabo la implementación del proyecto se ubica exactamente en la Carretera San Cristóbal de Las Casas – San Juan Chamula, a la altura del Kilómetro 0+380, San Cristóbal de Las Casas, Chiapas.

I.2 Datos Generales de la Empresa Promovente

I.2.1 Nombre o razón social

Comercializadora de Hidrocarburos Montes Azules, S. A. de C. V.

I.2.2 Registro federal de contribuyentes

RFC: CHM140919 – NW6

I.2.3 Nombre y cargo del representante legal

C. Beatriz Cristina González Gómez
Representante Legal de la Empresa

I.2.4 Dirección del promovente o de su representante legal

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



I.3 Datos generales del Responsable de la elaboración del Informe Preventivo

I.3.1 Nombre o razón social

C. José Manuel Gómez Ramos

I.3.2 Registro federal de contribuyentes

R. F. C.: [REDACTED] Registro Federal de Contribuyentes del responsable del estudio, artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP.

I.3.3 Nombre del responsable técnico del estudio

C. José Manuel Gómez Ramos

I.3.4 Dirección del responsable técnico del estudio

[REDACTED] Domicilio y teléfono del responsable técnico, artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP.



II. REFERENCIAS, SEGÚN CORRESPONDA.

II. 1. A las Normas Oficiales Mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, descargas o el aprovechamiento de los recursos naturales, aplicables a la obra o actividad.

a.1. Normatividad

Se revisaron las Normas Oficiales Mexicanas que están relacionadas con el tipo de proyecto a implementar, de las cuales solamente 4 tienen cierto grado de interrelación más estrecha con el ambiente existente en el área del proyecto, en su etapa de preparación y construcción:

NOM-044-SEMARNAT-1993.- Que establece los niveles máximos permisibles de emisión de hidrocarburos, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, partículas suspendidas totales y opacidad de humo proveniente del escape de motores que usen diésel como combustible y que se utilicen para la propulsión de vehículos automotores con peso bruto vehicular mayor de 3,857 kg. Se le asignó un valor estimativo bajo.

NOM-161-SEMARNAT-2011.- Que establece los criterios para clasificar a los residuos de manejo especial y determinar cuáles están sujetos a plan de manejo; el listado de los mismos, el procedimiento para la inclusión o exclusión a dicho listado; así como los elementos y procedimientos para la formulación de planes de manejo, cuyo valor asignado fue igualmente como bajo.

NOM-059-SEMARNAT-2010 (vigente al 2015).- Relativa a la protección ambiental-especies nativas de México de flora y fauna silvestre-categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio- lista de especies en riesgo. En este caso también se consideró un valor bajo, ya que no existe especie alguna catalogada en ningún "status".

NOM-080-SEMARNAT-1994.- Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación y su método de medición. Valor estimativo medio.



II. 2. Al plan parcial de desarrollo urbano o de ordenamiento Ecológico en la cual queda incluida la obra o actividad.

a) Plan de Gobierno 2012-2018

Según el Plan de Gobierno 2012-2018 del Gobierno Federal, se han establecido cinco ejes prioritarios entre los que destacan, el eje de Economía Competitiva y Generadora de Empleo, la cual promueve el incremento de inversión para una mayor tasa de crecimiento económico y una creación de empleos más dinámica. Es pertinente aclarar que, en la actualidad, la mayor restricción consiste en que la rentabilidad de la inversión es insuficiente, debido en parte a factores que elevan los costos de producción en el país.

Por otro lado, el eje de Sustentabilidad Ambiental esta inverso en este proyecto, específicamente en la estrategia 6.1. El de Promover el desarrollo de prácticas de gestión ambiental que contribuyan a la competitividad y el crecimiento económico

Por lo que el desarrollo del proyecto de la Estación de Servicio, beneficia al crecimiento económico del lugar y a la generación de empleo, por lo que se sustenta y cumple con los objetivos establecidos en al Plan de Gobierno 2012-2018, con lo cual aportará un beneficio a las ciudadanía al incrementar las actividades comerciales y productivas de la ciudad.

b) Plan Estatal de Desarrollo.

Promueve como líneas de acción la construcción de la infraestructura y los servicios adecuados para la atención a la población, mediante el fomento de la inversión privada para el desarrollo del proyecto, lo que le da factibilidad y congruencia a su realización.

c) Plan Municipal de Desarrollo.

El objetivo dentro del ámbito del desarrollo económico municipal es el de fomentar la actividad en los sectores productivos mediante la promoción de inversiones, aprovechando la vocación de servicios para impulsar el empleo de calidad y la redistribución del ingreso, manejando como línea de acción el de asesorar y apoyar a los empresarios para la realización de inversiones productivas como las que representa el presente proyecto de la estación de servicio, que satisfacen las necesidades de servicios dentro del municipio.



d) Programa de Desarrollo Urbano aplicable.

El Programa de Desarrollo Urbano de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas ubica al predio dentro de la zona urbana con el uso de suelo mixto (habitacional – Comercial), por lo que es congruente con el proyecto.

e) Planes o programas ecológicos de índole federal.

El área donde se pretende implementar el proyecto, se encuentra dentro de la zona urbana, por lo que no se contempla sitios que se encuentren dentro de ningún instrumento de planeación federal.

f) Programa de Ordenamiento Ecológico del Estado.

Con base en el Decreto del Programa de Ordenamiento Ecológico Territorial del Estado de Chiapas (2013), el predio donde se construirá la Estación de Servicio se localiza dentro de la Unidad de Gestión Ambiental No. 51 (UGA-51).

La UGA referida comprende una superficie total de 2,964.848 hectáreas y tiene como Política Territorial el Aprovechamiento Sustentable en dicha área; sus lineamientos primordiales están enfocados a lograr el desarrollo sustentable de las actividades agropecuarias con las mitigaciones respectivas de los impactos que estas generen y fomentando la creación de agro ecosistemas.

El uso predominante que el suelo detenta en dicha UGA es el agropecuario fuera de los centros urbanos, pero se realiza y recomiendan también la agricultura, ganadería agroturismo, ecoturismo, turismo y plantaciones.

Por otra parte, los usos recomendados bajo condicionantes son: el forestal enfocado a plantaciones comerciales, construcción de infraestructura, asentamientos humanos, acuacultura, minería, pesca e industrias, procurando siempre no afectar la vegetación conservada o perturbada, así como cumplir con los estudios ambientales correspondientes y remediar cualquier impacto que se genere.

En cuanto a los criterios ecológicos, los que mayormente tienen aplicación por la naturaleza del proyecto son los relacionados con la construcción de infraestructura y entre estos los que ejercen cierto grado de cumplimiento



están relacionados con el IF4 que hace referencia a las medidas de preservación de la integridad de los flujos hidrológicos para niveles ordinarios y extraordinarios de inundación, así como lo relativo a la conservación de la vegetación natural. Otro criterio ligado con la obra es el IF14, relativo a que en la construcción de cualquier tipo de infraestructura o equipamiento se deberá contar con un estudio previo de afectación a zonas de valor histórico, arqueológico o ecológico.

Adicionalmente se coadyuvará para el cumplimiento de las Estrategias relacionadas con el cambio climático, específicamente la 16, a través del establecimiento de una superficie mínima de áreas verdes, así como la 45 ligada a la sustentabilidad urbana, tales como la recolección de residuos sólidos peligrosos o no, separación de la basura en orgánica e inorgánica y el vertido de las aguas residuales al sistema de alcantarillado de la ciudad de Tapachula, cuyas aguas son tratadas en una Planta. Aunado a lo anterior, el proyecto cumplirá en su caso con la estrategia de la remediación de suelos que se apruebe por la SEMARNAT (51), así como con el control de la contaminación (52) del suelo, aire y agua en asentamientos humanos. Todo lo anterior de alguna forma está implícito en las estrictas medidas normativas que impone PEMEX a las empresas bajo franquicia.

g) Sistema Nacional o estatal de Áreas Protegidas

El área donde se pretende implementar el proyecto, se encuentra dentro de la zona urbana, por lo que no se contempla sitios que se encuentren dentro de ningún instrumento de esta índole. Sin embargo se encuentra 700 metros en línea recta de la zona sujeta a Conservación Ecológica "Huitepec - Los Alcanfores"; pero, no existirá ninguna incidencia negativa hacia esta zona

II. 3. A la Autorización de la Secretaría del parque industrial, en el que se ubique la obra o actividad.

Únicamente se cuenta con la Autorización por parte del Gobierno del Estado de Chiapas, a través de la Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural del Estado de Chiapas, mediante la Resolución Administrativa No. SEMAHN/0524/2011 de fecha 03 de Octubre del 2011, a través de la cual autoriza la construcción de la Estación de Servicio y por faltas económicas y otros asuntos, se construyó tardía y no se inició con operación debido al cambio de facultades de Autoridades de este rubro.



III. ASPECTOS TÉCNICOS Y AMBIENTALES

III.1. La descripción general de la obra o actividad proyectada

III.1.1 Información general del proyecto

El proyecto tiene como objetivos principal de construir y operar una estación de servicio (gasolinera) de tipo urbana con franquicia PEMEX, la cual tendrá como finalidad de comprar, almacenar y vender combustibles, tales como gasolina Magna y gasolina Premium, así como lubricantes y aditivos, todos ellos suministrados por la paraestatal PEMEX refinación.

La estación de servicio propuesta contará con tres tanques Horizontales de almacenamiento de acero al carbón, malla plástica y un recubrimiento de polietileno de alta densidad, cuya capacidad de almacenamiento total será de 180,000 litros de combustible (60,000 litros de Gasolina Magna, 60,000 de Gasolina Premium y 60,000 litros de Diésel), esto con la finalidad de evitar posibles fugas de hidrocarburos hacia el exterior, por tal motivo, los tanques poseen estas dos paredes y un sistema de monitoreo en el espacio anular de ambas paredes.

Dichos tanques de almacenamiento estarán dotados de tubería de fibra de vidrio de pared sencilla de 2 pulgadas de diámetro para la recuperación de vapores, así como con bomba sumergible de 1.5 H.P. marca Red Jacket, y válvula de presión-vacío con arrestador de flama.

En lo que se refiere al área de suministro de combustible, ésta se conforma por una sola isla de suministro, dentro de la cual se distribuirán 6 módulos de abastecimiento, contándose con 1 dispensario de combustible en cada uno de dichos módulos, con dos posiciones de carga.

Los seis dispensarios contarán con 4 pistolas de despacho, cuatro de ellos contarán 2 de gasolina Magna y 2 de gasolina Premium y los otros dos contarán 2 de gasolina Magna y 2 de gasolina Diesel. Los dispensarios estarán dotados de válvulas de emergencia tipo Break Away y válvulas de corte rápido tipo "Shut - Off", las cuales cortan el suministro en caso de presentarse un impacto que provoque el derrame de combustible, lo que podría ocasionar la formación de un incendio, además de contar con tubería rígida de recuperación de vapores y detector de fugas.



III.1.2 Selección del sitio

Dadas las características principales del proyecto, la determinación de su ejecución se llevó a cabo considerando los resultados obtenidos en encuestas realizadas a los habitantes de la zona, relativos a la necesidad de tener una estación de servicio cercana a centro de la ciudad y no estar trasladándose en los límites de la ciudad.

Ante esta situación, fue necesario realizar una valoración de aquellos sitios que presentarán las mejores condiciones para la ejecución del proyecto, llevándose a cabo la evaluación de los predios de acuerdo a ciertas características, dentro de las cuales se destacan: que el terreno seleccionado fuera de bajo costo y contará principalmente con los servicios de agua potable y energía eléctrica; que los accesos fueran adecuados, además de que se ubicará dentro de una zona considerada como de crecimiento poblacional, a efecto de no tener problemas en la obtención de la factibilidad municipal, así también, que no estuviera cercana a mercados, hospitales, escuelas, instalaciones deportivas y de recreo, y finalmente, que el impacto ambiental ocasionado por la implementación de esta actividad dentro del sitio seleccionado, fuera mínimo.

III.1.3 Ubicación física del proyecto y planos de localización

Se ubica en la Región Socioeconómica V ALTOS TSOTSIL TSELTAL. Limita al norte con Chamula y Tenejapa, al este con Huixtán, al sur con Teopisca, Totolapa y San Lucas y al oeste con Zinacantán.



