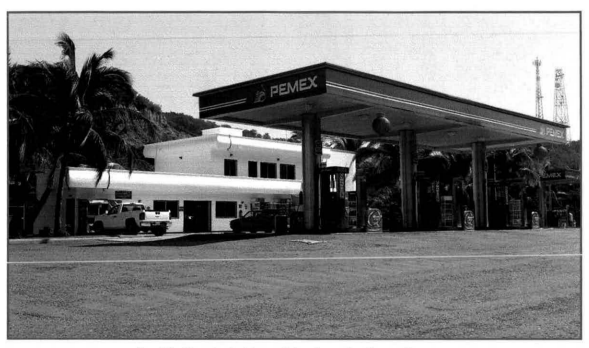
MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR SECTOR PETROLERO

"ESTACIÓN DE SERVICIO TRONCONES No. 9030"



La Unión de Isidoro Montes de Oca, Gro. Agosto 2017

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

BIOS TERRA, S. C.
Cerro Azul 92, Interior 1
Fracc. Hornos Insurgentes
Acapulco, Gro.
Tel. 01 (744) 4-85 21 86
E-mail. bios terra@yahoo.com.mx

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL MODALIDAD PARTICULAR SECTOR PETROLERO

"ESTACIÓN DE SERVICIO TRONCONES No. 9030"

INDICE

I.	DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.	1
II.	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.	5
III.	VINCULACIÓN CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS APLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL Y, EN SU CASO, CON LA REGULACIÓN SOBRE USO DEL SUELO.	23
IV.	DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL ÁREA DE ESTUDIO DEL PROYECTO.	32
V.	IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.	76
VI.	MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.	88
VII.	PRONÓSTICOS AMBIENTALES Y, EN SU CASO, EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS.	91
VIII.	IDENTIFICACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS METODOLÓGICOS Y ELEMENTOS TÉCNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACIÓN SEÑALADA EN LAS FRACCIONES ANTERIORES.	101

MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL SECTOR INDUSTRIA DEL PETRÓLEO MODALIDAD PARTICULAR

Del proyecto

"ESTACIÓN DE SERVICIO TRONCONES No. 9030"

I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

I.1.Proyecto

I.1.1. Nombre del proyecto

"Estación de Servicio Troncones No. 9030"

I.1.2. Ubicación del proyecto

Carretera Federal Zihuatanejo-Lázaro Cadenas, Km. 31, Lagunillas, Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero. Entre las coordenadas geográficas 17° 48' 01.99" de Latitud Norte y 101° 41' 58.14" de Longitud Oeste.





Ubicación de la estación del servicio



I.1.3. Tiempo de vida útil del proyecto

La vida útil va depender mucho del mantenimiento que se le realice a las instalaciones, se tiene un aproximado de 90 años

1.1.4. Presentación de la documentación legal:

- Poder notarial representante legal
- Identificación oficial del representante legal
- Constancia de situación fiscal
- Constancia de uso de suelo
- Pruebas de hermeticidad 2016-2017
- Escrituras del terreno

I.2. Promovente

I.2.1.Nombre o razón social

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

I.2.2. Registro federal de contribuyentes del promovente

RFC: Registro Federal de Contribuyentes de persona física, artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP.

I.2.3. Nombre y cargo del representante legal

Beatriz Vargas Irra Representante legal

I.2.4. Dirección del promovente o de su representante legal

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

1.3. Responsable de la elaboración del estudio de impacto ambiental

I.3.1. Nombre o Razón Social

Bios Terra S.C.

I.3.2. Registro federal de contribuyentes o CURP

BTE020520323

1.3.3. Nombre del responsable técnico del estudio

LCA. Sandra Luz Gaspar Busto

Cedula Profesional: 8306687

I.3.4. Dirección del responsable técnico del estudio

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

II. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

II.1. Información general del proyecto

II.1.1. Naturaleza del proyecto

El presente estudio de impacto ambiental sector petrolero hace referencia a la "Estación de Servicio Troncones No. 9030" en la modalidad particular, para regularización en materia de impacto ambiental ante la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, para la operación y mantenimiento de una Estación de Servicio (gasolinera), ubicada en Carretera Federal Zihuatanejo – Lázaro Cárdenas Km. 31, Col. Lagunillas, Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, Gro., entre las coordenadas geográficas 17° 48' 01.99" de Latitud Norte y 101° 41' 58.14" de Longitud Oeste; tiene una superficie de 4,718.70 m².

El proyecto consiste en una Estación de Servicio con el giro comercial de gasolinera, en la cual lleva a cabo la venta de productos petrolíferos, como gasolinas Magna, Premium y Diesel, así como lubricantes y aditivos automotrices, y que se encuentra operando desde el año 2007.

La estación de servicio comprende las siguientes instalaciones; **área de almacenamiento** con 3 tanque de almacenamiento de combustibles de 60,000 litros para gasolina magna, 60,000 litros para gasolina Premium y 60,000 litros para Diesel, fabricados de acuerdo a las normas de U.L. (Underwriters Laboratories Inc.), A.S.M.E. (American Society of Mechanical Engineers), A.S.T.M. (American Society for Testing Materials), A.P.I. (American Petroleum Institute), N.F.P.A. (National Fire Protection Association); son de tipo enterrado en fosa de tanques sobre terreno natural, base de concreto armado con anclas de concreto, abrazadera, con cables de acero y son tanques de doble pared, enterrados con gravilla o material de relleno y tapado con losa de concreto armado. En esta área existen rejillas de captación de grasas, extintores de polvo químico seco y extintor móvil, un botón de paro de emergencia en el área de almacenamiento y 3 tubos de venteo. Los tubos de venteo están hechos de tubo de acero al carbón ced.40, roscado de 2", soportes metálicos fijos al muro, reducción de campana acero al carbón ced 40 de 3" a 2", tubo de acero al carbón ced 40 roscado de 3".

La tubería de retorno de vapores es de fibra de vidrio pared sencilla de 3" de diámetro, con una pendiente del 1% hacia los tanques.

La tubería de venteo de tanques será de fibra de vidrio de 3" de diámetro con una pendiente de 1% hacia los tanques y en el ext. Será tubería de acero al carbón de 3" y 2" con una pendiente de 1% hacia los tanques y en el ext. Será tubería de acero al carbón de 3" y 2" de diámetro.

Área de despacho: Se cuenta con 3 islas para gasolina Premium y Magna, cada isla cuenta con 4 dispensarios, dos para Magna y dos para Premium arrojando un total de 14 dispensarios de venta en total de combustible. En lo que respecta al Diesel se tiene 1 isla con dos mangueras del producto en venta la tubería es de fibra de vidrio 2"Ø primaria y de 3"Ø secundaria para diesel con 1% de pendiente a tanques.

Cada una de las islas tiene dispensarios de agua y aire, extintores de polvo químico seco, rejillas de captación de grasas, aceites y un contenedor de residuos sólidos, las áreas de despacho están techados con plafón con el distintivo de PEMEX.

Hay una edificación a base de material de concreto que se divide en:

Planta baja: cuarto de máquinas, eléctrico, cuarto limpios, tienda de conveniencia, baños empleados, baños públicos, área de facturación, regaderas y escaleras que comunican a la planta alta. Planta alta; recepción, área de trabajo, baños, comedor/cocina/baños, balcón.

La Estación de Servicio cuenta con estacionamiento; anuncio distintivo, banquetas, fosa séptica, área de circulación, trampa de grasas, aceites y rejilla de captación de grasas en circulaciones, almacén temporal de residuos peligrosos, extintores de polvo químico.

Areas verdes, cisterna de 20,000 litros y un pozo de absorción de aguas residuales.

La estación de servicio fue construida conforme a lo establecido en el "Manual de Especificaciones Generales para el Proyecto y Construcción de Estaciones de Servicio" editado por PEMEX-Refinación, además de que se llevará a cabo la operación de la estación de servicio conforme lo establecido en la NOM-005-ASEA-2016, cuyos instrumentos son de observancia es de carácter obligatorio dentro del territorio de la República Mexicana.

Los pisos de las zonas de despacho de combustible son de pavimento de concreto armado, cuenta con una trampa de grasa y rejillas de aceites en las áreas de gasolina, y en la zona de tanques, las cuales sirven para contener los derrames de combustibles que pueden ocurrir; los lodos producidos por la limpieza de las trampas de grasas, son recolectados por una empresa autorizada por la SEMARNAT encargada de realizar los trabajos correspondiente.

II.1.2. Selección del sitio

La selección del sitio se realizó, considerando las necesidades de los automovilistas de la zona y el fácil acceso con el que se cuenta ya que en la zona se encuentra un gran movimiento de personas que habitan por el lugar y otras que trabajan en el área, aparte de un gran número de establecimientos comerciales que se encuentran. Así mismo el predio se encuentra en una zona en crecimiento, con lo cual se espera un incremento de la demanda a este tipo de comercio.

II.1.3 Ubicación física del proyecto y planos de localización

La estación de servicio se encuentra en el **Estado** de Guerrero, siendo el número 12 de la entidad federativa en la República Mexicana. Las coordenadas geográficas del Estado son: al Norte 18°53', al Sur 16°19' de latitud norte; al Este 98°00', al Oeste 102°11' de longitud oeste.

Donde se encuentra ubicada la estación de servicio es en el **Municipio** de La Unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero, el cual está situada dentro los siguientes paralelos de las coordenadas geográficas: Entre los paralelos 17° 46' y 18° 15' de latitud norte; los meridianos 101° 29' y 102° 11' de longitud oeste; altitud entre 0 y 2 000 m.

Dentro de este municipio se encuentra la **localidad** Lagunillas lugar que está más cercano a la estación de servicio y se localiza entre las coordenadas geográficas 17°49′29.46′′ latitud norte y los meridianos 101° 42′42.06′′ longitud oeste.

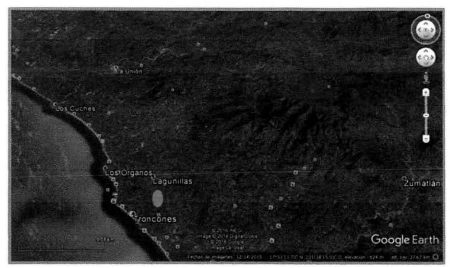
En lo que respecta a la **Estación de Servicio** se localiza entre las coordenadas geográficas 17° 48' 01.99" de Latitud Norte y 101° 41' 58.14" de Longitud Oeste, con dirección en Carretera Federal Zihuatanejo-L. Cadenas, Km. 31, Lagunillas, La Unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero

Las colindancias de la estación de servicio son las siguientes:

Dirección	Colindancia
Noreste	Colinda con libramiento a Lagunillas
Sureste	Colinda con carretera federal Lázaro Cárdenas-Zihuatanejo
Suroeste	Colinda con terreno del
Noroeste	Colinda con parcela
Superficie total	10,000.00m ²

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

Ubicación de la estación de servicio desde la perspectiva Estatal, Municipal y Comunidad



La estación de servicio se ubica en Carretera Federal Zihuatanejo-Lázaro Cadenas, Km. 31, Lagunillas, La Unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero; entre las coordenadas geográficas 17° 48' 01.99" de Latitud Norte y 101° 41' 58.14" de Longitud Oeste.