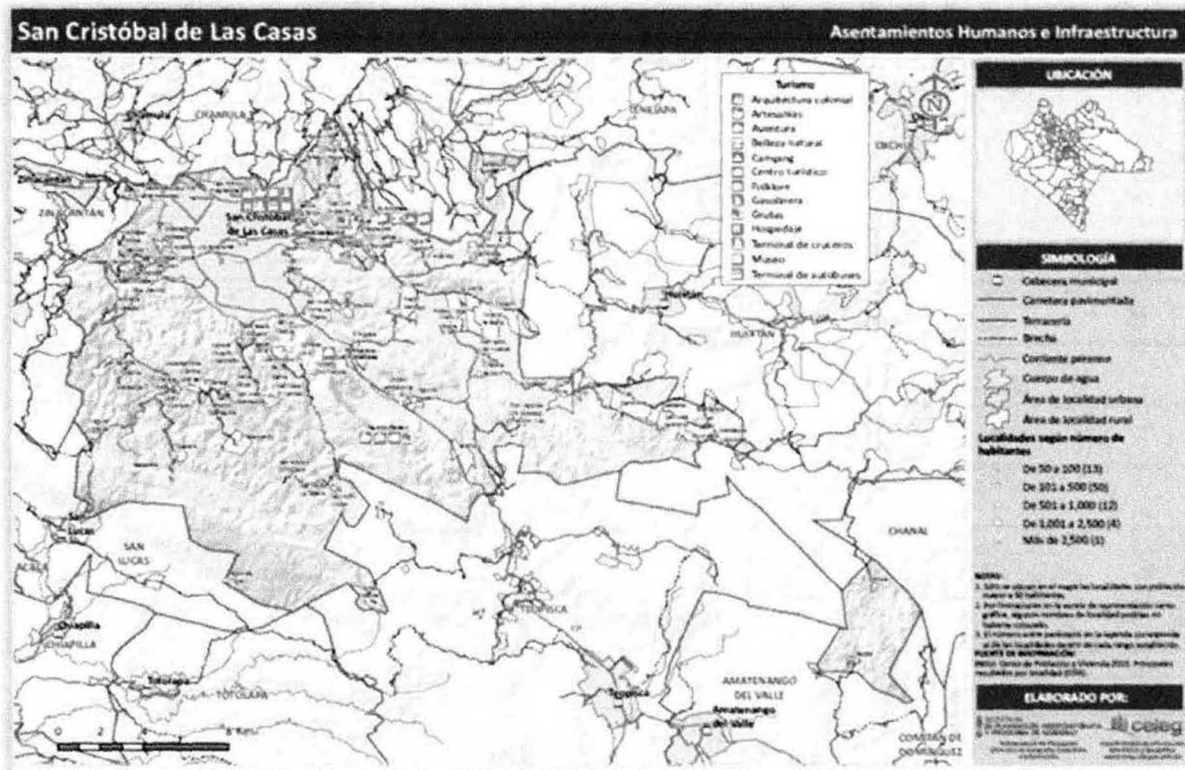


FIGURA 1.- UBICACIÓN GEOGRÁFICA DEL MUNICIPIO

Las coordenadas de la cabecera municipal son: 16° 44'12" de latitud norte y 92°38'18" de longitud oeste y se ubica a una altitud de 2119 metros sobre el nivel del mar. Con una superficie territorial de 393.88 km² ocupa el 0.53% del territorio estatal, a una altitud sobre el nivel medio del mar de 1940 metros

El sitio en donde se pretende llevar a cabo la implementación del proyecto se ubica exactamente en la carretera San Cristóbal de Las Casas - San Juan Chamula, a la altura del Kilómetro 0+380, en la ciudad de San Cristóbal de Las Casas; Chiapas.





FIGURA 2.- UBICACIÓN FÍSICA DEL SITIO DEL PROYECTO

Las coordenadas del área de estudio son las siguientes:

	Tipo de Coordenadas	Latitud Norte	Longitud Oeste
Centroide	UTM	1'647,194.98	578,321.42
	Geográficas	16°44'49.50"	92°39'38.15"
Polígono	Punto 1	16°44'49.03"	92°39'39.35"
	Punto 2	16°44'51.60"	92°39'37.69"
	Punto 3	16°44'50.85"	92°39'36.37"
	Punto 4	16°44'47.99"	92°39'38.44"

III.1.4 Inversión requerida

Para la ejecución del proyecto de la Estación de Servicio, se requiere una inversión de \$ 9'206,423.44 pesos, Moneda Mexicana.

III.1.5 Dimensiones del proyecto

El predio en donde se pretende llevar a cabo la construcción de la estación de servicio propuesta, está conformado por un área la cual presenta las siguientes medidas y colindancias:



Superficie Total: 2789.29 metros cuadrados.

PUNTO CARDINAL	MEDIDA	COLINDANCIA
NORTE	49.23 m	Con el lote No. 4
SUR	42.26 m	Con la Carretera San Cristóbal - San Juan Chamula
ORIENTE	76.13 m	Con el eje Vial
PONIENTE	62.81 m	Con el Fraccionamiento América Libre

III.1.6 Uso actual de suelo y/o cuerpos de agua en el sitio del proyecto y en sus colindancias

En lo que se refiere al uso actual del suelo, el predio se considera de uso mixto habitacional e industrial, debido a que se encuentra a los alrededores casas habitaciones, colindando en lado poniente con el fraccionamiento América Libre, actualmente en el sitio se encuentra la gasolinera ya construida debido a que había sido autorizada por la Secretaría de Medio Ambiente e historia natral del Gobierno del estado de Chiapa, cuando era la dependencia reguladora, tal y como se puede apreciar en el álbum fotográfico.

Por otro lado, en un radio de 200 metros con respecto al sitio del proyecto, se destaca que éste corresponde al habitacional y de servicio, colindando con casas habitaciones en sus extremos poniente. Así mismo a unos 400 metros se encuentra otra estación de servicio, mercado del norte y terminales de autotransporte de viajes cortos.

Por otra parte y en lo que se refiere a la cercanía del sitio del proyecto con respecto a estos cuerpos de agua, es importante señalar que la cabecera municipal de San Cristóbal de Las Casas, es atravesada por el Río Amarillo, Río Fogótico, Arroyo San Antonio, Arroyo Suyúl, Río El Zapote, Río Blanco, Arroyo Yutosíl y Arroyo Chaventic; y las corrientes intermitentes: Arroyo Seco, Arroyo Agua Bendita, Arroyo San Felipe y Arroyo Chamula; siendo el Arroyo Chamula el más cercano al sitio del proyecto, localizándose a una distancia aproximada de 700 metros en dirección norte y el río amarillo a unos 13 kilómetro al lado oriente de la gasolinera.



III.1.7 Urbanización del área y descripción de servicios requeridos

La estación de servicio, cuenta con servicios de agua potable, energía eléctrica, vías de acceso, líneas telefónicas, servicios de transporte público, drenaje y recolección de basura.

Por otro lado, los servicios que se necesitan para la instalación de la estación de servicio son: agua potable, energía eléctrica, vías de acceso, líneas telefónicas, drenaje y recolección de basura.

III.1.8 Características particulares del proyecto

III.1.8.1 Programa General de Trabajo

Todas estas actividades serán ejecutadas conforme a lo establecido dentro del siguiente programa de trabajo.

Cuadro 1. Programa de trabajo

ACTIVIDAD	MESES							
	1	2	3	4	5	6	7	8
PRUEBAS DE HERMETICIDAD								
MANTENIMIENTO	Permanente una vez iniciada la operación de la estación de servicio.							

III.1.8.2 Preparación del sitio

Dentro de éste apartado es importante señalar que el predio en donde se implementó el proyecto, anteriormente era utilizado como lote baldío.



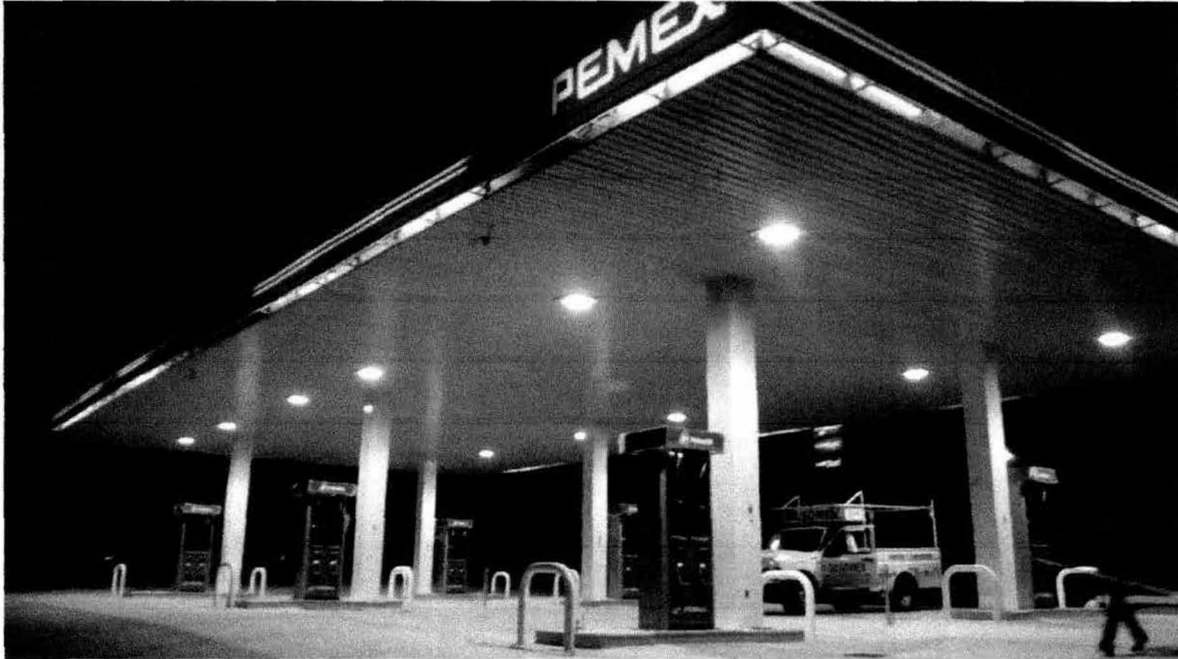


Figura 3.- Fotografía Actual

Por tal motivo, antes de la preparación del sitio, se realizó las actividades de preparación del sitio, donde se realizará la limpieza y nivelado el terreno conforme al nivel de desplante, se llevará a cabo la compactación del predio mediante el empleo de maquinaria pesada.

III.1.8.3 Descripción de obras y actividades provisionales del proyecto

Para la construcción de la obra, se necesitó como se mencionó anteriormente la preparación del suelo, así como el cercado del área con lámina galvanizado, instalación de letrinas, caseta de vigilancia y de bodega para herramientas menores.

III.1.8.4 Etapa de construcción

La etapa de construcción de obra civil, contempló lo siguiente:

- Establecimiento de la zona de almacenamiento de combustibles, a efecto de estar en condiciones de llevar a cabo la instalación de tres tanques de almacenamiento.
- Construcción de las plataformas de concreto para el establecimiento de la isleta de suministro de combustible.



- Edificación de las áreas administrativas (oficinas), sanitarios público y de empleados, cuarto de máquinas y bodega de limpios.
- Se necesitó el agua cruda que se usó para las actividades de preparación del sitio y constructivas de la Estación de Servicio, se estima un consumo aproximado total de 22 m³ de agua cruda, que serán suministradas por medio de pipas y almacenadas en Cisternas Rotoplas de 5,000 litros.
- Por otra parte, el consumo de agua potable para el personal laboral, se consumió aproximadamente 25 litros por día, los cuales fueron suministrados por medio de garrafones, a través de empresas distribuidoras de la región. Esta cantidad se estima para ambas etapas del proyecto.

III.1.8.5 Etapa de operación y mantenimiento

El proyecto consiste en la construcción y posterior operación de una estación de servicio tipo Zona Urbana Esquina, con franquicia PEMEX, encaminada a comercializar un total de 180,000 litros de combustible, así como llevar a cabo la compra y venta de lubricantes y aditivos de la marca PEMEX.

La fase constructiva del proyecto se realizó en un tiempo de 8 meses, generándose durante ese transcurso de tiempo la contratación de un total de 24 personas, de las cuales aproximadamente el 80 por ciento fueron originarios de la región en donde se implementara el proyecto.

La superficie total es de 2,789.29 metros cuadrados, los cuales está siendo utilizado para la implementación de cada una de las áreas contempladas dentro del proyecto, tales como zona de despacho, almacenamiento de combustibles, oficinas administrativas, tienda de conveniencias, etc.

A continuación haremos una descripción detallada de las áreas contempladas dentro de la operación normal de la estación de servicio.

a) Almacenamiento de combustibles:

Para el almacenamiento del combustible a manejarse (60,000 litros de gasolina magna, 60,000 litros de Premium y 60,000 litros de Diésel), se llevó a cabo la instalación de tres tanques de almacenamiento de 60,000 litros de capacidad con división interna.