Bios Terra, S.C. Tel. 01 (744) 4 85 21 86 Acapulco, Gro.



Foto 1.- Vista de conjunto de gasolinera

II.1.4. Inversión requerida.

a) Importe total del capital total requerido para el proyecto.

El total de la inversión que se utilizó para instalar la estación de servicio es de aproximadamente en \$8,000,000 00 (ocho millones de pesos 00/100 M.N.), donde se incluyeron todos los costos de trámites y gestiones administrativas, así como de las medidas de prevención y mitigación que se realizaran en la instalación del proyecto.

b) Precisar el período de recuperación del capital.

El periodo de recuperación de la inversión, esta ha sido en una forma paulatina a través del tiempo en que ha venido operando la Estación de Servicio. Esto en base a las ventas que se ha obtenido por la demanda del combustible, así como los costos de gastos de operación, mantenimiento y compra del combustible.

c) Costo necesario para medida de prevención y mitigación.

Dentro de la inversión total de la Estación de Servicio, se contemplan los gastos de las acciones de prevención y mitigación implementadas en el proyecto. Asimismo durante la misma operación de la gasolinera se han venido realizando medidas de prevención y mitigación por las actividades del funcionamiento de la gasolinera, como por ejemplo: la recolección de residuos peligrosos, limpieza de la estación, entre otras acciones.

II.1.5. Dimensiones del proyecto

a) Superficie total del predio (en m2).

La superficie total de predio es de 10,000.00 m² y solo se ocupa una superficie de 4,718.70 m² para el proyecto.

b) Superficie a afectar (en m²) con respecto a la cobertura vegetal del área de la estación de servicio, por tipo de comunidad vegetal existente en la estación (selva, bosque, matorral, etc.). Indicar, para cada caso su relación (en porcentaje), respecto a la superficie total de la estación de servicio.

La superficie total del predio es de 10,000.00 m², de la cual, únicamente 4,718.70 m², son los utilizados para la operación de la Estación de Servicio, siento esto un 47.18%, incluyendo las áreas de jardineras que ocupan un área de 498.67 m² de la superficie de la estación de servicio. Sin embargo, la vegetación que fue afectada es relativamente secundaria.

En los alrededores de la Estación de Servicio se ubican comercios de diversos giros mercantiles, zona habitacional, moteles, tiendas de autoservicios nacionales, centros de diversión y entretenimiento, restaurantes, centros educativos.

En los recorridos realizados no se observó vegetación leñosa primaria ni secundaria, esto debido a que es una zona totalmente urbana, dicho recorridos lo viene a fundamentar el Mapa de Conectividad de la vegetación primaria y secundaria escala 1:8, 000,000, elaborado por María Luisa F., Arturo Garrido P., José Luis Pérez D., Daniel Lura González T. Edición cartográfica: María Luisa Cuevas F. y Noemí Luna G, en el año 2009.

En la siguiente imagen se puede apreciar el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, bajo las características de grado de conectividad en vegetación primaria como Media y vegetación secundaria como 3 media.

Grado de conectividad en: Vegetación Vegetación primaria secundaria Muy baja 1 Muy baja PACÍFICO Raja 2 Baja Media 3 Media Ata 4 Alta Ubicación del Municipio

Mapa de Conectividad de la vegetación primaria y secundaria

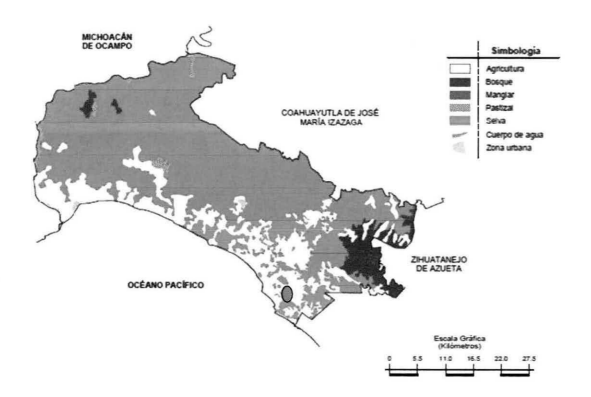
Como se visualiza en el mapa el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, bajo las características de grado de conectividad en vegetación primaria como Media y vegetación secundaria como 3 media.

c) Superficie (en m2) para obras permanentes. Indicar su relación (en porcentaje), respecto a la superficie total del proyecto.

Debido a la naturaleza del proyecto, las instalaciones son en su mayor parte de tipo permanentes, exceptuando solamente las áreas verdes del predio. Tomando en cuenta que la superficie total del predio es de 10,000.00 m², se estima una ocupación con instalaciones permanentes del 42.20%, es decir un área de 4,220.03 m², esto sin agregar el área de jardineras en donde ocupan una superficie de 498.67 m² con esto se da un total de 4,718.70 m² en total por la estación de servicio.

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

La estación de servicio se encuentra ubicada en el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, y en base al Compendio de información geográfica Municipal 2010, La Unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero, emitido por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), la estación se ubica dentro de la clasificación de suelo con actividades de agricultura y selva mediana caducifolia.



Y de acuerdo a la constancia de congruencia de uso de suelo, de fecha 29 de marzo de 2017, No. De expediente DDU055/07, expedido por el H. Ayuntamiento de Municipio de la Unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero., para ser usado como construcción de estación de servicio (gasolinera).

En lo que respecta a cuerpos de agua cercanos se descarta, ya que en la zona no se registran afluentes que pudieran ser afectados con la operación de la gasolinera.

II.1.7. Urbanización del área y descripción de servicios requeridos

La Estación de Servicio se encuentra en la zona urbana del municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, que de acuerdo al censo de población y vivienda 2010, en la siguiente tabla se hace el desglose de los servicios con los que se cuenta.

Concepto	La Unión de Isidoro Montes de Oca	Localidad Lagunillas
Total de viviendas	8629	528
Total de viviendas particulares habitadas	6425	380
Viviendas particulares habitadas que disponen de luz eléctrica	6188	374
Viviendas particulares habitadas que no disponen de luz eléctrica	217	6
Viviendas particulares habitadas que disponen de agua entubada en el ámbito de la vivienda	3494	291
Viviendas particulares habitadas que no disponen de agua entubada en el ámbito de la vivienda	2905	89
Viviendas particulares habitadas que disponen de drenaje	4462	332
Viviendas particulares habitadas que no disponen de drenaje	1885	47

El municipio cuenta con los principales servicios, agua potable, drenaje, telefonía, transporte público y electricidad, etc; estos servicios benefician a la operación que realiza la estación de servicio, en donde la actividad principal es la venta de combustible.

II.2. Características particulares del proyecto

La estación de servicio "Troncones No.9030" se encuentra en operación desde la fecha 2007 y el objetivo principal es la venta de gasolina Magna, Premium, Diesel, lubricantes y aditivos automovilísticos.

Las sustancias riesgosas que se manejan en la estación de servicio son consideradas sus características inflamables. Sin embargo, ésta actividad no se considera como altamente riesgosa, en virtud de que los volúmenes que se almacenarán son muy inferiores a la cantidad de reporte de las gasolinas, que es de 10,000 barriles (segundo listado de actividades altamente riesgosas emitido por el Instituto Nacional de Ecología y publicado en el Diario Oficial de la Federación).

La estación de servicio se encarga de la compra-venta de combustible Magna, Premium y Diesel como productos de uso final y no como insumos, y están en tanques de almacenamiento de doble pared con un espacio anular para contener posibles fugas.

Los accesorios que incluyen los tanques son:

- Pozo de observación.
- Bomba sumergible de 12 HP con sistema de control de presión de descarga.

- Bocatoma de llenado con válvula de sobrellenado
- Sistema de control de inventarios electrónico
- · Recuperación de vapores y venteo
- Purga de agua
- Vacuometro
- Tubos de venteo

Los dispositivos se encuentran asociados directamente con la prevención del deterioro ambiental son los siguientes:

Arenero y trampa de grasas: Elementos del sistema de drenaje localizado dentro de la zona de despacho de las islas, en los cuales se efectúa el proceso de tratamiento primario a las aguas aceitosas que llegan a generarse en esta área para posteriormente ser recolectados por una empresa autorizada para tal fin.

Detección electrónica de fugas: Equipo electrónico que detecta, por medio de sensores, la presencia de líquidos y vapores de combustibles en el espacio anular de tanques de almacenamiento, en contenedores de bombas sumergibles, en dispensarios, en espacio anular de tuberías y opcionalmente en pozos de monitoreo y observación.

Conexiones de retorno de vapores: Dispositivos instalados en los tanques de almacenamiento y en auto tanques que permiten la recuperación de vapores en la operación de carga y descarga de gasolinas.

Contenedor secundario: Recipiente y tubería herméticos empleados para contener al elemento primario y evitar la contaminación del subsuelo en caso de la presencia de fugas de combustibles en los contenedores primarios (tanques o tuberías).

Almacén temporal de residuos sólidos: Área para almacenar temporalmente los residuos sólidos peligrosos y no peligrosos que se generen en la operación de la Estación de Servicio.

Equipos contra incendio: Dispositivos, instalaciones y accesorios fijos, móviles o portátiles para combatir fuegos.

Pozo de observación: Permite detectar la presencia de vapores de hidrocarburos en el subsuelo.

Pozo de monitoreo: Permite evaluar la calidad del agua subterránea de los niveles freáticos existentes en el predio.

Pruebas de hermeticidad: Prueba no destructiva utilizada para evaluar la posible existencia de fugas de combustible en tanques y tuberías.

Sistema de recuperación de vapores: Conjunto de accesorios, tuberías, conexiones y equipos especialmente diseñados para controlar, recuperar, almacenar y/o procesar los vapores de hidrocarburos producidos en las operaciones de transferencia de gasolinas.

Tapa hermética: Accesorio instalado en el tanque de almacenamiento que impide la emisión de vapores a la atmósfera.

Trampa de combustibles: Elemento del sistema de drenaje aceitoso en el cual se efectúa el proceso de tratamiento primario a las aguas aceitosas.