Dentro de las principales características del tanque de almacenamiento a implementarse, se destacan las siguientes: serán de doble pared con protección catódica, poseyendo un contenedor primario de acero UL-58 de espesor igual a 6.35 milímetros y un contenedor secundario de polietileno de alta densidad UL-1746 cuyo espesor es de 3.2 milímetros, en el espacio anular de ambas paredes, cada uno de los tanques de almacenamiento dispondrá de un sistema de monitoreo continuo de hidrocarburos, a fin de detectar cualquier posible fuga del combustible almacenado hacia el exterior.

Los tanques fueron instalados de manera subterránea y cuentan con bomba sumergible en cada uno de los mismos, para el suministro de combustible a los módulos de abastecimiento o despacho.

b) Abastecimiento de combustibles:

En lo que se refiere al área de suministro de combustible, ésta se conforma por una sola isla de suministro, dentro de la cual se distribuirán 6 módulos de abastecimiento, contándose con 1 dispensario de combustible en cada uno de dichos módulos, con dos posiciones de carga.

Los seis dispensarios contarán con 4 pistolas de despacho, cuatro de ellos contarán 2 de gasolina Magna y 2 de gasolina Premium y los otros dos contarán 2 de gasolina Magna y 2 de gasolina Diesel. Los dispensarios estarán dotados de válvulas de emergencia tipo Break Away y válvulas de corte rápido tipo "Shut - Off", las cuales cortan el suministro en caso de presentarse un impacto que provoque el derrame de combustible, lo que podría ocasionar la formación de un incendio, además de contar con tubería rígida de recuperación de vapores y detector de fugas.

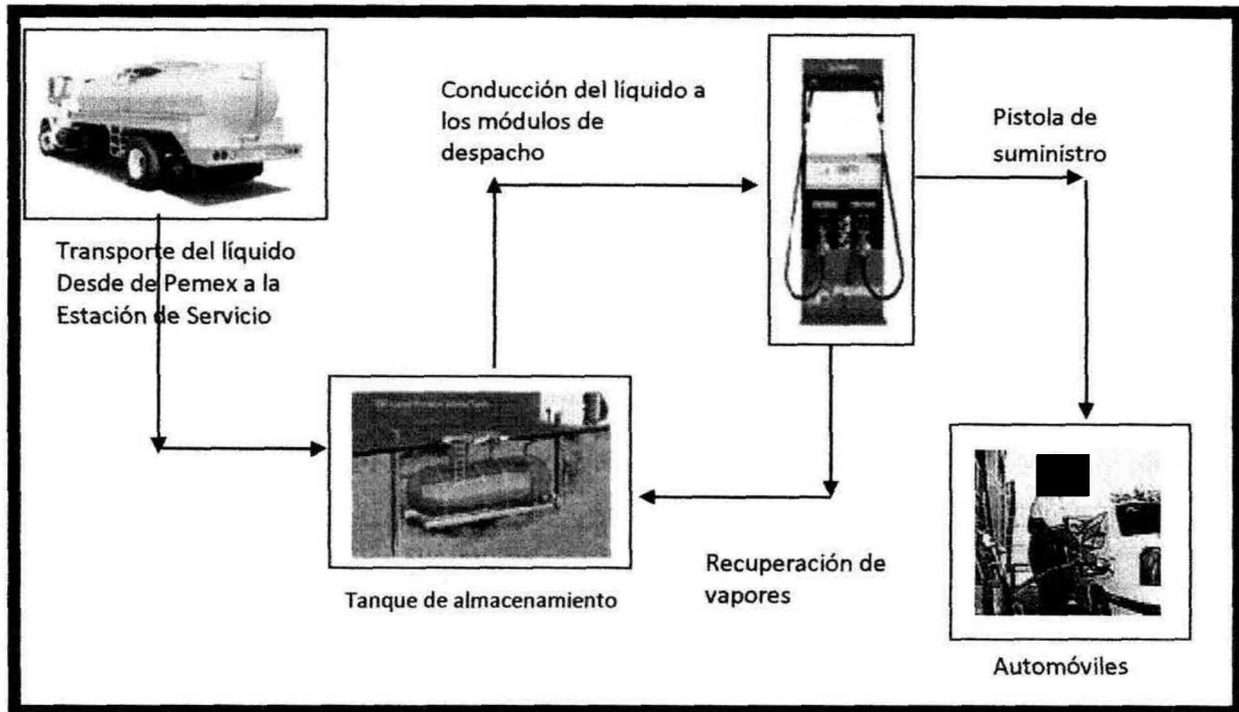
Cada módulo de abastecimiento, contiene además del dispensario surtidor de agua y aire, extintor y un tubo de acero como elemento protector de accidente.

C) Recuperador de vapores:

Se cuenta con las preparaciones necesarias consistentes en un conjunto de accesorios, tuberías y conexiones, especialmente diseñados para la instalación de un sistema para la recuperación de vapores de combustible.



Figura 4. Diagrama de flujo



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

d) Agua cruda.

En la fase operativas de la Estación de Servicio, se estima un consumo aproximado total de 5.00 m³ de agua cruda semanalmente y será suministrada a través de pipas y almacenada en una cisterna 27.0 m³ de capacidad.

e) Agua Potable.

Por otra parte, el consumo de agua potable para el personal laboral, se consume aproximadamente 25 litros por día, los cuales serán suministrados por medio de garrafones, a través de empresas distribuidoras de la región. Esta cantidad se tiene fijada para ambas etapas del proyecto.

f) Electricidad.

La energía eléctrica necesaria será suministrada por la Comisión Federal de Electricidad (CFE), mediante una acometida eléctrica trifásica con las características de 220/127 V C A. para la cual se instaló un transformador de 45 KVA.



En la etapa de mantenimiento, tanto la tubería de conducción o almacenamiento de combustible, será harán pruebas de hermeticidad para determinar su remplazo, en referencia a las bombas de suministro se llevará una bitácora de mantenimiento preventivo y correctivo, para determinar su remplazo. En infraestructura administrativas y de servicios, se dará mantenimiento de acuerdo a los necesario que se requiera, como pintura, remplazo de tubería de agua, tubería de drenaje, limpiezas ecológicas de las trampas de grasas ay aceites.

III.2. La identificación de las sustancias o productos que se vayan a emplearse y que puedan impactar el ambiente, así como sus características físicas y químicas.

a) Sustancias involucradas en el proyecto.

En el proceso de recepción, almacenamiento y abastecimiento de combustible, únicamente se involucra la gasolina Magna y Premium. La información que se requiere en este apartado, se presenta a continuación.

NOMBRE COMERCIAL: Gasolina Magna, Premium.

FÓRMULA QUÍMICA: C_5H_{12} a C_9H_{20}

b) Número CAS

NOMBRE	NO. CAS
GASOLINA Premium	8006-61-9
GASOLINA Magna	8006-61-9
DIÉSEL	68334-30-5

c) Número de Naciones Unidas

NOMBRE	NO. ONU
GASOLINA Premium	UN 1203
GASOLINA Magna	UN 1203
DIÉSEL	UN 1993

d) Especificar si algún componente tiene efectos cancerígenos y/o teratogénicos.

No se tienen registros de efectos cancerígenos y/o teratogénicos.



e) Límites máximos permisibles de contaminación.

NOMBRE	TLV ₈	TLV ₁₅
GASOLINA Premium	300 PPM	500 PPM
GASOLINA MAGNA	300 PPM	500 PPM
DIÉSEL	500 PPM	---

f) Nombre del fabricante o importador

El combustible Magna y Premium es producido por Petróleos Mexicanos, bajo la Agencia de PEMEX - Refinación.

g) Nombre químico y peso molecular.

NOMBRE COMÚN	Peso molecular gr/mol
Gasolina sin plomo	107 - 114

h) Familia Química.

Hidrocarburos Alifáticos
Formula General $C_n H_{2n+2}$

i) Sinónimos.

NOMBRE	Sinónimos
Magna, Premium	Gasolina sin plomo, Benzinas, Petrol

j) Temperatura de ebullición.

NOMBRE	Teb. °C.
Magna, Premium	60 - 199

k) Presión de vapor (mm Hg a 20° C).

NOMBRE	Pvap. mm Hg. (20 °C)
Magna, Premium	382.69



l) Densidad de vapor (aire = 1).

NOMBRE	Dvap. (aire = 1)
Magna, Premium	3 - 4

m) Reactividad en agua.

NOMBRE	NÚMERO CAS	REACTIVIDAD
Magna, Premium	8006-61-9	0 (No reactivo)

n) Velocidad de evaporación (Butil-cetona=1).

NOMBRE	V de vap
Magna, Premium	>1

o) Temperatura de autoignición.

NOMBRE	T. autoignición(°C)
Magna, Premium	456.11 °C

p) Temperatura de fusión.

NOMBRE	T fus. (°C)
Magna, Premium	- 37.77 °C

q) Densidad relativa.

NOMBRE	D relat. (agua=1 a 20 °C)
Magna, Premium	0.7321

r) Solubilidad en el agua.

NOMBRE	Solubilidad(ml/L)
Magna, Premium	Insoluble



s) Estado físico, color y olor.

La gasolina en condiciones normales de almacenamiento y libre en el medio ambiente se presenta en estado líquido, de color azul claro y con olor a hidrocarburo

f) Punto de inflamación.

NOMBRE	T. inflamación (°C)
Magna, Premium	-37.77

u) Por ciento de volatilidad.

NOMBRE	Volatilidad %
Magna, Premium	100

v) Otros datos.**➤ Estabilidad Química.**

La gasolina es un producto estable a presiones y temperaturas normales.

➤ Límites de Explosividad (Inflamabilidad).

NOMBRE	Explosividad %	
	Límite inferior	Límite superior
Gasolina sin plomo	1.4	7.4

➤ Reacciones Peligrosas.

Derrames no controlados que alcancen una flama. Los vapores de gasolina no controlados que alcanzan una fuente de ignición pueden conducir explosión.

También se registra bibliográficamente la siguiente reacción peligrosa con el combustible de gasolina sin plomo;



Componente	Reacciones e Incompatibilidad con:
Gasolina sin plomo	Ácido Nítrico

La descomposición térmica de la gasolina, produce CO₂ y agua, los cuales no son tóxicos.

III.3. La identificación y estimación de las emisiones, descargas y residuos, cuya generación se prevea, así como las medidas de control que se pretenda llevar a cabo.

Como ya se ha mencionado anteriormente la operación de la estación de servicio es relativamente simple, ya que en ella no se tiene ningún proceso de transformación de materiales, ni se lleva a cabo ninguna reacción química. El combustible sólo pasa de un recipiente a otro, es decir, recepción, almacenamiento y el suministro a los usuarios.

Acorde a lo anterior se enlistan a continuación las medidas preventivas que se aplicarán una vez que la estación de servicio inicie operaciones. Dichas medidas tendrán como objetivo evitar el deterioro del medio ambiente.

- **CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN POR DESCARGA DE AGUAS RESIDUALES.**

La operación de la gasolinera, no requerirá la utilización de agua, debido a que el proceso se limita a la recepción, almacenamiento y venta de combustible, por lo que la única fuente de generación de agua residual es la que provendrá de los servicios sanitarios y del lavado de las área de despacho, esta última se trasladaran a una trampa de grasas y aceites para después ser conducidas al sistema de alcantarillado municipal.

Posteriormente se contratará una empresa especializada, la cual se encargará de dar mantenimiento de la rampa de grasas y aceites "limpieza ecológica".

- **MEJORA DEL CONTROL DE EMISIONES.**

Durante la operación normal de la gasolinera, no existirán fuentes de emisión continua de contaminantes a la atmósfera, sólo se tendrán pequeñas liberaciones de vapor de combustible, estas emisiones furtivas



serán mínimas, ya que se contarán con sistemas de seguridad (recuperación de vapores) altamente eficientes, y además, al encontrarse en área abierta existe suficiente ventilación asegurando que la dispersión sea inmediata, por lo que esto no tendrá un impacto ambiental significativo ni constituyen un riesgo para el ambiente, las instalaciones o la salud de la población.

- **GESTIÓN DE RESIDUOS.**

En cuanto al manejo de residuos peligrosos, la gasolinera contará con un área de RPBI, estos residuos son de la venta de aceites y aditivos; cumpliendo con lo que indica la normatividad en cuanto al uso, manejo y disposición final de residuos peligrosos. La legislación a la que se apegará le empresa será la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

Por otra parte, los residuos no peligrosos que se generarán dentro de las instalaciones de la estación de servicio, presentan características domiciliarias, ya que serán resultado de la limpieza de las instalaciones y de las actividades de consumo de los trabajadores y de las oficinas.

Para el manejo y clasificación de los residuos no peligrosos, la empresa contará con un programa que abarque la recolección, clasificación y disposición final de estos residuos, los recipientes utilizados para la recolección de estos residuos, estarán cubiertos y contarán con identificación y separación, de acuerdo al tipo de residuo generado.