II.2.1. Programa general de trabajo

La Estación de Servicio se encuentra en la etapa de operación y mantenimiento y no pretende llevar a cabo algún tipo de instalación adicional. La gasolinera continuará con las actividades de sus instalaciones existentes, la cual, consta de una techumbre de plafón con el distintivo de PEMEX, en el que tiene 3 islas para gasolina Premium y Magna, cada isla cuenta con 4 dispensarios, dos para Magna y dos para Premium arrojando un total de 14 dispensarios de venta en total de gasolina. En lo que respecta al Diesel se tiene 1 isla con dos mangueras del producto en venta la tubería es de fibra de vidrio 2ºØ primaria y de 3ºØ secundaria para diesel con 1% de pendiente a tangues.

Cada una de las islas tiene dispensarios de agua y aire, extintores de polvo químico seco, rejillas de captación de grasas, aceites y un contenedor de residuos sólidos, las áreas de despacho están techados con plafón.

Hay una edificación a base de material de concreto que se divide en:

Planta baja: cuarto de máquinas, eléctrico, cuarto limpios, tienda de conveniencia, baños empleados, baños públicos, área de facturación, regaderas y escaleras que comunican a la planta alta. Planta alta; recepción, área de trabajo, baños, comedor/cocina/baños, balcón

La Estación de Servicio cuenta con estacionamiento; anuncio distintivo, banquetas, fosa séptica, área de circulación, trampa de grasas, aceites y rejilla de captación de grasas en circulaciones, almacén temporal de residuos peligrosos, extintores de polvo químico. Áreas verdes, cisterna de 20,000 litros y un pozo de absorción de aguas residuales.

Las actividades que se realizan en la Estación de Servicio son de acuerdo con el cronograma que se anexa al estudio.

II.2.2. Preparación del sitio

En virtud de que la estación de servicio, se encuentra en su etapa de operación desde el año 2007, y al no pretenderse realizar instalaciones y/o adicionales, no se llevaran a cabo actividades de preparación del sitio en el predio.

II.2.3. Descripción de obras y actividades provisionales del proyecto

La estación de servicio se encuentra en su etapa de operación y mantenimiento, en el cual, se cuenta con las instalaciones necesarias para el desarrollo de las actividades, por lo que, no requerirá la instalación de obras o actividades provisionales para la Estación de Servicio.

II.2.4. Etapa de construcción.

La Estación de Servicio está en su etapa de operación desde el año 2007, por lo tanto para esta etapa no es necesaria la construcción de obras o actividades que se requieran.

II.2.5. Etapa de operación y mantenimiento.

En la Estación de Servicio, se brinda la función de venta y distribución de productos petrolíferos de combustibles Pemex, así como de lubricantes y aditivos para autos.

Las actividades llevadas a cabo en la Estación de Servicio son permanentes, dentro de las cuales se contemplan desde la capacitación del personal que labora en la misma, hasta el mantenimiento constante de cada área de la Estación, garantizando el óptimo funcionamiento de: válvulas, sellos EYS, cajas de conexión a prueba de explosión, tubería conduit, interruptores eléctricos de emergencia, señalamientos, motores, estructuras, cuerpo dispensarios, tanques, maniobras de descarga del autotanque, sistemas de recuperación de vapores en tanques y en dispensarios, tuberías, sistema de detección de fugas, pozos de observación o monitoreo y trampa de grasas, entre otros.

Así también, se lleva a cabo la limpieza periódica de las trampas de grasa, la cual depende de las condiciones, brindándose servicio cada tres meses. De igual manera, con la finalidad de brindar una mayor seguridad al personal que labora en la Estación de Servicio y a los clientes de la misma, se da mantenimiento oportuno a los señalamientos en los pisos mediante la aplicación de pintura cada tres meses. En cuanto a la sustitución de juntas, empaques, y accesorios de las bombas, se realiza conforme lo establecido por el manual de especificaciones de PEMEX refinación.

Las inspecciones técnicas periódicas de la Estación de Servicio son cada tres meses (tercerías), donde se revisa el estado de los diferentes dispositivos y sistemas que constituyen las instalaciones como:

I SEGURIDAD	II. ECOLOGÍA	III. IMAGEN	III. IMAGEN
 Válvula de corte rápido (Shut-off) en dispensarios. Válvula de corte rápido en mangueras de dispensarios Sellos EYS Cajas de conexión a pruebas de explosión Tubería conduitmet pared gruesa ced 40 Cople flexible a prueba de explosión Interruptor eléctrico de emergencia Señalamientos restrictivos y preventivos Tierra Física Extintores Seguimiento 	 Tanque (clave tipo tanque) Sistema de recuperación de vapores en tanques Sistema de recuperación de vapores en dispensarios Tuberías Detección de fugas, sistema de presión a la descarga de la bomba. Pozos de observación o monitoreo Sistema de monitoreo en espacio anular Sistema de medición Contenedores Drenaje aceitosos con registros Trampa de combustibles Certificado de limpieza ecológica Manifiesto manejo y disposición de residuos Último drenado de tanques 	 Faldón perimetral y gabinete en zona diesel Anuncio independiente Publicidad en áreas de despacho, anuncio independiente y/o bardas de acuerdo a especificaciones. Venta de productos en áreas de despacho de acuerdo a especificaciones Pintura Señalamientos informativos Áreas verdes Iluminación 	 Sanitarios Ambulantaje en estación de servicio Dispensarios Suministro Exhibidor de aceite completo Uniformes y calzado Programa de atención al público (notas, limpieza parabrisas, revisar niveles, etc.) Pisos Limpieza

El tener la estación de servicio en condiciones óptimas es una garantía de seguridad, por lo tanto es de gran importancia el llevar a cabo las actividades de mantenimiento con responsabilidad durante toda la operación y dar cumplimiento con cada una de las actividades establecidas por las autoridades competentes.

A continuación se desglosan las actividades y los periodos establecidos.

	Actividad	Periodo
1	Ticket de inventarios (detección de fugas y revisión de sistema de control de inventarios)	Cada mes
2	Revisión y mantenimiento de tierras físicas	Cada seis meses
3	Revisión y mantenimiento de luminarias	Cada seis meses
4	Limpieza interior de tanques	Cada siete meses
5	Pruebas de hermeticidad en tanques y tuberías de producto y accesorios	Cada año en febrero
6	Revisión y mantenimiento de accesorios de los tanques de almacenamiento	Cada mes
7	Revisión de tuberías de producto y accesorios de conexión (en dispensarios y tanques)	Cada tres meses

8	Revisión de sistemas de drenaje de la estación de servicio	Cada tres meses
9	Mantenimiento a dispensarios (sustitución de filtros, revisión de mangueras para el despacho de combustible y recuperación de vapores, etc.)	Cada tres meses
10	Mantenimiento a la zona de despacho (elementos protectores de módulos de despacho o abastecimiento. el mantenimiento consistirá en reparar o sustituir los elementos dañados o golpeados	Cada tres meses
11	Mantenimiento a planta de emergencia de energía eléctrica	Cada diez meses
12	Revisión de extintores	Cada mes
13	Revisión y mantenimiento de instalación eléctrica	Cada cinco meses
14	Detección electrónica de fugas (prueba a sensores)	Cada mes
15	Revisión de contenedores de dispensarios, bombas sumergibles y de accesorios	Cada mes
16	Pruebas a paros de emergencia	Cada seis meses
17	Revisión de pozos de observación y monitoreo	Cada seis meses
18	Mantenimiento de bomba de agua (para servicio en general de la estación de servicio	Dos veces al año
19	Revisión de tinacos y cisternas	Dos veces al año
20	Mantenimiento sistemas de ventilación de presión positiva	Dos veces al año
21	Revisión y mantenimiento señalamientos verticales y marcaje horizontal en pavimentos	Cada tres meses
22	Revisión de pavimentos de la estación de servicio	Cada tres meses
23	Revisión y mantenimiento a edificio de la estación de servicio	Cada cinco meses
24	Mantenimiento de áreas verdes	Cada mes
25	Limpieza de trampas de combustibles y de grasas	Cada mes
26	Limpieza de registros y rejillas	Cada mes
27	Supervisión para obtener dictamen técnico de operación y mantenimiento	Una vez al mes

La Estación realiza operaciones con una jornada de dos turnos cada turno es de 7 horas los 365 días del año con un total de 6 trabajadores.

Dentro de las pruebas de hermeticidad como actividad de mantenimiento de la Estación de Servicio, se presenta los siguientes cuadros de estas acciones del año 2016 y 2017.

Número	Producto	Cap.	Presión	Pérdida x	Fecha de	Resultado	Folio
Tanque		(litros)	min. (col. De agua)	hora (col. De agua)	prueba	de la prueba	
1	Magna Tipo de tanque: Doble pared Material de construcción contenedores:	60 000	96.10	9.3	10/febrero/16	Aprobada	9818
	Acero al carbón/fibra de V. Antigüedad del tanque: Año de 2007	00 000	96.10	8.7	07/febrero/17	Aprobada	10466
2	Premium Tipo de tanque: Doble pared Material de construcción contenedores:	60 000	96.10	9.5	10/febrero/16	Aprobada	9818
	cero al carbón/fibra de V ntigüedad del tanque: Año de 2007	00 000	96.10	8.5	07/febrero/17	Aprobada	10466
3	Diesel Tipo de tanque: Doble pared Material de construcción contenedores: 60 000 Acero al carbón/fibra de V Antigüedad del tanque: Año de 2007	60,000	101.10	1.0	10/febrero/16	Aprobada	9818
		50 000	101.10	1.0	07/febrero/17	Aprobada	10466

19

Número prueba	Observaciones	Fecha de prueba	Resultado de la prueba	Folio
1	Línea primaria núm. 1 de producto Magna, viene del tanque	10/febrero/16	Aprobada	9818
	núm. 1. Alimenta dispensarios núm. 1, 2, 3, 4, 5 y 6	07/febrero/17	Aprobada	10466
2	Línea primaria núm. 2 de producto Premium, viene del	10/febrero/16	Aprobada	9818
	tanque núm. 2. Alimenta dispensarios núm. 1, 2, 3, 4, 5 y 6	07/febrero/17	Aprobada	10466
3	Línea primaria núm. 3 de producto Diesel, viene del tanque	10/febrero/16	Aprobada	9818
	núm. 3. Alimenta dispensarios núm. 7	07/febrero/17	Aprobada	10466

	RESULTADOS DE LAS PRUEBAS	NEUWATICAS		
Número prueba	Observaciones	Fecha de prueba	Resultado de la prueba	Folio
1	Línea secundaria núm. 1 de producto Magna	10/febrero/16	Aprobada	9818
		07/febrero/17	Aprobada	10466
2	Línea secundaria núm. 2 de producto Premium	10/febrero/16	Aprobada	9818
		07/febrero/17	Aprobada	10466
3	Línea secundaria núm. 3 de producto Diesel	10/febrero/16	Aprobada	9818
		07/febrero/17	Aprobada	10466

Estos datos son tomados de los años 2016 y 2017, de las pruebas realizadas por el Laboratorio Ramso en donde se pueden corroborar en los anexos del estudio de las pruebas de hermeticidad efectuada.

II.2.6. Descripción de obras asociadas al proyecto.

Esta Estación de Servicio no tiene obra asociada para el funcionamiento de la misma. Solo se cuenta con las obras existentes de la misma, que dan el funcionamiento requerido para lo que fue proyecto desde sus inicios.

II.2.7. Etapa de abandono del sitio

Estos tipos de establecimientos cuentan con una vida útil indefinida, pero para que esto dure se tiene que realizar mantenimiento a la infraestructura de acuerdo con las especificaciones de PEMEX refinación. Por el momento no se tiene contemplado el abandono del lugar, con estas acciones se seguirá ofreciendo los servicios a la población.

II.2.8. Utilización de explosivos

El establecimiento se encuentra en operación de esta manera no es necesario utilizar explosivos, es de recalcar que tampoco fue necesario utilizar en la etapa de preparación del sitio.

II.2.9. Generación, manejo y disposición de residuos sólidos, líquidos y emisiones a la atmósfera

Los residuos generados aproximadamente durante la operación de la estación de servicio son los siguientes:

RESIDUOS GENERADOS

Etapa	Nombre	Estado físico	Cantidad o volumen	Disposición temporal	Destino
	Residuos de manejo especial	Sólido	4 Kg/día	Tambos de metal de 200L.	Lugar que la autoridad correspondiente designe.
	Aguas residuales	Líquido	45 l/día	No	Pozo de absorción
	Emisiones atmosféricas	Gaseoso	N/D	No	Atmósfera
Operación	Solidos (envases de lubricantes y aditivos, estopas, etc.)	Sólido	45Kg/al año	Bolsas	Empresa recolectora de residuos peligrosos.
	Lodos contaminados Sólido	315 kg/año	Tambos de metal de 200L	Empresa recolectora de residuos peligrosos	

Los residuos peligrosos que se generan en una estación de servicio son principalmente, sólidos impregnados y lodos aceitosos.

Nombre del Residuo	Aplica V o	Característi	Volumen		Formas de Manejo
	MI	cas F, Q, o	Cantidad	Unidad	
Lodos de trampas de grasas, contaminados con hidrocarburos	MI	Te	315	Kg/ año	DF1 (confinamiento controlado, disposición final)
Sólidos (trapos y otros).	MI	TI	45	Kg/año	DF1 (confinamiento controlado, disposición final)
Agua contaminada con hidrocarburos	MI	Те	110	Litros/año	DF1 (confinamiento controlado, disposición final)

Estos residuos provienen principalmente de las actividades de venta de aceites y lubricantes y cuando se realiza la limpieza de las áreas de despacho de la estación de servicio. El promovente tiene en trámite el alta de su RNA ante la ASEA con número de bitácora; 09EVA0784/07/17 de fecha 25 de julio de 2017.

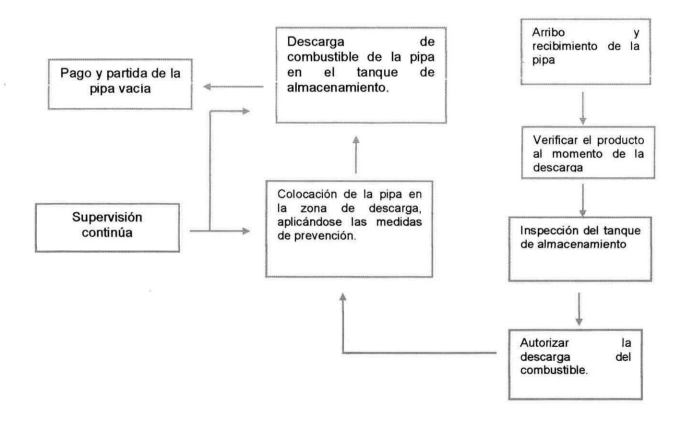
II.2.10. Infraestructura para el manejo y la disposición adecuada de los residuos.

Para los residuos de manejo especial, se tiene un almacén temporal en donde se colocan los residuos y son llevados por empresas encargadas de reciclarlos, los que no entran en esa categoría son llevados al basurero municipal o donde la autoridad municipal correspondiente lo designe.

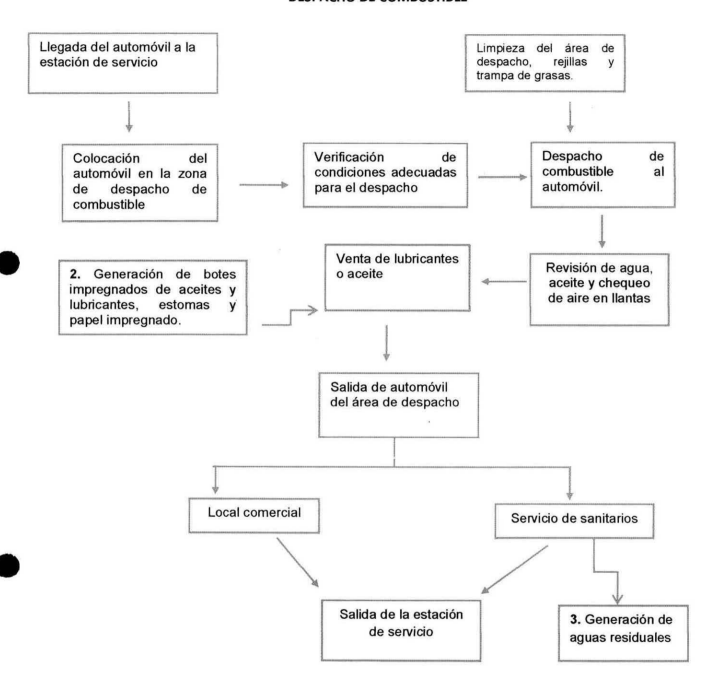
En lo que respecta a los residuos peligrosos la estación de servicio cuenta con un almacén temporal de residuos peligrosos, el cual cumple con los requisitos de acuerdo al Reglamento de La Ley General Para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, para su manejo y almacenamiento, para después sean recolectados por una empresa autorizada por la SEMARNAT. Para las aguas residuales que se generan son enviadas a una fosa séptica para su semitratamiento, después enviadas a un pozo de absorción.

DIAGRAMA DE FLUJO DEL PROGRAMA DE OPERACIÓN

Descarga de Combustible



DESPACHO DE COMBUSTIBLE



III. VINCULACIÓN CON LOS ORDENAMIENTOS JURÍDICOS APLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL Y, EN SU CASO, CON LA REGULACIÓN DEL USO DE SUELO

 Los Planes de Ordenamiento Ecológico del Territorio (POET) decretados (generales del territorio, regionales, marinos o locales).

La estrategia federal de ordenamiento ecológico para el periodo 2013-2018 tiene contempladas líneas de acción incluidas en el Plan Nacional de Desarrollo, el Programa de Medio Ambiente y Recursos Naturales y otros Programas Transversales. El Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio Instrumento de la política ambiental que se concibe como un proceso de planeación cuyo objetivo es encontrar un patrón de ocupación del territorio que maximice el consenso y minimice el conflicto entre los diferentes sectores sociales y las autoridades en una región, de acuerdo a la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección Ambiental (LGEEPA) y en su Reglamento en materia de Ordenamiento Ecológico se definen cuatro modalidades general, regional, marina y local.

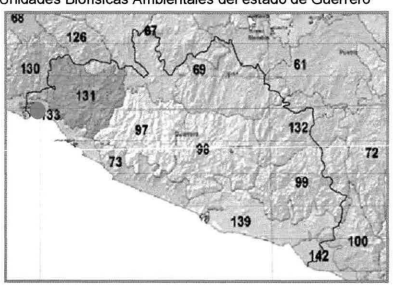
Es de observancia obligatoria en todo el territorio nacional, contempla una secuencia de fases que incluyen la formulación, expedición, ejecución, evaluación y, en su caso, modificación del programa.

En este sentido, se menciona que la estación de servicio se encuentra en el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, Estado de Guerrero, perteneciendo a la Unidad Biofisica Ambiental: 133. Planicies y lomeríos costeros de Guerrero, en donde el estado actual del medioambiente en el año 2008 es Crítico; el escenario tendencial a corto plazo para el año 2012 es Crítico; el escenario tendencial a mediano plazo para el año 2023 es de Crítico a muy crítico; el escenario tendencial a largo plazo para el año 2033 es de Muy crítico. En la Propuesta del Modelo de Ordenamiento Ecológico General del Territorio la acción de trabajo es que se tiene una política ambiental de Restauración y aprovechamiento sustentable; con un rector de desarrollo de Industria-Turismo; y una prioridad de atención de Muy alta.

Unidades Biofísicas Ambientales en la República Mexicana



Unidades Biofísicas Ambientales del estado de Guerrero



Unidades Biofísicas Ambientales en el Estado de Guerrero

UNIDAD	DES BIOFÍSICAS AN	IBIENTALES EN E	L ESTADO DE GUEF	RRERO
Unidad Biofísica Ambiental	Estado actual del medio ambiente 2008	Escenario tendencial. Corto plazo 2012	Escenario tendencial. Mediano plazo 2023	Escenario tendencial. Largo plazo 2033
61. Sierras del Sur de Puebla	Crítico	Crítico a muy crítico	Muy crítico	Muy crítico
67. Depresión del balsas	Inestable crítico	Crítico	Crítico a muy crítico	Muy crítico

69. Sierras y Valles	Inestable	Inestable	Inestable a crítico	Inestable a crítico
Guerrerenses	mestable	mestable	mestable a critico	mestable a critico
73. Costa del Sur del Noroeste de Guerrero	Inestable crítico	Inestable crítico	Inestable a crítico	Inestable a crítico
97. Cordillera Costera del Centro Oeste de Guerrero	Crítico a muy crítico	Crítico a muy crítico	Muy crítico	Muy crítico
98. Cordillera Costera del Centro Este de Guerrero	Inestable	Inestable	Inestable a crítico	Crítico
99. Cordillera Costera del Sureste de Guerrero	Inestable crítico	Inestable a crítico	Crítico	Crítico
100. Cordillera Costera Occidental de Oaxaca	Inestable a crítico	Inestable a crítico	Inestable a crítico	Crítico
130. Cordillera Costera Michoacana Sureste	Inestable a crítico	Inestable a crítico	Crítico	Crítico
131. Cordillera Costera del Noroeste de Guerrero	Crítico	Crítico	Crítico	Muy crítico
132. Sierras de Guerrero, Oaxaca y Puebla	Crítico a muy crítico	Crítico a muy crítico	Muy crítico	Muy crítico
133. Planicies y lomeríos costeros de Guerrero	Crítico	Crítico	Crítico a muy crítico	Muy crítico
139. Costas del Sur del Sureste de Guerrero	Inestable crítico	Inestable a crítico	Crítico	Crítico
142. Costas del Sur del Oeste de Oaxaca	Crítico	Crítico	Crítico	Muy crítico