- **MEDIDAS PREVENTIVAS ORIENTADAS A LA REDUCCIÓN DE RIESGOS**

De acuerdo al análisis y evaluación de riesgo realizado anteriormente se determinó que el evento máximo, el cual determina las zonas totales de afectación, involucra la explosión en tanque de almacenamiento, la cual genera graves consecuencias.

La empresa consciente de esta situación considera que es fundamental evitar que se pueda generar inicialmente una situación de emergencia por lo que las medidas de prevención en la gasolinera irán encaminadas a evitar las condiciones determinantes que permiten su siniestro; tales medidas se pueden englobar en los siguientes objetivos:



- Limitación de temperaturas excesivas.
- Prevención de roturas en las paredes de los tanques de almacenamiento.

Las medidas preventivas que a continuación se exponen, afectarán a uno o varios de los objetivos anteriores. Tales medidas de prevención son contempladas en la fase de diseño de la instalación dada la dificultad que puede ocasionar el realizar modificaciones una vez que los depósitos están en uso.

- **MEDIDAS PARA LA LIMITACIÓN DE TEMPERATURAS EXCESIVAS.**

Dado que el calor producido en los incendios es la principal fuente de generación de estas explosiones, es fundamental un riguroso control sobre las medidas de prevención contra los incendios.

A continuación se indican las medidas básicas:

a) Aislamiento térmico de recipientes.

En este sentido no se tiene ningún problema debido a que los tanques son subterráneos y sumergidos en arena, lo que aislaría totalmente el recipiente.

- **PREVENCIÓN DE ROTURAS EN LAS PAREDES DE LOS TANQUES DE ALMACENAMIENTO.**

Es evidente que los tanques que contienen combustible, deben estar sometidos a un riguroso control periódico de pruebas de hermeticidad y grado de corrosión tanto interior como exterior.

Los recipientes cilíndricos horizontales deben situarse de tal forma que su eje longitudinal no apunte, ni a otros depósitos, ni a zonas con riesgos de incidencia.

Dado lo anterior, la empresa contará con un tanque de almacenamiento diseñado bajo las estrictas normas de construcción, por lo que cumplirá con las especificaciones necesarias para operar.

Al mismo tiempo, una vez que la estación de servicio inicie operaciones llevará a cabo:



- Programas de mantenimiento preventivo a equipo y accesorios, dentro de los cuales se contempla un "Programa Calendarizado de Revisión de Espesores de Tuberías y Mangueras Especiales"
- Pruebas de hermeticidad a los tanques de almacenamiento (una vez que este lo requiera) para determinar si es apto para seguir operando.
- Auditoria de Seguridad.

Por otro lado, además de las medidas técnicas preventivas mencionadas anteriormente, las cuales están enfocadas a evitar que se genere un evento de desastre, la empresa considera la aplicación de otras medidas preventivas que garanticen la seguridad interna y externa de las instalaciones de la gasolinera frente a la eventualidad de un desastre. Dentro de estas se contempla lo siguiente:

- **Programa de Prevención de Accidentes.**- En donde se especifican los procedimientos existentes en la gasolinera.

- a) Revisiones periódicas a la instalación.
- b) Personal Especializado en inspecciones técnicas y seguridad industrial.
- c) Equipo de seguridad utilizado.
- d) Procedimientos específicos para desarrollar trabajos en las instalaciones de la gasolinera.
 - Procedimientos de descarga de unidades de transporte
 - Mecanismo de maniobras, en el procedimiento de descarga.
 - Procedimiento de suministro de combustible a los vehículos automotores.

- **Grado de vulnerabilidad.**- Se detectan los parámetros que se consideran de mayor relevancia en las instalaciones, los cuales pueden ser derrame o incendios, etc.

- **Plan de Atención a Contingencias.** Dentro de la estación de servicio se integraran cuerpos de personal para atacar las contingencias que se presenten:
 - Desalojo del personal.
 - Operación de válvulas.
 - Operación de apoyo con extintores.
 - Dar la señal de alarma.
 - Desconexión de la energía eléctrica



- Dar aviso a las autoridades
 - Ataque a las zonas de fuego
 - Conducir los vehículos a zonas fuera de peligro.
- **Inventarios de Recursos Humanos, Maquinaria, Equipo y Materiales.**
- **Procedimientos de Primeros Auxilios.**

Por otra parte, la modificación en el hábitat durante la etapa de construcción de la gasolinera propiedad de "Comercializadora de Hidrocarburos Montes Azules, S. A. de C. V.", se considera de baja magnitud; la alteración natural ya se ha realizado en la zona, ya que el terreno y los circundantes han sido afectados con anterioridad, debido a que el sitio del proyecto se encuentra dentro de la mancha urbana.

Como ya se ha mencionado anteriormente el combustible Gasolina Magna, Gasolina Premium Diésel no son sustancias tóxicas, por lo que si se presentaran emisiones a la atmósfera estas no serían perjudiciales, sin embargo para el caso de emisiones de vapores, la instalación se encontrará instalada con un recuperación de vapores.

Las medidas preventivas mencionadas anteriormente se aplicarán durante la operación normal de la gasolinera para evitar que se lleve a cabo un siniestro en las instalaciones, la cual genera graves consecuencias al ambiente.

Es importante mencionar que la empresa buscará fortalecer las medidas de mitigación con capacitación del personal que formará parte de los planes de emergencia, desarrollando programas de capacitación en el manejo de combustible magna y Premium, así como de estar en constante contacto con las autoridades correspondientes y PEMEX, logrando de esta manera reducir la probabilidad de que se presente alguna contingencia en la estación de servicio.



III.4. La 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 Descripción del Sitio o Área Seleccionada.

III.4.1.1 Flora

La vegetación natural depende directamente del tipo de suelo y del clima que exista en el área, pero la mano del hombre establece una influencia tajante en su alteración. Como resultado, el territorio de la provincia fisiográfica en la que está ubicado el predio bajo estudio, ha sido desprovisto de la vegetación natural en un 100% de su superficie total, para dar al suelo uso en actividades como asentamientos humanos, infraestructura de comunicaciones, etc.

El paisaje dominante en la zona es el característico de zonas urbanas del Estado, en las que colateralmente se desarrollan algunas actividades de comercio y asentamientos humanos. Particularmente el predio de estudio anteriormente se encontraba como lote baldío y actualmente se encuentra las instalaciones de una estación de servicio, según se aprecia en las imágenes presentadas dentro del anexo fotográfico.

III.4.1.2 Fauna

La única fauna encontradas antes de la construcción fueron ratas, cucarachas y lagartijas *Anolis dunni*; debido a que se encuentra en abandono actualmente el sitio y dentro de la zona urbana.

III.4.1.3 Suelo

En el área donde se construyó la Estación de Servicio existe el grupo edafológico integrado por Acrisoles Órticos a los cuales se asocian en menor proporción Luvisoles Órticos y Cambisoles Eútricos de clase textural fina, cuyas unidades edafológicas respectivas se identifican por la nomenclatura Ao + Lo + Be/3 (INEGI, 1993).

El primero de estos se caracteriza por contener formaciones arcillosas en su base inferior inmediata al contacto con el subsuelo y se distinguen debido a que presentan coloraciones rojizas y/o amarillas en tonalidades fuertes o claras a la que a veces se asocian manchas rojas, además de que son de reacción química ácida y regularmente susceptibles a la erosión hídrica.



Los segundos son un tanto similares a los Acrisoles, en cuanto a que poseen igualmente acumulación de arcillas en el espacio de contacto con el subsuelo, pero son menos ácidos que estos. Su coloración es roja o clara, aunque también presentan tonos pardos o grises poco o nada oscuros. Son suelos de alta susceptibilidad a la erosión, sobre todo en los horizontes superficiales.

En el caso de los terceros, estos son de relativa reciente formación y se caracterizan por presentar en el horizonte de contacto con el subsuelo una capa de material pétreo en diferentes estados de desintegración, además de que pueden tener algunas arcillas, carbonatos de calcio, fierro y manganeso, entre otros elementos, sin que dichas acumulaciones sean abundantes. La susceptibilidad de estos suelos a la erosión hídrica es de alta a moderada, aunque en el caso específico del sitio del proyecto es más bien del segundo tipo, en razón de que se encuentran en una zona de poca pendiente y fuera del curso de corrientes superficiales de agua.

Ahora bien, desde el punto de vista de la construcción, en el sitio de estudio no existen materiales rocosos, sino más bien del tipo finos y granulares depositados respectivamente en orden descendente, con escasos elementos detríticos.

Es importante referir que por tratarse del almacenamiento de combustibles en el subsuelo, se deberá cumplirse con la normatividad vigente de PEMEX en relación al uso de cementos y contenedores especiales según el resultado que se obtuvo con respecto al análisis de agresividad química de suelos y el agua existentes en el sitio del proyecto.

III.4.1.4 Hidrología

El municipio se ubica dentro de las subcuencas R. Alto Grijalva y R. Hondo que forman parte de la cuenca R. Suchiate y Otros, y las subcuencas R. Tzanconeja, forma parte de la cuenca R. Lacantún.

Las principales corrientes de agua en el municipio son: Río Amarillo, Río Fogótico, Arroyo San Antonio, Arroyo Suyúl, Río El Zapote, Río Blanco, Arroyo Yutosil y Arroyo Chaventic; y las corrientes intermitentes: Arroyo Seco, Arroyo Agua Bendita, Arroyo Chamula, Arroyo San Felipe y Arroyo Chamula.



Las corrientes antes mencionadas, sumadas a los escurrimientos que bajan por las cañadas en épocas de lluvias, arrastran sedimentos, residuos de agroquímicos y basura hacia las partes bajas, donde provocan contaminación de los ríos, esteros e inclusive del mar.

Por otra parte y en lo que se refiere a la cercanía del sitio del proyecto con respecto a estos cuerpos de agua, es importante señalar que el Arroyo Chamula el más cercano al sitio del proyecto, localizándose a una distancia aproximada de 700 metros en dirección norte y el río amarillo a unos 13 kilómetro al lado oriente de la gasolinera.



FIGURA 5.- Arroyo Chamula

No obstante lo anterior y habida cuenta de las medidas de seguridad con las que se operará la estación de servicio propuesta, se considera que las actividades de la misma, en ningún momento constituyen un factor de riesgo que pudiese alterar la calidad de las aguas contenidas dentro del citado cuerpo de agua superficial, el cual bien cabe mencionar, que según los reportes de la Comisión Nacional del Agua, posee un nivel de contaminación de aproximadamente el 30 por ciento.



III.4.1.5 Densidad demográfica del sitio.

La población total del municipio es de 185,917 habitantes, representa 30.92% de la regional y 3.88% de la estatal; el 47.87% son hombres y 52.13% mujeres. Su estructura es predominantemente adulta, 61.92% de sus habitantes son menores de 15 y 64 años.

En el período comprendido de 2000 al 2010, se registró una Tasa Media Anual de Crecimiento (TMAC) del 2.39%, el indicador en el ámbito regional y estatal fue de 1.41% y 2.20%, respectivamente.

La población total del municipio se distribuye de la siguiente manera: 84.99% vive en 8 localidades urbanas, mientras que el 15.01% restante reside en localidades rurales, que representan 99.19% del total de las localidades que conforman el municipio.

En el ámbito municipal se observa una densidad de población de 496 habitantes por kilómetro cuadrado, el promedio regional es de 121 y el estatal de 52 habitantes.

La Tasa Global de Fecundidad (TGF) para el año 2010, fue de 2.11 hijos por mujer en edad reproductiva, mientras que la TGF de la región fue de 3.00 y la del estado 3.47.

III.4.2 Características Climáticas

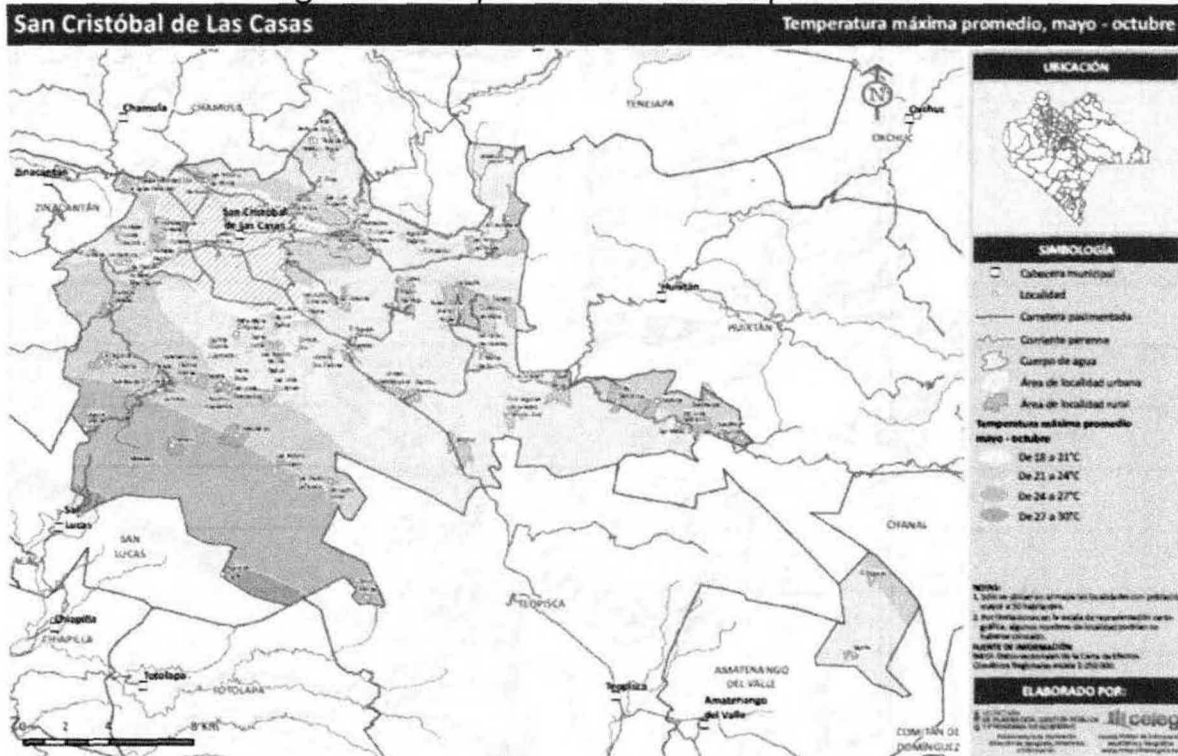
III.4.2.1 Temperatura (mínima, máxima y promedio).

En los meses de mayo a octubre, las temperaturas mínimas promedio se distribuyen porcentualmente de la siguiente manera: de 6 a 9°C (11.34%), de 9 a 12°C (65.89%), de 12 a 15°C (16.89%), de 15 a 18°C (5.42%) y de 18 a 21°C (0.47%). En tanto que las máximas promedio en este periodo son: De 18 a 21°C (51.54%), de 21 a 24°C (30.62%), de 24 a 27°C (16.65%) y de 27 a 30°C (1.19%).

Durante los meses de noviembre a abril, las temperaturas mínimas promedio se distribuyen porcentualmente de la siguiente manera: de 3 a 6°C (66.9%), de 6 a 9°C (19.03%), de 9 a 12°C (13.15%) y de 12 a 15°C (0.92%). Mientras que las máximas promedio en este mismo periodo son: De 15 a 18°C (27.8%), de 18 a 21°C (55.15%), de 21 a 24°C (13.62%), de 24 a 27°C (3.13%) y de 27 a 30°C (0.31%).



Figura 6. Temperaturas máxima promedio



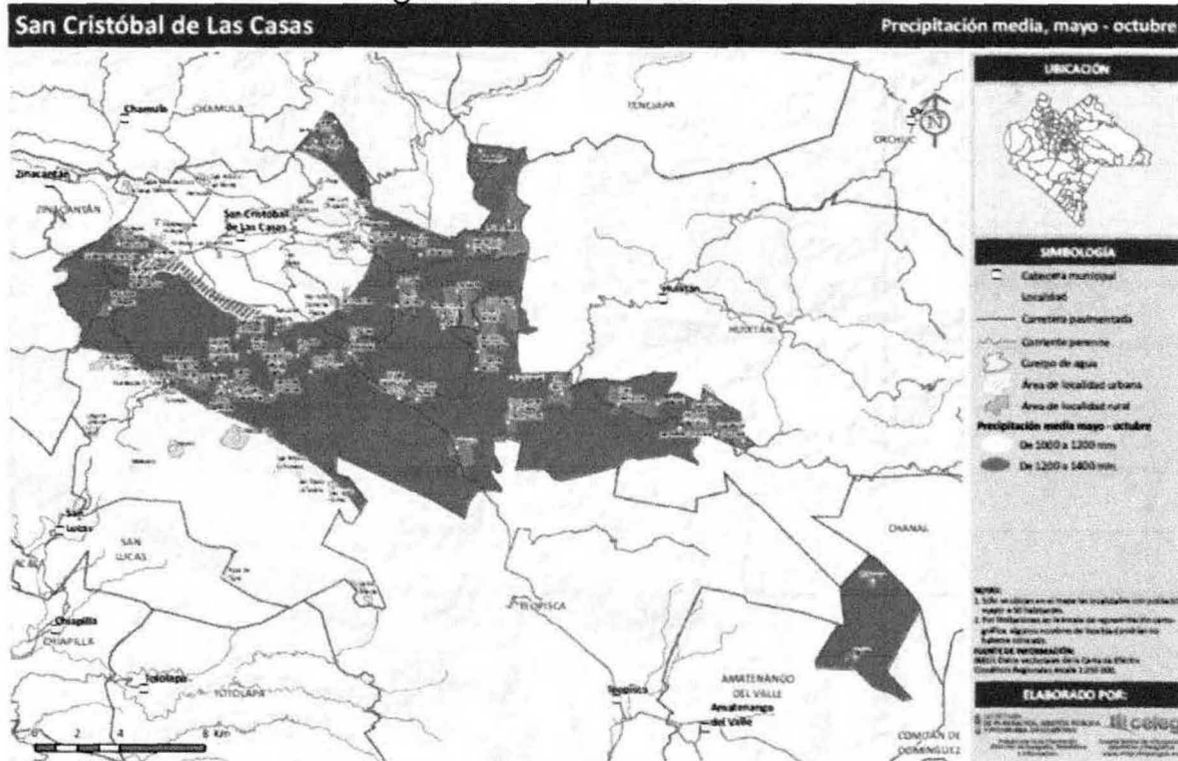
III.4.2.2 Precipitación pluvial (mínima, máxima y promedio).

En los meses de mayo a octubre, la precipitación media es: de 1000 a 1200 mm (37.62%), y de 1200 a 1400 mm (62.38%).

En los meses de noviembre a abril, la precipitación media es: de 75 a 100 mm (8.83%), de 100 a 125 mm (11.57%), de 125 a 150 mm (6.01%), de 150 a 200 mm (27.73%), de 200 a 250 mm (21.28%), de 250 a 300 mm (16.19%), de 300 a 350 mm (8.06%) y de 350 a 400 mm (0.34%).



Figura 7. Precipitación media



III.4.2.3 Humedad relativa y absoluta.

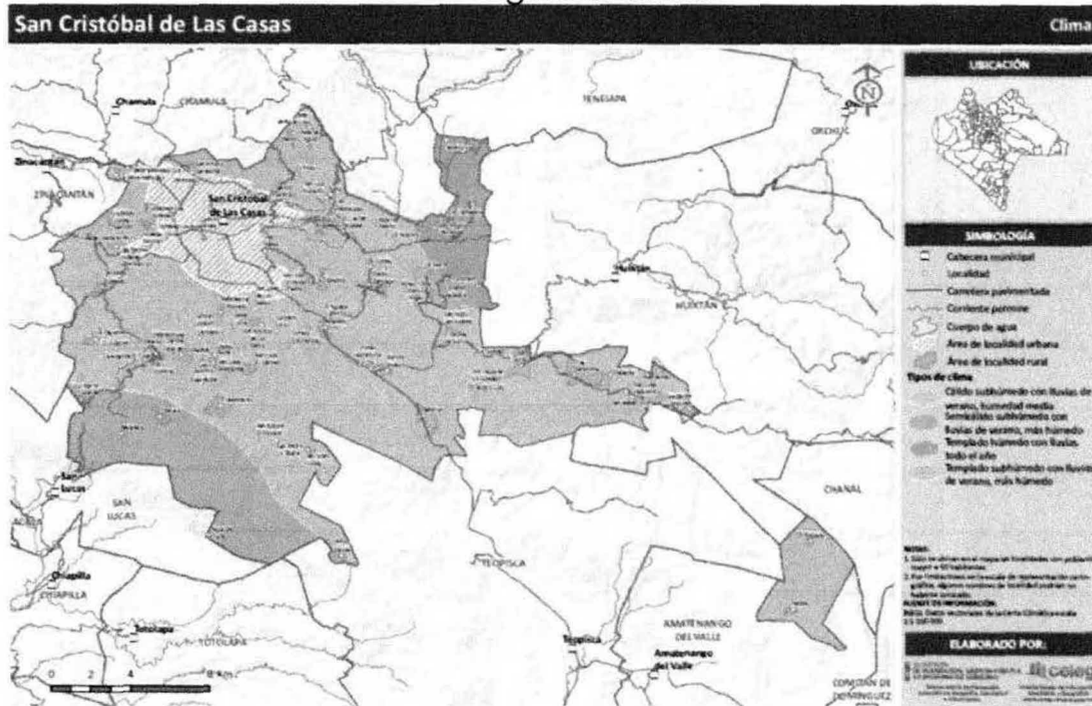
El valor de humedad relativa registrado para la zona fue de 78%.

III.4.2.4 Clima

Predomina el clima A(w0) es decir cálido subhúmedo con lluvias en verano, humedad media (0%), Semicálido subhúmedo con lluvias de verano, más húmedo. (12.47%), Templado húmedo con lluvias todo el año (5.47%) y Templado subhúmedo con lluvias de verano, más húmedo (82.05%).



Figura 8. Clima



III.4.2.5 Frecuencia de heladas, nevadas, nortes, tormentas tropicales y huracanes u otros eventos climáticos

Como fenómenos meteorológicos adversos en la zona únicamente se presentan heladas en base a la estación meteorológica Tuxtla Gutiérrez, en la siguiente tabla se presentan los registros de heladas para la región.

Periodo	Mes											
	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
De 1981 a 2006	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Fuente: CONAGUA, 2012



III.4.3. Intemperimos Severos.

En nuestro país, la sismicidad y el vulcanismo tienen gran relevancia como generadores de riesgos geológicos, ya que la complejidad tectónica y constitución geológica del territorio nacional, lo hace vulnerable a estos fenómenos, particularmente el sísmico. Los sismos más destructivos de este siglo, registrados en los estados de México, Puebla, Veracruz, Jalisco, Colima, Oaxaca, Michoacán, Guerrero, Morelos y en el Distrito Federal, han provocado cerca de 8,100 muertos, contando los 3,050 reportados oficialmente para el sismo de 1985 en la Ciudad de México, más los resultantes del reciente sismo que afectó Manzanillo y otras poblaciones costeras de Colima y Jalisco. Adicionalmente, la amenaza volcánica se cierne sobre buena parte de la mitad meridional del territorio nacional, con sus manifestaciones más recientes en Michoacán, Chiapas, México y Puebla.

De acuerdo a lo que señala la Tectónica de Placas, se conoce que el fondo oceánico no es estático sino móvil, ya que el calor interno del planeta causa procesos de generación y expansión permanente de la corteza terrestre, en lugares denominados dorsales oceánicas. La movilidad cortical involucra a toda la corteza oceánica, desplazada por corrientes de convección que actúan bajo ella. Al desplazarse, la corteza oceánica desciende bajo la corteza continental de menor densidad, originando la subducción de los bordes continentales donde se encuentran las fosas oceánicas. Las zonas de las dorsales y las de subducción de todo mundo, dividen la corteza terrestre en sectores individuales denominados placas tectónicas que se desplazan originando choques entre ellas, uniéndose para formar placas más grandes o bien provocando su rompimiento, eventos que liberan elevada energía mecánica, que se presenta como gran actividad sísmica y volcánica.

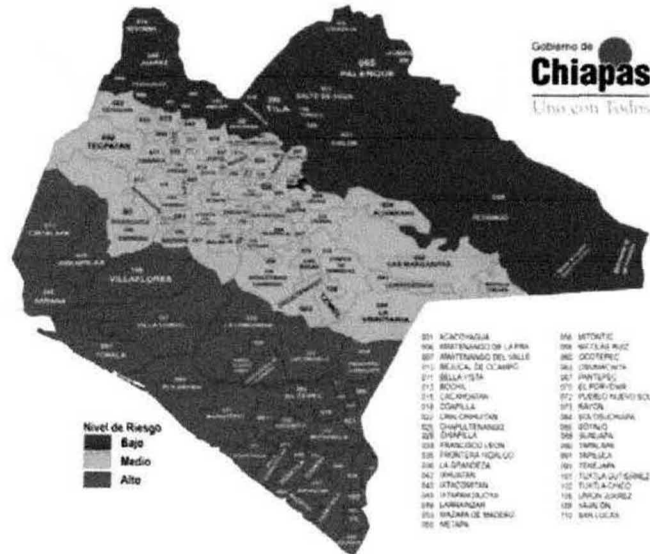
Al respecto, es importante considerar que la costa chiapaneca está relacionada a una zona de subducción de placas tectónicas donde la Placa de Cocos se hunde bajo la parte Sur de la Placa Continental de Norteamérica y de acuerdo a otras interpretaciones, también subduce con relación a la Placa del Caribe. Por tanto, se clasifica a la región como de alto riesgo sísmico y volcánico, (Actualización del Plan de Desarrollo Urbano del Centro de Población de Tuxtla Gutiérrez, 20 de enero de 1993), condición fácilmente comprobable al recordar el caso del Chichonal, que en 1982 hizo erupción arrojando grandes volúmenes de cenizas volcánicas, colapsando temporalmente las actividades humanas en la región e impactando las condiciones atmosféricas a nivel global. Durante 1995, se



registró un sismo que afectó a las ciudades de Tapachula, Tuxtla Gutiérrez, San Cristóbal y Comitán, sin mencionar los frecuentes sismos que afectan con relativa frecuencia la zona costera. Con relación a estos riesgos, el sitio en estudio es susceptible, por lo que las construcciones deberán ser capaces de resistir el efecto sísmico.