PROPUESTA DEL PROGRAMA DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO GENERAL DEL TERRITORIO

UNIDADES	BIOFISICAS AMBIENTA	LES EN EL ESTADO DE GU	JERRERO
Unidad Biofísica Ambiental	Política ambiental	Rector del desarrollo	Prioridad de atención
61. Sierras del Sur de Puebla	Restauración y aprovechamiento sustentable	Desarrollo social	Alta
67. Depresión del	Restauración y	Forestal-minera	Media

balsas	aprovechamiento sustentable		
69. Sierras y Valles Guerrerenses	Restauración y aprovechamiento sustentable	Forestal-minera	Media
73. Costa del Sur del Noroeste de Guerrero	Restauración y aprovechamiento sustentable	Forestal	Alta
97. Cordillera Costera del Centro Oeste de Guerrero	Restauración y aprovechamiento sustentable	Forestal	Muy alta
98. Cordillera Costera del Centro Este de Guerrero	Restauración y aprovechamiento sustentable	Forestal	Media
99. Cordillera Costera del Sureste de Guerrero	Restauración y aprovechamiento sustentable	Forestal	Alta
100. Cordillera Costera Occidental de Oaxaca	Restauración y aprovechamiento sustentable	Forestal	Alta
130. Cordillera Costera Michoacana Sureste	Restauración y aprovechamiento sustentable	Preservación de flora y fauna	Alta
131. Cordillera Costera del Noroeste de Guerrero	Restauración y aprovechamiento sustentable	Forestal	Muy alta
132. Sierras de Guerrero, Oaxaca y Puebla	Restauración y aprovechamiento sustentable	Forestal	Muy alta
133. Planicies y iomeríos costeros de Guerrero	Restauración y aprovechamiento sustentable	Industria-turismo	Muy alta
139. Costas del Sur del Sureste de Guerrero	Restauración y aprovechamiento sustentable	Turismo	Muy alta
142. Costas del Sur del Oeste de Oaxaca	Restauración y aprovechamiento sustentable	Ganadería-turismo	Muy alta

De acuerdo a lo anterior, las actividades que se realizan son compatibles y/o congruentes con las políticas y aptitudes sectoriales del Ordenamiento Ecológico General del Territorio, puesto que dentro de las estrategias sectoriales se está contemplando el desarrollo económico y social en la zona con participación social.

 Los Planes y Programas de Desarrollo Urbano Estatales, o en su caso, del centro de Población Municipales.

El municipio no cuenta con un Plan Director Urbano Municipal. Sin embargo se encuentra inserto en el Plan Estatal de Desarrollo de Guerrero 2016-2021; dentro de los apartados:

VII.2. Guerrero Próspero con perspectiva de género e intercultural.

Objetivo 2.1. Fomentar y generar empleo de calidad.

Estrategia 2.1.1. Asegurar la promoción y la generación de empleo de calidad y con igualdad de género como estrategia central para atender las necesidades más urgentes de los guerrerenses: seguridad alimentaria, educación y salud. El compromiso es contribuir de manera significativa al desarrollo humano en la entidad.

Líneas de acción

- Fortalecer el programa de empleo temporal e impulsar el autoempleo para dar respuesta de corto plazo a la demanda laboral
- Fomentar valores de respeto y dignidad hacia el trabajador por la vía de talleres y conferencias en sus lugares de trabajo.
- Dignificar con equidad y perspectiva de género las condiciones de empleo de las mujeres, como una de las principales acciones a implementar por el Gobierno.

Como se puede apreciar en los objetivos resaltados, la operación de la estación de servicio es compatible y congruente con el Plan Estatal de Desarrollo de Guerrero 2016-2021, esto a razón que la estación de servicio está operando generando al municipio una mayor comercialización y suministro de servicio a la población activando la economía de la zona.

 Programas de recuperación y restablecimiento de las zonas de restauración ecológica.

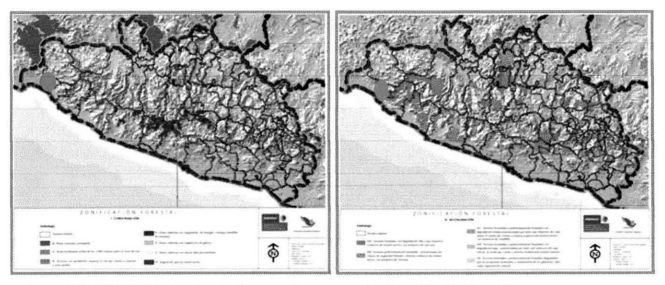
Con base en el Acuerdo DOF 30/11/2011 por el que se integra y organiza la Zonificación Forestal; el cual tiene como principal objetivo (Art. 1), presentar la delimitación de la Zonificación Forestal, siendo éste un importante instrumento de política forestal que identifica, agrupa y ordena los terrenos forestales y preferentemente forestales por funciones y subfunciones biológicas, ambientales, socioeconómicas, recreativas, protectoras y restauradoras, con el objetivo de propiciar una mejor administración de los recursos y contribuir al desarrollo forestal sustentable.

Por lo anterior, se muestran en los siguientes mapas las áreas prioritarias para conservación y restauración en el Estado de Guerrero y en específico se puntualiza el municipio en donde se ubica la estación de servicio.

Imágenes ampliadas de la Zonificación Forestal

Conservación

III Restauración



Fuente: DOF 30-11-2011 Acuerdo por el que se integra y organiza la Zonificación Forestal

- A) Como se aprecia en la imagen ampliada la zona donde está la estación de servicio no presenta acciones de conservación por lo que el desarrollo del proyecto no afectara a dichas zonas prioritarias.
- B) En la imagen ampliada del mapa, se logra observar al Noreste de donde está ubicada la estación de servicio en donde se tienen zonas de restauración, son terrenos de aptitud forestal dedicados a otros usos o que están en proceso de degradación por incendios, plagas, y otros factores la cual es clasificada como: III C; Terrenos forestales o preferentemente forestales con degradación media, caracterizados por tener una cobertura de copa menor al veinte por ciento y mostrar evidencia de erosión severa, con presencia de canalillos.

Es importante mencionar que las zonas de restauración no cubre la zona donde está ubicada la estación y tampoco afecta a dichas zonas prioritarias por la operación de la misma.

Normas Oficiales Mexicanas que apliquen para el desarrollo del proyecto.

NORMA	DESCRIPCIÓN	VINCULACIÓN CON LA ESTACIÓN DE SERVICIO
NOM-002-SEMARNAT-1997	Norma Oficial Mexicana, que establece los límites máximos permisibles de contaminación en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal.	Las aguas residuales que se generan en la operación de la estación son básicamente de tipo sanitario, es agua que va dar directamente a la fosa séptica para que después sea enviada a un pozo de absorción.
NOM-052-SEMARNAT-2005	Norma Oficial Mexicana, que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos.	Con la operación de la estación no se generan residuos peligrosos por el mantenimiento y la limpieza de la estación de servicio, dichas acciones se tiene una empresa autorizada encargada de realizar estas acciones.
NOM-059-SEMARNAT-2010	Norma Oficial Mexicana de 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 de riesgo.	Esta norma no es aplicable a la estación, esto en base a que se encuentra en operación.
DOF:05-03-2014-ACUERDO	ACUERDO por el que se da a conocer la lista de especies y poblaciones prioritarias para la conservación.	No aplica ya que la estación de servicio se encuentra en operación.
NOM-081-SEMARNAT-1994	Norma Oficial Mexicana, que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.	Con los trabajos de mantenimiento de la estación de servicio habrá generación de ruido, esto ayudara para establecer los límites máximos permisibles esto de acuerdo a la norma.
NOM-005-ASEA-2016	Diseño, construcción, operación y mantenimiento de estaciones de servicio de fin específico para expendio al público y de estaciones de servicio asociadas a la actividad de expendio en su modalidad de estación para autoconsumo, de diésel y gasolina.	Se cumplirán todas las acciones en la etapa de operación y mantenimiento esto de acuerdo a la norma
NOM-001-STPS-2008	Norma Oficial Mexicana, con referente a; Edificios, Locales, Instalaciones Y Áreas En Los Centros De Trabajo-Condiciones De Seguridad.	La estación de servicio realizo al momento de la construcción cada una de las especificaciones técnicas para cumplir con la normatividad, dicha acción ha generado que la estación opere cumpliendo con dicha norma.

NOM-017-STPS-2001	Norma Oficial Mexicana, Relativa al Equipo de protección personal – selección, uso y manejo en los centros de trabajo.	El personal que labora cuenta con el equipo de protección personal de acuerdo con las actividades que desempeñe esto con el objetivo de prevenir cualquier accidente y dando cumplimiento con dicha norma.
NOM-100-STPS-1994	Norma Oficial Mexicana, referente a; Seguridad-Extintores Contra Incendio A Base De Polvo Químico Seco Con Presión Contenida-Especificaciones.	La estación de servicio cuenta con el equipo principal en lo que se refiere a extintores suficientes para enfrentar una contingencia que pueda suceder en el centro de trabajo.
NOM-102-STPS-1994	Norma Oficial Mexicana, referente a la Seguridad-Extintores Contra Incendio A Base De Bióxido De Carbono-Parte 1: Recipientes.	La estación de servicio en su área administrativa debe de contar con extintores para el equipo eléctrico en caso de un incidente.
NOM-114-STPS-1994	Norma Oficial Mexicana, referente al Sistema Para La Identificación Y Comunicación De Riesgos Por Sustancias Químicas En Los Centros De Trabajo.	Los trabajadores conocen cada una de las áreas de riesgo dentro de la estación de servicio, esto ha favorecido de prevenir los incidentes.
NOM-026-STPS-2008	NORMA Oficial Mexicana NOM- 026-STPS-2008, Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.	La estación de servicio cuenta con los señalamientos esto de acuerdo a la norma en donde los trabajadores y el público en general logre identificarlos.

Reglamentos específicos en la materia.

- Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental.
- Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
- Ley De La Agencia Nacional De Seguridad Industrial Y De Protección Al Medio Ambiente Del Sector Hidrocarburos

La vinculación que se tiene con estas leyes, es el cumplimiento de los artículos que les aplique, para su correcta operación.