En cuanto a lo que al riesgo volcánico concierne, el volcán Tacaná no ha registrado importante actividad, de acuerdo al monitoreo que se ha realizado desde hace un año. Sin embargo, no existe en la actualidad, con la información y métodos de que se dispone, manera de establecer con precisión la probabilidad de ocurrencia ni el alcance de un evento de ese tipo, por lo que ante la proximidad de ese aparato volcánico la zona siempre deberá considerarse de riesgo.

Regionalización Sísmica de Chiapas



Susceptibilidad de la zona:

Sismicidad

Tal y como se mencionó en el apartado anterior, en relación a los fenómenos naturales el Estado de Chiapas ha sido calificado como zona de alto riesgo sísmico, debido a que todo el estado se encuentra bajo las influencias de activos continentales y submarinos.



De esta manera cualquier localidad del Estado está sujeta a este tipo de riesgo, al respecto y aun cuando no se tienen datos que demuestran daños importantes causados por los sismos en esta localidad, es de vital importancia considerar estos riesgos, a efecto de implementar las medidas de seguridad necesarias para garantizar la integridad física de los habitantes del conjunto habitacional.

Deslizamientos y/o derrumbes

Se considera zona no propensa a este tipo de fenómenos, dado que el relieve del terreno es prácticamente plano en el sitio y en el entorno.

Otros movimientos de tierra o roca.

No son de relevancia.

(No) Inundaciones.

El Estado de Chiapas, debido a la gran diversidad de sus climas ha sido potencialmente afectado en sus zonas costeras por fenómenos hidrometeorológicos, dentro de los cuales se destacan las inundaciones presentadas en el mes de septiembre de 1998 y a principios del mes de octubre del 2005, a consecuencia de los huracanes y ciclones tropicales presentados en dichas regiones, este último llamado Stan, quien dejó varios muertos y unas 200 mil personas afectadas, 40 mil damnificadas, 2,200 casa demolidas y 251 escuelas deterioradas a causa de la presencia del Huracán Stan en Chiapas y aún más en la Ciudad de Tapachula.

(No) Contaminación de las aguas superficiales debido a escurrimientos y erosión.

No se presenta en las inmediaciones de la zona de proyecto.

(No) Pérdidas de suelo debido a la erosión.

Los efectos erosivos dentro del predio no están presentes.



(No) Efectos meteorológicos adversos

El área recibe directamente, la influencia de los meteoros generados en la primera zona matriz de huracanes que se localiza en el Golfo de Tehuantepec, cuya ocurrencia es a partir de la última semana de mayo hasta la primera quincena de octubre, tal como se recibió este último Huracán.

Las primeras perturbaciones en generarse se dirigen hacia el Oeste, alejándose de las costas nacionales, mientras que aquellas que se forman desde el mes de julio en adelante, regularmente describen una trayectoria casi parabólica que los lleva paralelos a la costa, hacia el Norte del territorio nacional. La formación de estos últimos ciclones, incide con lluvias torrenciales en toda la costa de Chiapas.

Estas precipitaciones llegan a formar inundaciones en zonas cercanas a arroyos o con bajo nivel en relación a los terrenos circundantes, lo cual ha llegado a ocurrir en la región, por lo que es importante un adecuado sistema de manejo de las aguas pluviales dentro de las instalaciones de la Estación de servicio.

III.5. La Identificación de los Impactos Ambientales Significativos o Relevantes y la Determinación de las Acciones y Medidas para su Prevención Mitigación.

III.5.1 Metodología para identificar y evaluar los impactos ambientales

La evaluación del impacto ambiental es la identificación y la valoración de los impactos potenciales del proyecto relativos a los componentes fisicoquímicos, bióticos, culturales y socioeconómicos del entorno.

Este impacto ambiental es ocasionado por la implementación de proyectos hacia el medio ambiente, la cual para la evaluación del mismo implica primeramente el llevar a cabo una compilación y análisis de información documental y de campo relacionado con el sitio en donde se implementará el proyecto.

En este sentido, hemos realizado una serie de entrevistas aplicadas a los habitantes del área de influencia del sitio del proyecto y sus alrededores, así como se han realizado revisiones de documentos acerca de las características principales de dicha área (INEGI, 2010), corroborándose los resultados de estas revisiones, mediante la realización de visitas de campo,



a efecto de determinar de la mejor manera posible, las condiciones generales del medio físico y natural de dicho sitio.

Estas acciones nos han permitido identificar las especies florísticas y faunísticas del sitio del proyecto, determinándose las condiciones en las que estas se encuentran en la actualidad, así como nos han permitido conocer las principales características socioeconómicas de área señalada.

Para la identificación y evaluación de los impactos ambientales se utilizaron dos metodologías. En primera instancia se empleó una Lista de Control para identificar los factores ambientales susceptibles de afectarse conforme a las diferentes actividades del proyecto y las características del sitio.

Para ello fue necesario identificar primeramente cuales de las acciones contempladas dentro del proyecto pudieran ocasionar impactos ambientales significativos.

a) Indicadores de impacto

Los indicadores de impacto relacionados con los aspectos ambientales se derivan de las siguientes actividades: abastecimiento de agua para consumo humano, infraestructura para acceso al sitio del proyecto, transporte de arena, consumo y carga de combustibles y lubricantes, movimiento de tierra, construcción de infraestructura, instalación de tuberías, tanques de almacenamiento y vías de accesos.

Adicionalmente, las acciones correctoras o de mitigación generan los correspondientes indicadores de impacto.

b) Lista indicativa de indicadores de impacto

Al respecto y dadas las características propias del proyecto que se propuso, así como tomando en consideración las principales características naturales y socioeconómicas del área del proyecto, las actividades que pudieron en un determinado momento ocasionar impactos ambientales se enlistan a continuación.



ETAPA DEL PROYECTO	ACTIVIDADES
Preparación del sitio	Limpieza Cortes
	Rellenos y Nivelaciones Compactación Movimiento de maquinaria y/o equipo
Construcción	Instalación Hidráulica y Sanitaria Obra civil Instalación de tanques de almacenamiento Instalación Mecánica Pavimentación del área de circulación Acabados y detalles
	Uso de energía eléctrica y agua potable Movimiento de vehículos
	Operación del proyecto
	Generación de residuos sólidos Generación de aguas residuales Jardinería
Mantenimiento	Mantenimiento del área de circulación. Desazolve del drenaje pluvial. Mantenimiento de la trampa de grasas y aceites. Mantenimiento de área administrativa. Pruebas de hermeticidad. Mantenimiento de extintores. Riego de áreas verdes

c) Lista de Control

Con el fin de conocer los elementos que podrían resultar impactados, se elaboró una lista de control (Checklist), requiriéndose para ello el conocimiento de las características del sitio y del proyecto de construcción de la Estación de Servicio.

LISTA DE CONTROL

MEDIO INERTE	EFECTO
• Atmósfera	✓ Afectación de la calidad del aire dentro del área del proyecto a consecuencia de la emisión de polvos y partículas presentada durante las actividades de preparación del sitio.
	✓ Afectación de la calidad del aire a consecuencia de la emisión de ruidos, provocado por el trabajo intenso de la maquinaria pesada durante la etapa de preparación del sitio.



<ul style="list-style-type: none"> • Tierra 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alteración del relieve y de las propiedades fisicoquímicas del suelo, por motivo de las actividades nivelación, cortes y compactación realizadas durante la etapa de preparación del sitio. ✓ Erosión temporal de las partes del predio sometidas a desmonte, cortes y excavaciones. ✓ Alteración de las propiedades del suelo a consecuencia de la pavimentación en casi toda el área del predio.
<ul style="list-style-type: none"> • Agua 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Disminución de las áreas de infiltración de aguas pluviales, a consecuencia de las cimentaciones, obras civiles y pavimentaciones realizadas dentro del sitio del proyecto.

MEDIO PERCEPTUAL	EFECTO
<ul style="list-style-type: none"> • Estética del lugar 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Modificación de la imagen visual del área durante las actividades de preparación del sitio y construcción de la obra civil. ✓ Alteración de la estancia por emisiones de ruido y vibraciones, a consecuencia del movimiento de maquinaria pesada durante las actividades del proyecto. ✓ Mejoramiento de la calidad paisajista del lugar con la implementación de la estación de servicio.



MEDIO SOCIOCULTURAL	EFECTO
<ul style="list-style-type: none"> • Usos del territorio 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Uso del suelo, dado que esa considerado como de uso mixto habitacional y de servicio. Además actualmente el predio se encuentra sin ninguna actividad sin vegetación, para ser utilizado estación de servicio.
<ul style="list-style-type: none"> • Infraestructura y servicios urbanos. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Durante la construcción y operación del proyecto se hará necesaria la contratación del sistema de recolección de residuos sólidos municipales del H. Ayuntamiento, así como de la red de energía eléctrica.
MEDIO ECONÓMICO	EFECTO
<ul style="list-style-type: none"> • Población y economía 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Generación de empleo (contratación de mano de obra calificada y no calificada durante el período contemplado para la construcción de la estación de servicio). ✓ Generación de empleo (contratación de mano de obra calificada y no calificada durante el período de operación de la estación de servicio).

Es importante señalar, que esos son los impacto que se llevaron a cabo en la construcción, sin embargo actualmente se encuentra construida, a espera de poderse regularizar ante la Dependencia Reguladora y empezar a operar.

III.5.2. Medidas de mitigación y/o compensación de los impactos ambientales identificados en las diferentes etapas del proyecto.

En la ejecución de las actividades contempladas dentro de cada una de las fases del proyecto (preparación, construcción y operación), se ha conferido un compromiso hacia la ejecución de acciones o estrategias, que nos permitan eliminar o minimizar cualquier efecto ambiental negativo que surja a consecuencia de la implementación del mismo.



Es importante señalar que aun cuando se prevé que las actividades constructivas y operativas del proyecto, conlleven a la generación de aguas residuales, residuos sólidos e inclusive ocasione la emisión de ruido ambiental, se considera que dichas actividades dadas las particularidades de las mismas, no constituyen un impacto significativo al ambiente.

No obstante y a efecto de prevenir cualquier contingencia ambiental o daño ambiental significativo, se establecerán las siguientes medidas de mitigación o compensación.

a) ETAPA DE PREPARACIÓN DEL SITIO Y CONSTRUCCIÓN.

Emisiones a la atmosfera.

Para mitigar los efectos en estas actividades en esta etapa que son consideradas impactantes, se realizó lo siguiente:

Durante las actividades preparación y compactación del sitio del proyecto, se producía polvos y partículas, los cuales en un determinado momento no llegaron a alterar el bienestar de los habitantes localizados dentro del área de influencia del proyecto.

Ante esta situación y con la finalidad de prevenir dichas afectaciones, se cubrieron las áreas de trabajo con cercos de plástico y madera que minimizaron la dispersión de las partículas generadas hacia los alrededores, procurándose que éstas se dispersen dentro del mismo sitio del proyecto.

Todos los vehículos de carga y personal que ingreso al predio, así como los equipos motorizados que en la obra se utilizaron, estuvieron debidamente verificados y autorizados en cuanto a sus emisiones atmosféricas y equipadas con silenciadores adecuados, en buen estado de uso. Los que transportaron tanto fuera como hacia dentro del sitio del proyecto, materiales granulares pulverulentos, estuvieron provistos de lonas de cobertura en el compartimiento de carga, para evitar la generación de polvos.

Dentro del predio, los accesos y las pistas de rodamiento de los vehículos de transporte de materiales estuvieron sujetos a riego de agua para evitar emisión de partículas fugitivas durante todo el periodo de construcción, utilizando para tal fin agua cruda. Así mismo, los cortes del terreno se realizaron de manera programada y si se encontraban secos, se realizaron riegos de agua cruda para evitar la generación de partículas fugitivas.



Dada la cercanía del área a asentamientos humanos habitacionales, fue necesario restringir el horario de trabajo al periodo de luz de día y así reducir las molestias a los pobladores y los riesgos al tráfico vehicular.

Se colocaron avisos de obra en el terreno, señalamientos de seguridad en la vialidad de acceso, como medidas de seguridad al tráfico vehicular y a los peatones que transiten en las proximidades del predio en obra.

Los materiales producto de los cortes del suelo y excavaciones que fueron realizados, generaron importantes volúmenes de tierra vegetal. Para evitar el desperdicio e impacto en áreas de disposición, la cantidad que no fueron reutilizado en las áreas verdes de la estación de servicio se enviaron a disposición de la autoridad municipal para su uso en obras de jardinería y restauración de áreas verdes y superficies erosionadas o en su defecto para su traslado al sitio de disposición final de residuos sólidos urbanos del municipio.

La grava, arena y otros materiales pétreos necesarios para obra constructiva, se adquirieron de distribuidores que contaron con todas las autorizaciones reglamentarias para dar cumplimiento a la normatividad en lo ambiental, comercial, salud, servicios, etc.

Los materiales pétreos estériles desecho de las actividades constructivas, tales como escombros, fueron acumulados temporalmente en un sitio de poco movimiento dentro del predio del proyecto para ser posteriormente dispuestos en los sitios que para este fin ha destinado el H. Ayuntamiento Municipal de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas. Estos desechos son también susceptibles de utilizarse para relleno y compactación en obras de urbanización, por lo que se propondrá su entrega a las autoridades municipales, correspondiéndole al promotor del proyecto entregarlas en el lugar adecuado para su empleo.

Generación de aguas residuales.

Para la defecación del personal empleado durante la fase constructiva de la estación de servicio, se instalaron sanitarios portátiles, en número suficiente para atender a los trabajadores de la obra, con mantenimiento continuo por la misma compañía proveedora por medio de una bomba de succión o intercambio de las letrinas para mantenimiento en sus propias instalaciones, evitando descargas de aguas residuales al predio.



Residuos sólidos.

Durante la ejecución del proyecto, se generaron residuos derivados de las características particulares del mismo.

En este sentido, se generaron residuos provenientes de las actividades propias del personal empleado (consumo de alimentos, herramientas en malas condiciones etc.), cuyo volumen aproximado se estimó en 250 Kg semanales, el cual se almacenaron en tambos de 200 litros, para que posteriormente fueron entregado al servicio de limpia municipal de la localidad.

Los desechos de materiales reciclables, como pedacería de acero, sacos y empaques de papel, cartón o plástico, se almacenaron temporalmente en sitios adecuados para posteriormente entregarse a empresas recicladoras o por lo menos comercializadoras de desperdicios, para evitar la dispersión de esos materiales y reducir el impacto a los sitios de tiradero.

Emisiones de Ruidos.

Durante la realización de la actividad constructiva, se consideró que se generaron ruido, a consecuencia de la utilización de la maquinaria pesada utilizada, no obstante, se considera que dicho ruido generado, redundará de manera poco significativa en la alteración de la armonía existente dentro de la zona del citado proyecto.

Finalmente, todas las instalaciones y obras provisionales de apoyo para esta etapa, fueron desmontadas y trasladadas a los patios del constructor para su resguardo y posterior utilización en otras obras similares, ó al sitio siguiente de obra, en el caso de continuidad de operaciones.

b) ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO.**Emisiones a la atmosfera.**

En la etapa de operación del proyecto se contempla evitar la emisión de vapores a la atmósfera producidos en el llenado de combustible al tanque de almacenamiento y de éste a los dispensarios para el suministro a los usuarios, mediante las preparaciones necesarias consistentes en un conjunto de accesorios, tuberías y conexiones, especialmente diseñados



para la instalación de un sistema para la recuperación de vapores de combustible.

Generación de aguas residuales.

Las aguas residuales generadas durante la operación de la Estación de Servicio provenientes de los sanitarios serán conducidas a través de tubos de concreto simple tipo ecológico con juntas herméticas hacia la red de drenaje municipal de localidad.

Por su parte, el agua proveniente de la zona de despacho y almacenamiento, será conducida a una trampa de grasas y aceites, para posteriormente encausar las aguas libres de grasas al mismo drenaje municipal.

Residuos sólidos.

Los volúmenes de residuos que se generarán en la operación del proyecto se consideran poco significativos, ya que la actividad es solo de almacenamiento y servicio de suministro al público. El personal operativo que laborará en el interior de la instalación es de 12 personas. Las características de los residuos son basura de oficina y de alimentación.

Tomando como referencia los resultados del estudio de clasificación de residuos sólidos, realizado por la Extinta Secretaría de Ecología, Recursos Naturales y Pesca, dentro de los cuales se estima un promedio de generación por habitante en el Estado de Chiapas, igual a 0.845 Kg al día de residuos, se estima que durante la operación normal de la Estación de Servicio, se generan aproximadamente 10.14 kilogramos de residuos diarios, los cuales estarán conformados, principalmente, de papel, plásticos y gran parte de residuos alimenticios.

Dichos residuos serán recolectados en contenedores de 200 litros, para posteriormente entregarlos al servicio de limpia para ser depositados al basurero municipal de esta localidad.

Emisiones de ruidos.

En lo que se refiere a la etapa de operación, esta no emitirá por si solo emisiones de ruidos, sin embargo el poco ruido causado por la estación es proveniente de los vehículos automotores que vienen al despacho del combustible. Por tal motivo, esta no será significativa.



Otros (residuos peligrosos).

Los residuos sólidos con sustancias peligrosas que se generan en la etapa de operación de las estaciones de servicio generalmente son estopas con aceites quemados, recipientes de aceites y aditivos, en una cantidad aproximadamente de 400 kg mensuales. La recolección de los residuos peligrosos se hace en envases debidamente etiquetados en tambos de 200 litros y almacenados temporalmente en el área de sucios; en que se refiere a los residuos líquidos peligrosos, únicamente son los lodos y natas que se extraen de la trampa de grasas y aceites, teniendo un volumen aproximado de 350 kg mensuales y almacenados en tambos de 200 litros debidamente etiquetados en la área de sucios. El transporte y la disposición final de los mismos se llevarán a cabo mensualmente por una empresa certificada por la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente.

Además de las medidas antes señaladas, es importante considerar la implementación de los siguientes programas:

Programa de Mantenimiento de Jardinerías

La implementación de este programa tenderá al buen manejo de las áreas de jardinerías consideradas dentro del presente proyecto, debiendo incluir para tal efecto los siguientes puntos:

Selección de especies de plantas propias de la región, implementando la cantidad de arbustos suficiente para mejorar el aspecto visual.

Manejo adecuado de fertilizantes y/o abonos utilizados en el mantenimiento saludable de las plantas.

Plan de manejo adecuado del agua usada para riego.

Programa de Manejo, Control y Disposición de Residuos Sólidos.

Este programa se considera esencial tanto para la operación como para el mantenimiento de algunas instalaciones, por ende se considera como una medida preventiva, de control y de manejo ambiental. Dentro de este se proponen las siguientes actividades.

Actividades de capacitación para el manejo adecuado de los residuos sólidos municipales y peligrosos a los operadores de la estación de servicio.



La estación de servicio posee un lugar en donde almacenen de manera temporal sus residuos generados y que este cuenta con la suficiente ventilación y condiciones sépticas con el objeto de no contribuir a la fauna nociva y se incurra a la aparición de vectores nocivos que repercutan a la salud de los operadores y clientes, asimismo, se implementarán acciones necesarias que vigilen estas acciones para detectar tempranamente estos problemas.

Instalar señalamientos en los puntos de disposición o acumulación temporal de residuos sólidos.

Se determinará el tiempo de seguimiento e implantación de medidas adicionales, a efecto de crear en los operadores, la cultura del reciclaje de los residuos que generan.

III.6. LOS PLANOS DE LOCALIZACIÓN DEL ÁREA EN LA QUE SE PRETENDE REALIZAR EL PROYECTO.

Figura 9.- Mapa de San Cristóbal de Las Casas

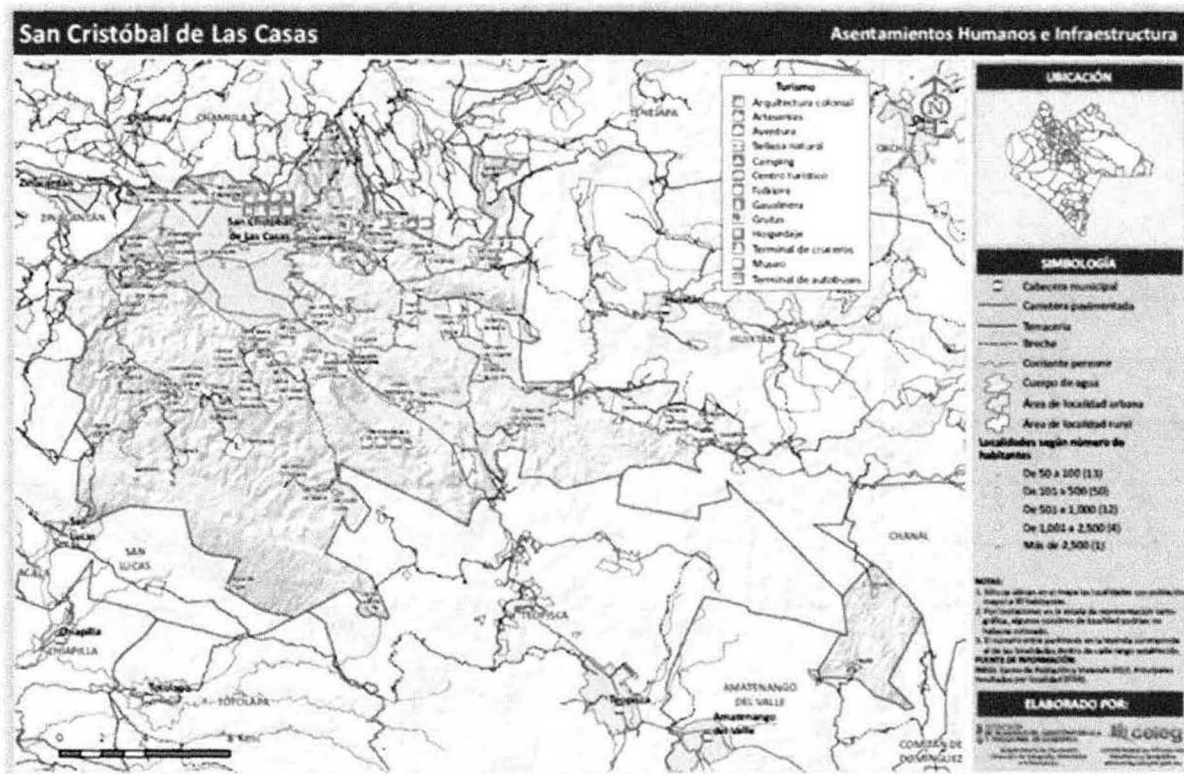


Figura 10. Microlocalización del Predio



IV. CONCLUSIONES

El proyecto, una vez analizado, ha dejado entrever que la implementación de la estación de servicio ubicado en la carretera San Cristóbal de Las Casas - San Juan Chamula, a la altura del Kilómetro 0+380, en la ciudad de San Cristóbal de Las Casas; Chiapas, afectaron de manera temporal en algunos rubros y de manera permanente en cuestiones del suelo, no presentando algún grado de vulnerabilidad.

Se proponen medidas de mitigación y/o regeneración para aquellas acciones que conlleven impactos significativos sobre el entorno (Ver medidas de mitigación).

Del análisis realizado se concluye que la mayoría de los impactos negativos detectados son puntuales, temporales y/o mitigables, mientras que los impactos positivos son benéficos en el corto plazo.



V. BIBLIOGRAFÍA

- Álvarez del Toro, M. 1960. Los Reptiles de Chiapas. 1ª edición. Instituto Zoológico del Estado. Gobierno del Estado de Chiapas/ ICACH. México. 204 pp.
- Álvarez del Toro, M. 1977. Los Mamíferos de Chiapas. UNACH. México. 147 pp.
- Álvarez del Toro, M. 1980. Las Aves de Chiapas. 2ª edición. UANCH. México. 272 pp.
- García, E. (1973). Modificaciones al Sistema de Clasificación Climática de Köppen (para adaptarlo a las condiciones de la República Mexicana). Instituto de Geografía. Universidad Nacional Autónoma de México. 246 p.
- Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (1980). Guía para la interpretación de la carta edafológica. México. 46 pp.
- Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (2000). Carta Hidrológica de Aguas Subterráneas. Tuxtla Gutiérrez. E15 – 11. Escala 1:250, 000. Segunda Impresión. México.
- Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (2005). Indicadores del II Censo de Población y Vivienda en Chiapas. México.
- Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática-Gobierno de Chiapas (2010). Anuario Estadístico de Chiapas Edición 2010. México. 585 pp.
- Instituto Nacional de Estadística Geografía e Informática (2008). Datos tabulados de los resultados del II Censo de Población y Vivienda en Chiapas. México.
- Martínez, Maximino. 1994. Catálogo de nombres vulgares y científicos de plantas mexicanas. Fondo de Cultura Económica. México. 1249 pp.