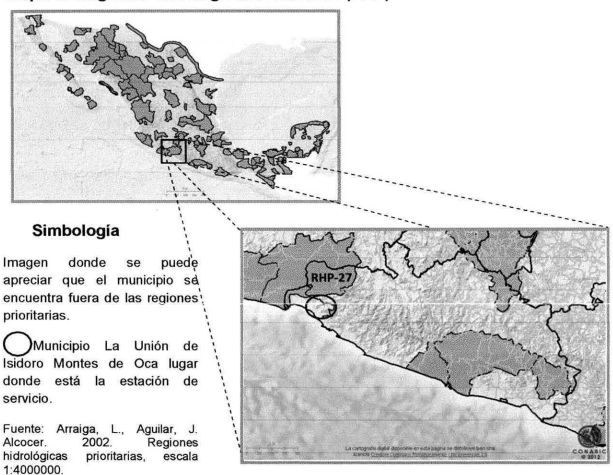
Decretos y Programas de Manejo de Áreas Naturales Protegidas.

En la actualidad el Estado de Guerrero cuenta a la fecha con cinco áreas naturales protegidas (ANP) con decreto federal, estas son: Gral. Juan N. Álvarez en Chilapa de Álvarez y Atlixtac, Grutas de Cacahuamilpa en Pilcaya y Taxco de Alarcón y El Veladero en Acapulco de Juárez y Coyuca de Benítez, las tres con categoría manejo de Parque Nacional, así como la Playa de Piedra de Tlacoyunque en

Tecpan de Galeana y Playa de Tierra Colorada en Cuajinicuilapa, estas últimas bajo la categoría de manejo de Santuarios. Con base en esto se resalta que el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca no se encuentra dentro de ninguna Área Natural Protegida con decreto oficial.

Como se logra observar en el siguiente mapa:

Mapa de Regiones Hidrológicas Prioritarias (RHP)



Bandos y reglamentos municipales.

Bando de Policía y Buen Gobierno de la Unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero. La vinculación que existe con este reglamento municipal es el respeto y buen desarrollo de la estación de servicio al ambiente.

IV. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

Inventario Ambiental

IV.1 Delimitación del área de estudio

Se realizó un Sistema de Información Geográfica, donde se desarrolló con base a la toma de datos in situ con el GPS, y trasladar la ubicación a Cartas topográficas E14C22, E14-7-10, y cartas de uso de suelo, edafología y geológica. Llevándose a cabo la consulta y el análisis de información sobre geomorfología, edafología, hidrológica datos meteorológicos, sismológicos y relieve de las cartas de INEGI, de la Comisión Nacional del Agua, del Servicio Meteorológico Nacional y del CENAPRED; a fin de conocer y poder analizar la dinámica geofísica y procesos evolutivos que caracterizan a la región pero en específico la zona donde está ubicada la estación de servicio.

Las características del relieve sobre las que se asienta el municipio de la Unión de Isidoro Montes de Oca y la localidad Lagunillas, junto con su situación geográfica, en cuanto a latitud y altitud, constituyen factores determinantes para establecer el estado del medio físico-biótico. Lo que en conjunto ha permitido el establecimiento de la población que interactúa con estos elementos, estableciendo una dinámica económica y social de la población y en toda su zona colindante.

La estación de servicio se delimita de acuerdo a un estudio Geográfico-Político, que es la siguiente:

El **Estado** de Guerrero tiene una clave política-geográfica en la República Mexicana registrada con el número <u>12</u> y se ubica en las siguientes coordenadas geográficas extremas. Al Norte 18° 53', al Sur 16° 18' de latitud norte; al Este 98° 02', al Oeste 102° 11' de longitud oeste.

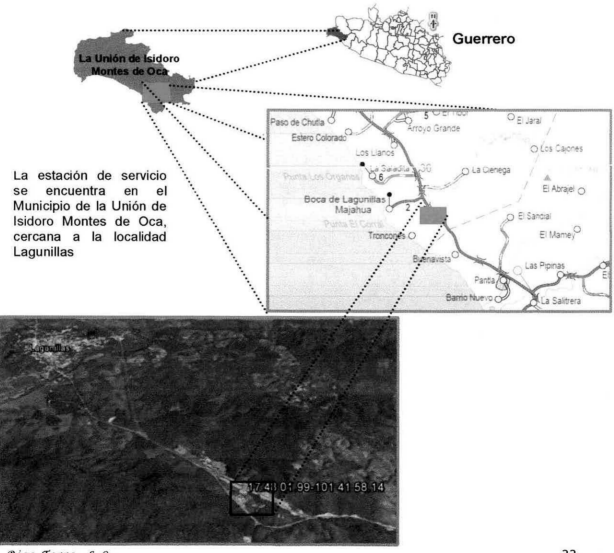
El **Municipio** de La Unión de Isidoro Montes de Oca, representa el 2.76% de la superficie en el Estado, se localiza entre los paralelos 17° 46' y 18° 15' de latitud norte; los meridianos 101° 29' y 102° 11' de longitud oeste; con altitud entre 0 y 2000 msnm. Para datos estadísticos en el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), se encuentra con el registro de: La Unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero, número **068**.

Sus colindancias son al norte con el Estado de Michoacán de Ocampo y con el municipio de Coahuayutla de José María Izazaga; al este con los municipios de Coahuayutla de José María Izazaga y Zihuatanejo de Azueta; al sur con el municipio de Zihuatanejo de Azueta y el Océano Pacífico; al oeste con el Océano Pacífico y el Estado de Michoacán de Ocampo.

El municipio cuenta con 158 localidades de acuerdo al Compendio de información geográfica municipal 2010. La Unión de Isidoro Montes de Oca. Dentro de este municipio se encuentra la localidad Lagunillas con número 043; y se localiza en las siguientes coordenadas geográficas 17º49'29.46'' latitud norte v los meridianos 101° 42'42.06" longitud oeste, a una altitud de 48 metros sobre el nivel del mar

Con base a los registros estadísticos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca y la Localidad Lagunillas, tienen una Clave geoestadística 12068043. En este sentido la estación de servicio se localiza en las siguientes coordenadas 17° 48' 01.99" de Latitud Norte y 101°41' 58.14" de Longitud Oeste, a una altitud de 69 metros sobre el nivel del mar.

Ubicación de la estación de servicio desde la perspectiva estatal, municipal y comunidad.



Bios Terra, S.C. Tel. 01 (744) 4 85 21 86 Acapulco, Gro.

IV.2 Caracterización y análisis del sistema ambiental

La caracterización del medio físico, abiótico, biótico, social y económico, se hace considerando sus condiciones actuales tomando en consideración que la estación de servicio se encuentra en operación. Para lo cual se desarrolló una investigación de campo, la cual implico actividades de recorridos y análisis. Esto con la finalidad de proveer información técnica necesaria de los factores físicos, bióticos y socioeconómicos que ayuden a desarrollar y analizar con una visión más amplia los aspectos que se involucran dentro de la estación de servicio.

IV.2.1 Aspectos abióticos

a) Clima

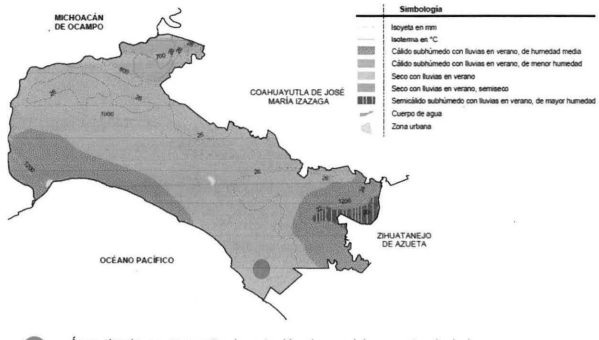
• Tipo de clima: describirlo según la clasificación de Köppen, modificada por E. García (1981).

El clima se refiere al conjunto de fenómenos meteorológicos que caracterizan el estado medio de la atmosfera en un punto de la superficie de la tierra. El clima de una región está controlado por una serie de elementos como: temperatura, humedad, presión, vientos y precipitaciones, principalmente. Estos valores se obtienen a partir de la recopilación en forma sistemática y homogénea de la información meteorológica, durante periodos que se consideran suficientemente representativos, de 30 años o más. Factores como la latitud, longitud, relieve, dirección de los vientos, también determinan el clima de una región. México presenta una gran variedad de climas; áridos en el norte del territorio, cálidos húmedos y subhúmedo en el sur, sureste y climas fríos o templados en las regiones geográficas elevadas.

Por lo anterior y con base en los datos del compendio de información geográfica municipal 2010, La Unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero, el municipio presenta los siguientes tipos de climas para el Municipio son; Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (68.69%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (22.95%), seco con lluvias en verano, semiseco (6.07%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (2.1%) y seco con lluvias en verano (0.19%).

Sin embargo el clima predominante en donde se sitúa la estación de servicio es el cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad **A(w)**, como se muestra en la siguiente carta de clima.

Tipos de clima del Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca.



Área donde se encuentra la estación de servicio, acentuada bajo un clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad.

Fuente: INEGI Marco Geoestadistico Municipal 2010, versión 4.3.

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.

Como se puede observar en la carta de climas, la estación está acentuada dentro de un clima de tipo cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad. los meses más calurosos son marzo, abril, mayo y junio. La dirección de los vientos es de sureste a noroeste y dada su cercanía al mar, sufre los embates de ciclones.

La parte sur del municipio cuenta con una superficie extensa de litorales, en la que existe una gran variedad de recursos animales y naturales que son y pueden ser explotados.

Temperatura (promedio mensual, anual y extremas).

Los datos de las temperaturas se tomaron de los registros de la Estación: 00012052 La Unión, del periodo de 1981 - 2010, esto por ser la más cercana a la estación de servicio y por contar con las mismas características del lugar. La Temperatura Media Normal Anual en el municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero., es de 27.3°C. Señalando como la temporada más calurosa en

los meses de: abril - agosto. Por el contrario la temporada más frías se presentó en los meses de febrero y marzo, registrando una temperatura mínima normal anual de 21.6°C.

- Temperatura normales anuales (° C).

Estación		Período	Temperatura máxima normal	Temperatura media normal	Temperatura mínima normal
Estación:		1981-2010	33.0	27.3	21.6
00012052 Unión	La				

Fuente: SMN-Servicio Meteorológico Nacional normales climatológicas periodo 1981-2010

- Temperatura media mensual (° C).

ELEMENTOS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
Temperatura	32.4	32.8	32.7	33.6	34.3	33.5	33.1	33.3	32.1	32.4	33.1	32.9	33.0
Máxima Normal.													
Temperatura	26.0	26.0	25.8	26.6	28.1	28.7	28.4	28.4	27.7	27.8	27.4	26.6	27.3
Media Normal													
Temperatura Mínima Normal	19.6	17.2	18.8	19.6	21.8	24.0	23.6	23.6	23.3	23.1	21.8	20.3	21.6

Fuente: SMN-Servicio Meteorológico Nacional normales climatológicas periodo 1981-2010

Precipitación (anual, mensual, máxima y mínima).

De acuerdo a los registros de la Estación: 00012052 La Unión del periodo de 1981 - 2010, el régimen de lluvias en el Municipio, se presenta en los meses de mayo a noviembre, con una precipitación media anual que oscila de 600 a 1300 milímetros. Y la temporada de secas se presenta en los meses de febrero - abril, así mismo se tiene registrado una precipitación normal anual de 959.2 mm, así como de una máxima mensual en el mes de septiembre de 721.5 mm y una máxima diaria de 394.5 mm en el mes de junio.

Precipitación Máxima y Mínima (mm).

Estación	Período	Precipitación normal máxima	Precipitación normal mínima
Estación: 00012052 La Unión	1981-2010	258.3	0.0

Fuente: SMN-Servicio Meteorológico Nacional normales climatológicas periodo 1981-2010.

Precipitación total mensual y anual (mm)

Precipitación	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
Normal	21.0	8.5	4.5	0.0	27.0	154.3	178.7	170.4	258.3	112.4	18.2	5.9	959.2
Máxima Mensual	397.1	192.5	70.2	0.0	342.5	318.9	374.0	418.0	721.5	346.9	275.0	31.0	
Máxima Diaria	114.5	100.0	48.2	0.0	309.1	104.2	122.0	185.6	394.5	122.5	153.0	27.5	

Fuente: SMN-Servicio Meteorológico Nacional normales climatológicas periodo 1981-2010.

Evaporación (promedio mensual).

Con base en la estación de La Unión 00012052 los meses de mayor evaporación se presentan en marzo, abril y mayo, registrando una evaporación anual de 2032.1 mm.

ESTACION: 00012052- La Unión													
Concepto	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
Evaporación total	155.0	170.3	205.2	220.1	227.8	184.8	166.3	162.5	134.9	134.9	130.4	139.9	2032.1

Fuente: SMN- normales climatológicas periodo 1981-2010

Vientos dominantes (dirección y velocidad) mensual

Datos del observatorio sinóptico en el periodo de 1981-2000, por parte de la SMN-CONAGUA

Parámetros	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
Velocidad media	7.1	7.2	7.1	7.0	6.7	7.0	6.4	6.3	5.9	6.1	6.6	6.7	6.7

La trayectoria regional de los vientos tiene una dominante suroeste durante todo el año, con una frecuencia anual de 45%. También existen vientos, cuyo componente es sureste y su frecuencia anual es de 38%, por último están los vientos del noroeste con una frecuencia del 10% y los de sur con 7%, lo que indica que es el flujo superficial de vientos de mar a tierra el que con mayor frecuencia e intensidad se presentan diariamente, por tanto, las partes bajas de la sierra orientadas hacia el suroeste son más húmedas y tienen mejor ventilación.

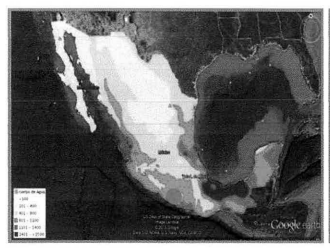
Los vientos del suroeste al penetrar a tierra y chocar con el relieve se elevan y enfrían y, por venir cargados de humedad que absorbieron al pasar sobre el mar. la precipitan en la ladera. Los vientos dominantes nocturnos se mueven del noroeste al sureste; durante el día esta circulación se invierte en la madrugada y gran parte de la mañana la circulación es de la sierra hacia las partes bajas y hacia el mar. Entre las 12 y 13 horas hay una predominancia de calma, que se repite a altas horas de la noche.

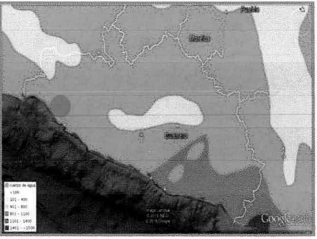
- Evapotranspiración.

De acuerdo a la CONABIO la evapotranspiración real media anual registrada es de 801-1100 mm, en el área de la estación como se muestra en el siguiente mapa.

Mapa de la República Mexicana

Mapa de Guerrero





Ubicación del área de la estación de servicio

Fuente: Maderey-Rascón L.E. 1990 Evotranspiración real, escala 1:4000000, en Evotranspiración real. Tomo II, sección IV, 6.6, Atlas Nacional de México (1990-1992). Instituto de Geografía, UNAM. México.

 Fenómenos climatológicos (nortes, tormentas tropicales y huracanes, entre otros eventos extremos).

Heladas y nevadas

Con base en los registros proporcionados por la Estación: 00012052 La Unión, dependiente del Servicio Meteorológico Nacional, la frecuencia de granizos en La Unión, no es frecuente.

GRANIZADA TOTAL MENSUAL (mm), ESTACIÓN 00012052 LA UNIÓN													
Elementos	Ε	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D	ANUAL
Granizo	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

FUENTE: SMN-Servicio Meteorológico Nacional, normales climatológicas periodo 1981-2010

Tormentas eléctricas

Es de mencionar que al igual que las heladas y nevadas, las tormentas eléctricas son muy raras en La Unión, con base en los registros proporcionados por la Estación: 00012052 La Unión, dependiente del Servicio Meteorológico Nacional. Sin embargo cuando se llegan a presentar, tienden a ser en pequeñas cantidades y están asociados a los meses de temporada de lluvia del Municipio, como se observa en el siguiente cuadro.

	TORME	NTA EL	_ÉCTRI	CA TOT	AL ME	NSUAL	(mm), I	ESTACI	ON 000	12052 L	A UNIĆ	N	
Elementos	E	F	М	A	М	J	J	Α	S	0	N	D	ANUAL
Tormenta Eléctrica	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5

FUENTE: SMN-Servicio Meteorológico Nacional, normales climatológicas periodo 1981

Tormentas tropicales y huracanes

Por su ubicación geográfica, no es común en la zona la presencia de fenómenos meteorológicos tales como tormentas tropicales y huracanes, los cuales se desarrollan sobre todo entre los meses de junio-octubre. La mayoría de estos fenómenos se forman en la región ciclogénica del Golfo de Tehuantepec.

Esta zona ciclogénica del Océano Pacífico que incide en el país, se localiza a 500 millas náuticas al sureste del Golfo de Tehuantepec, desde donde los ciclones se desplazan en trayectorias parabólicas casi paralelas a las costas de México; sin embargo, existe poco riesgo de que los ciclones toquen el municipio. Cuando éstos se desplazan paralelos a la costa, originan tormentas tropicales, cuyos efectos se manifiestan por la entrada de vientos fuertes de más de 80 km/hora, así como lluvias torrenciales que originan la presencia de escombros en las playas y provocan inundaciones en la llanura fluviodeltáica y en los humedales.

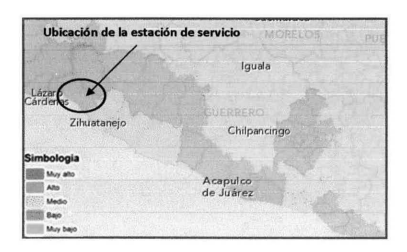
Los huracanes no sólo son sinónimos de desgracia y destrucción, también aportan beneficios para el ser humano y el planeta por ejemplo:

- ♦ Lluvias para zonas que de otra forma morirían por las fuertes seguias
- Fuerza del agua para limpiar ríos y arroyos.
- Posibilidad de recargar los acuíferos.
- Agua para llenar presas.
- Mantener equilibrio en el calor de los océanos
- Arrastrar nutrientes en el mar a zonas que lo necesitan.
- Ayuda a mantener un clima adecuado en las diferentes áreas.

Normalmente, los efectos de estos eventos resultan benéficos para las actividades agropecuarias de la región y necesarias para la recarga de los acuíferos; no obstante también se ha tenido la presencia de fenómenos que han afectado seriamente a grandes centros urbanos del Estado de Guerrero.

A continuación se muestran el grado de peligro por presencia de ciclones tropicales en la República Mexicana:

Carta ampliada de la República Mexicana del Grado de peligro por presencia de ciclones tropicales



Como se puede observar el Municipio donde se encuentra la estación de servicio está catalogado como Medio el Grado de peligro por presencia de ciclones tropicales.

Pronóstico para la temporada de ciclones tropicales 2017

De acuerdo a un comunicado por parte de la CONAGUA, en donde oficialmente la Temporada de Ciclones Tropicales 2017 en el Océano Pacífico Nororiental empieza de acuerdo a las siguientes fechas.

- El 9 de mayo empezó la temporada de ciclones en el Océano pacifico con adrián que se formó 6 días antes de iniciar la temporada de lluvia que oficialmente es el 15 de mayo para el Océano pacifico para finalizar el 30 de noviembre.
- Se estima la formación de 16 ciclones tropicales; 6 podrían llegar a huracanes intensos y 4 moderados.

En el siguiente cuadro se desglosa la proyección de ciclones para el océano Pacifico y Atlántico temporada 2017.

Categoría	Pronóstico 2017 Pacífico	Pronóstico 2017 Atlántico		
Tormentas Tropicales	6	7		
Huracanes Moderados Categoría 1 y 2	4	2		
Huracanes Intensos Categoría 3, 4 y 5	6	2		
Total	16	11		

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional, Informe sobre el pronóstico de la temporada de ciclones 2017.

De acuerdo con el plan operativo para la Región IV de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), que incluye a América del Norte, América Central y el Mar Caribe, los nombres asignados para la temporada 2017 en el Océano Pacífico son:

Océano Pacífico	Océano Atlántico, Golfo
	de México y Mar Caribe
Adrián	Arlene
Beatriz	Bret
Calvin	Cindy
Dora	Don
Eugene	Emily
Fernanda	Franklin
Greg	Gert
Hilary	Harvey
Irwin	Irma
Jova	José
Kenneth	Katia
Lidia	
Max	
Norma	
Otis	
Pilar	

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional.

Otros eventos

a) Canícula. También conocida como "Sequía intraestival o de medio verano", "sequía de julio-agosto" o "veranillo". Es un evento climático que consiste en una disminución de la cantidad de precipitación a mediados de la temporada de lluvias, se presenta en algunos lugares donde la precipitación tiene su régimen de lluvias en la mitad caliente del año (mayo-octubre). Es una distribución anual de lluvias de carácter bimodal, esto es dos máximos en la precipitación de verano separados por un mínimo relativo.

En los siguientes mapas se puede observar los estados que presentan este fenómeno natural y el grado de duración e intensidad que se presenta en cada uno. Puntualizando que el lugar de la estación se encuentra dentro de una duración de canícula de dos meses y con una intensidad moderada de 11-15%.