- Miranda, F. (1976). La Vegetación de Chiapas. Tercera Edición. Consejo Estatal para la Cultura y las Artes de Chiapas. Chiapas, México.
- Mülleried, K.G.F., 1957. Geología de Chiapas. Gobierno del Estado de Chiapas. Editorial Cultura. T.G., S.A. México. 180 pp.
- Ortiz, G.; Cotticia, A. y Surace, L. s/a. Hoja de cálculo para la conversión de coordenadas. "Bolletino di Geodesia e Science Affini", Número 1. Consultado el 20 de mayo de 2010 en: www.gabrielortiz.com.
- Rzedowski, J. 1998. La vegetación de México. Ed. LIMUSA. 366 pp.
- Secretaría de Programación y Presupuesto (1981). Carta de Climas Villahermosa, escala 1:1,000, 000. Primera Edición. México.
- SEMARNAT. 2010. NOM-059-ECOL-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. Diario oficial. Miércoles 2 de marzo del 2002. 106 pp.



VI. GLOSARIO DE TÉRMINOS

ÁREA DE INFLUENCIA: Espacio físico asociado al alcance máximo de los impactos directos e indirectos ocasionados por el proyecto en el sistema ambiental o región y que alterará algún elemento ambiental.

ESCENARIO: Descripción integral de una situación en el futuro como consecuencia del pasado y el presente, usualmente como varias alternativas: posibles o probables; es un insumo a la planeación y a largo plazo para el diseño de estrategias viables. Su propósito es anticipar el cambio antes de que este se vuelva abrumador e inmanejable.

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL: Documento que presenta la información sobre el medio ambiente, las características de la actividad a desarrollar (o proyecto) y la evaluación de sus afectaciones al medio ambiente.

IMPACTO AMBIENTAL: Modificación del medio ambiente ocasionada por la acción de hombre.

INFRAESTRUCTURA: Conjunto de elementos o servicios que se consideran necesarios para la creación y funcionamiento de una organización cualquiera.

MALEZAS: Espesura que forma la multitud de arbustos, como zarzales, jarales, etc.

MEDIDA DE PREVENCIÓN: Son aquellas encaminadas a impedir que un impacto ambiental se presente. Entre ellas se encuentran las actividades de mantenimiento, planes y programas de emergencia y algunas otras medidas encaminadas al mismo fin.

MEDIDAS CORRECTIVAS: Conjunto de medidas ya sea de prevención, control, mitigación, compensación o restauración.

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.



MEDIO AMBIENTE: Sinónimo de ecosistema compuesto por elementos (estructura) y su funcionamiento (interacciones).

PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL: Consiste en la programación de las medidas, acciones y políticas a seguir para prevenir, eliminar, reducir y/o compensar los impactos adversos que el proyecto o el conjunto de proyectos pueden provocar en cada fase de su desarrollo.

SISTEMA AMBIENTAL: Espacio finito definido con base en las interacciones entre los medios abiótico, biótico y socioeconómico de la región donde se pretende establecer el proyecto, generalmente formado por un conjunto de ecosistemas y dentro del cual se aplicara un análisis de los problemas, restricciones y potencialidades ambientales y de aprovechamiento.

SUSTENTABILIDAD: Es un estado ideal en el que el crecimiento económico y el desarrollo debieron ocurrir y ser mantenidos en el tiempo dentro de los límites impuestos por el ambiente. La sustentabilidad es una visión de futuro y el desarrollo sustentable la estrategia para alcanzarla; implica comprender los límites y características de la naturaleza, leyes naturales que los gobiernan; la sustentabilidad se basa en las teorías ecológicas de sustentabilidad natural de los ecosistemas.



INFORME PREVENTIVO DE IMPACTO AMBIENTAL



COMERCIALIZADORA DE HIDROCARBUROS MONTES AZULES, S. A. DE C. V.

ÁLBUM FOTOGRAFICO

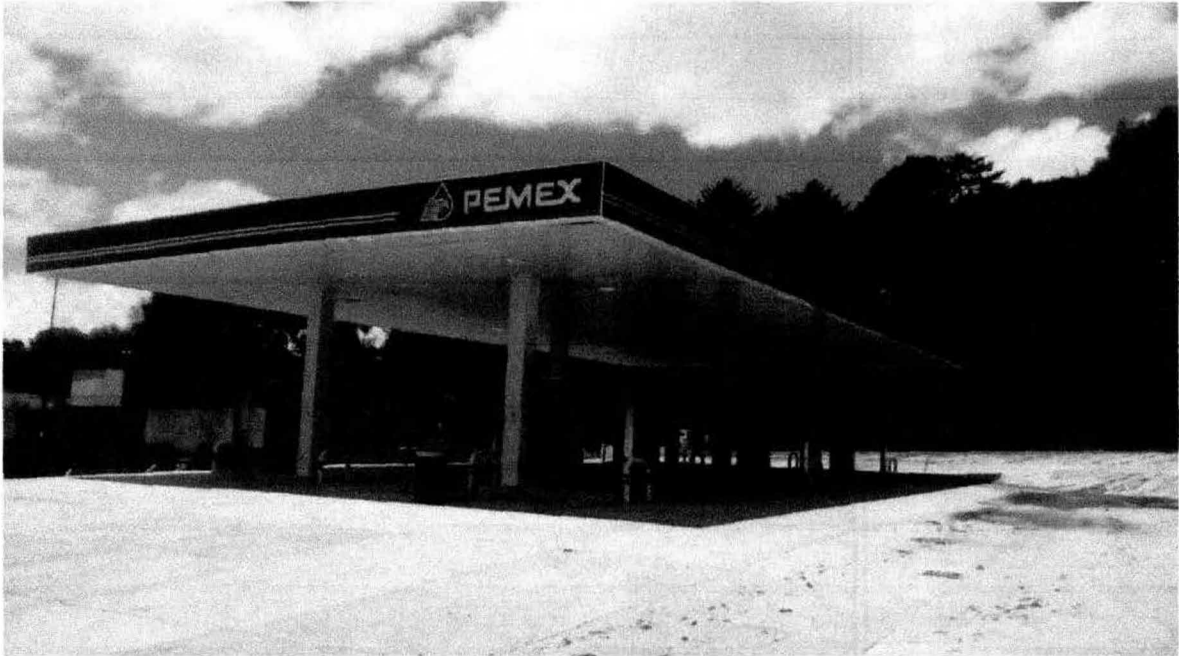


Foto No. 1.- Visa interna de la Estacion de Servicio.



Foto No. 2.- Colindancia POriente del Proyecto.





Foto No. 3.- Vista al interior desde sur oriente.



Foto No. 4.- Vista al interior desde sur oriente.



ESTACIÓN DE SERVICIO CT - 11840
SAN CRISTÓBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS

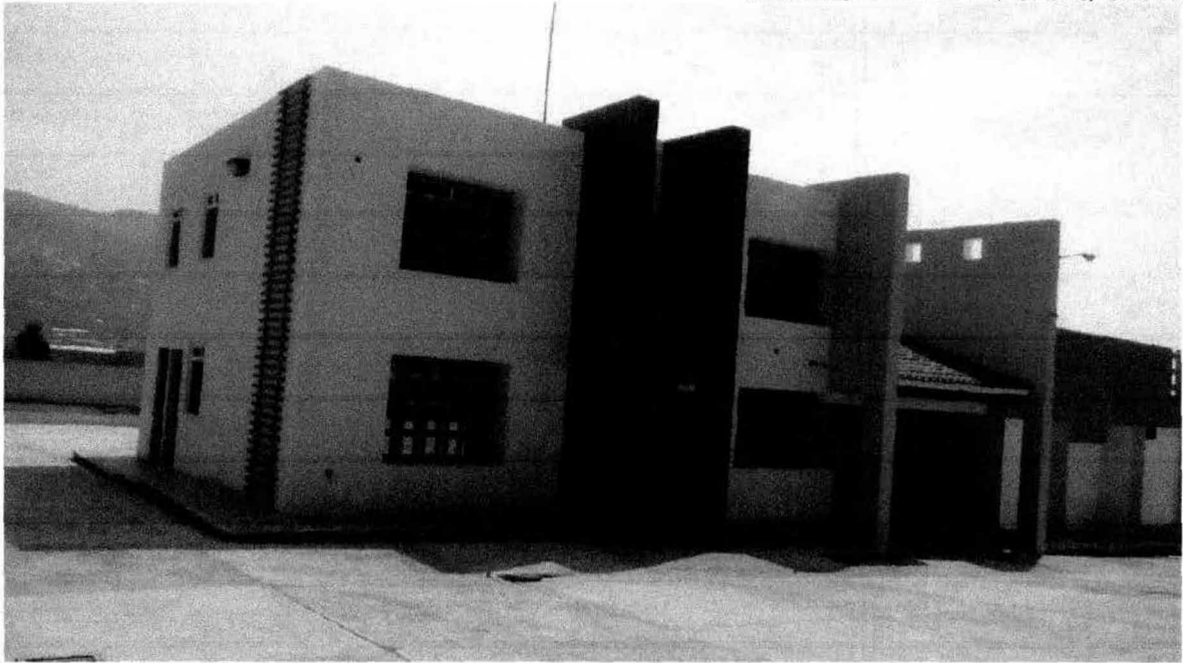


Foto No. 5.- Vista al interior del proyecto, oficinas administrativas.

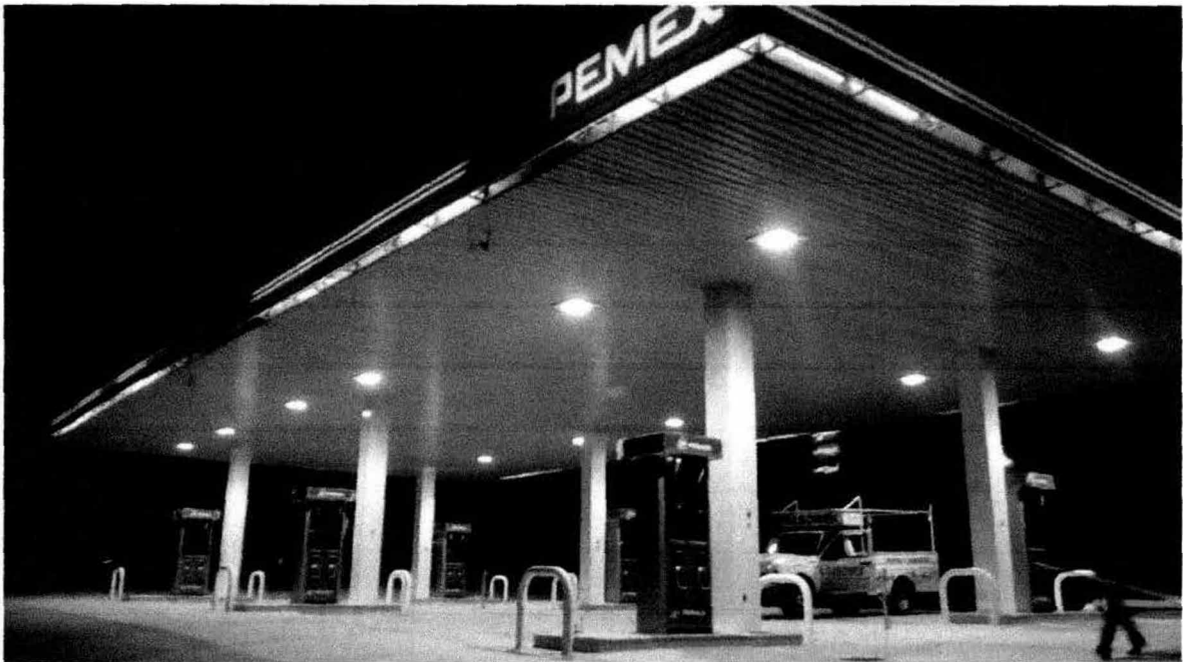


Foto No. 6.- Vista de la isla del proyecto.





Foto No. 7.- Vista al interior del proyecto, area de convivencia al fondo.



Foto No. 8.- Vista al interior del proyecto.





Foto No. 9.- Colindancia Oriente.



Foto No. 10.- Panorámica del proyecto.