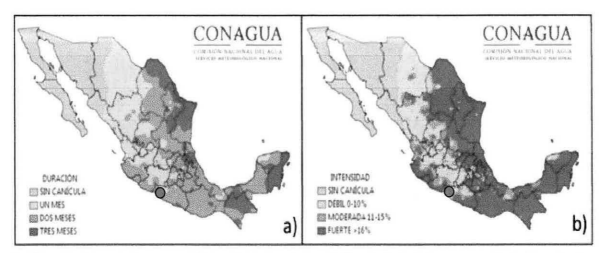


Fig. 2. a) Duración de la canícula en meses, b) Intensidad de la canícula en %. Para el cálculo de los mapas se utilizó información disponible de 985 estaciones en el periodo mayo-septiembre de 2014 en el Sistema de Información Hidroclimatológica (SIH) de la Gerencia de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos-Conagua, cualquier cálculo posterior podrá resultar diferente.

b) Niebla. La presencia del fenómeno natural de niebla no se llega a presentar en el municipio, y con base en los registros proporcionados por la Estación: 00012052 La Unión, dependiente del Servicio Meteorológico Nacional, la frecuencia de niebla en La Unión, no presenta registro durante el periodo 1981-2010.

		NIEB	LA TO	TAL M	ENSUA	L, ES	FACIÓI	V 0001	2052 L	A UNIĆ	N		
Elementos	E	F	M	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D	ANUAL
Niebla	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

FUENTE: SMN-Servicio Meteorológico Nacional, normales climatológicas periodo 1981-2010

b) Geología y geomorfología.

 Características litológicas del área (descripción breve, acompañada de un mapa geológico).

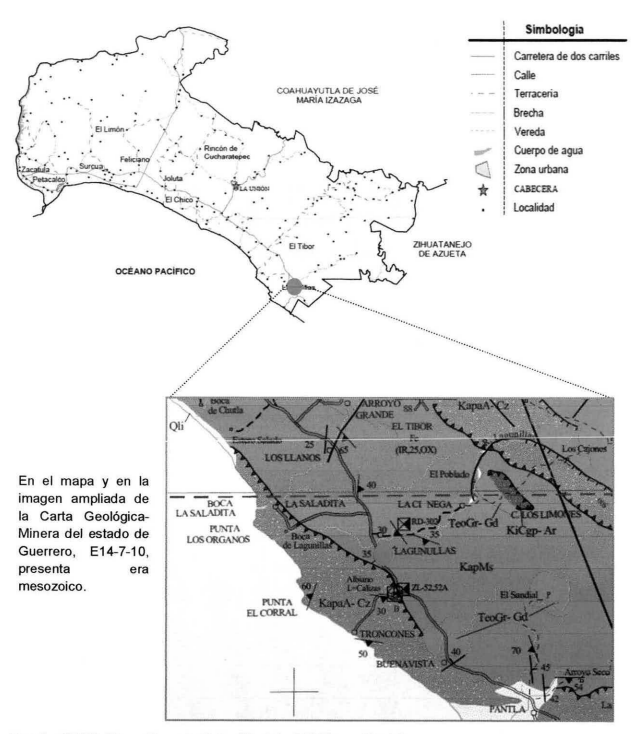
El material geológico que cubre en el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca está bajo los periodos del Cretásico (57.23%), Terciario (18.71%), Paleógeno (14.94%) y Cuaternario (8.07%), dichos periodos dieron origen a las rocas:

Ígnea intrusiva: granito (11.28%) y granito-granodiorita (6.68%) **Ígnea extrusiva**: andesita (6.16%), volcanoclástico (1.41%) y toba ácida (0.73%), **Sedimentaria**: caliza (29.46%), arenisca (13.13%), arenisca conglomerado (9.7%), calizalutita (3.52%), conglomerado (2.13%) y lutita-arenisca (2.14%), **Metamórfica**: metasedimentaria (6.35%) y metavolcánica (0.31%), **Suelo**: aluvial (5.5%) y litoral (0.45%). Con base a los registro del Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos La Unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero, 2010.

Tomando en consideración los datos anteriores, se establece que la estación de servicio se encuentra constituida por materiales de la Era Mesozoica (M), del Periodo Cretácico (K), periodo cuaternario inferior con un tipo de roca sedimentaria caliza.

La estación de servicio tiene registro de roca caliza, que se origina de magmas profundos que experimentan un rápido enfriamiento y que han sufrido procesos de contaminación por materiales continentales en zonas de subducción. Pueden estar formadas por diferentes minerales pero los más comunes son plagioclasas, hornablenda y piroxeno.

Clase de roca (Geología) del Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3. INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III. Carta Geológica-Minera de Guerrero.

• Características geomorfológicas más importantes del predio, tales como: cerros, depresiones, laderas, etc.

El Estado de Guerrero está enclavado en dos Provincias Fisiográficas, la Sierra Madre del Sur, que abarca casi la totalidad del estado y el Eje Neovolcánico, que cubre una mínima parte. De la primera, son cuatro las subprovincias que recorren este territorio: a) Cordillera Costera del Sur, en la franja central de este a oeste a lo largo del estado; b) Costas del Sur, que se extiende a lo largo de la línea de costa, en conjunto estas dos subprovincias fisiográficas ocupan más de las tres cuartas partes del territorio estatal; y en menor proporción, c) Sierras y Valles Guerrerenses, al noreste y d) Depresión del Balsas al norte y noroeste.

Con base en lo anterior y de acuerdo al Compendio de información geográfica municipal 2010, La Unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero. El Municipio se encuentra situado sobre la Provincia Sierra Madre del Sur en un 100% de su extensión del territorio, de igual forma está situado dentro de las Subprovincia Costa del Sur (60.37%) y Cordillera Costera del Sur (39.63%). Los Sistema de topoformas lo constituyen la sierra de cumbres tendidas (29.6%), Llanura costera (19.09%), Lomerío con Ilanuras (18.05%), Sierra baja compleja (14.77%), Sierra alta compleja (7.03%), Llanura costera de piso rocoso o cementado (4.45%), Lomerío típico (3.96%), Valle ramificado (2.89%) y Llanura costera salina (0.16%).

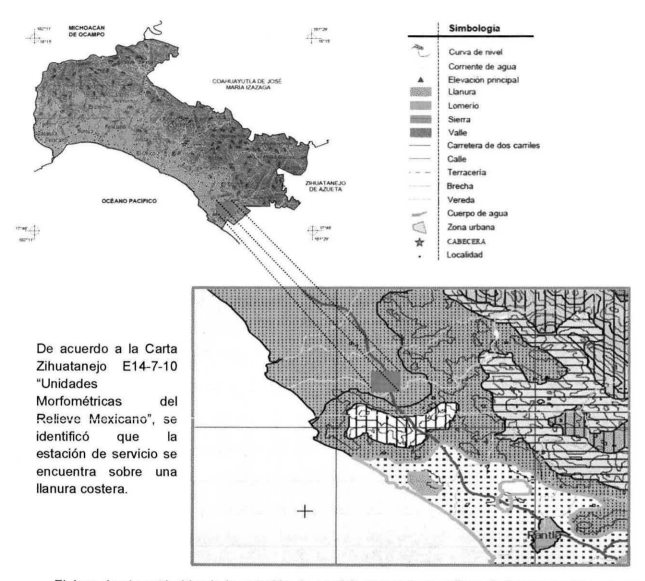
Con base a los datos arrojados por el INEGI en base al relieve el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, la gasolinera se encuentra en la Provincia de la Sierra Madre del Sur, en la Subprovincia Costa del Sur, en el Sistema de Topoformas de Llanura costera el cual abarca el 19.09% de la superficie del municipio.

Características del relieve (descripción breve).

El relieve del municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca lo componen las zonas accidentadas con una superficie del 80 por ciento municipal, las zonas semiplanos abarcan 15 por ciento y la plana ocupa el 5 por ciento. De sus elevaciones montañosas destacan los cerros del Pájaro y el Cuaximoloya. Esto con base en la enciclopedia de los municipios y Delegaciones de México.

Dado que la región guerrerense presenta dominios tectónicos yuxtapuestos y contraste estructural complejo, las geoformas destacan por su heterogeneidad. En la zona central y oeste, las sierras altas presentan dirección noroeste-sureste con alturas sobre el nivel del mar de 2 950 m, al oeste de Corral de Bravo, a 3 100 m en el Cerro Cuero, dichas sierras se interrumpen por los valles de Quechultenango y Chilpancingo. En el centro existen sierras con variaciones de altura desde 2 000 a menos de 1000 m, alineadas sensiblemente norte-sur y noroeste-sureste; sobresalen mesas de extensión reducida. En la zona de los cauces de los río Papagayo y Mezcala, al sur y norte respectivamente, la topografía desciende

hasta llegar a cotas del orden de 300 m. Sobresalen los valles de Huamuxtitlán y Quechultenango con alturas del orden de los 500 msnm.



El área donde está ubicada la estación de servicio presenta un relieve de llanura costera como se puede observar en el mapa que la mayor parte del municipio hay registros de este relieve.

Ubicación de la estación de servicio

Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y III.

INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

-Presencia de fallas y fracturamientos en el predio o área de estudio.

La región costera del Estado de Guerrero se encuentra sujeta a una intensa actividad geológica, en la era actual influenciada por la placa de cocos, que se halla en subsidencia con relación a la placa continental americana.

Con respecto a esta zona, de acuerdo a las consideraciones estructurales geológicas, se pueden interpretar tres períodos de deformación; el primero asociado con la instauración de los arcos de islas, como producto de un margen convergente entre dos placas que produjo el metamorfismo; el segundo desarrollado a finales del Cretácico Superior-Terciario, está relacionado con una fase comprensiva que produjo la deformación en las secuencias sedimentarias cretácicas y el emplazamiento de cuerpos batolíticos; un tercer evento desarrollado en el Terciario-Cuaternario de carácter distensivo, es el responsable de la formación reflejada en estructuras de fracturamiento, fallas normales y de corriente lateral.

 Susceptibilidad de la zona a: sismicidad, deslizamientos, derrumbes, inundaciones, otros movimientos de tierra o roca y posible actividad volcánica.

México se encuentra dividido en cuatro zonas sísmicas A, B, C y D, que reflejan la frecuencia de sismos y la máxima aceleración del suelo que se puede esperar durante un siglo. La zona D es donde se han reportado los sismos más grandes a lo largo de la historia y en lo cual son más frecuentes. En la zona C y B no se reportan sismos tan frecuentes, pero son afectados por altas aceleraciones pero que no sobrepasan el 70% de la aceleración del suelo. En la zona A, no se tienen registros históricos de sismos, no se han reportados sismos en los últimos 80 años y no se esperan aceleraciones del suelo mayores a un 10% de la aceleración de la gravedad a causa de temblores.

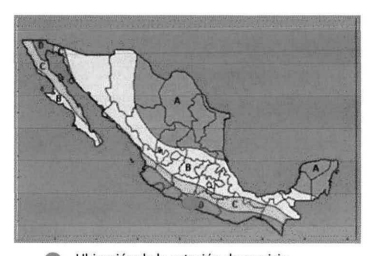
El litoral del Pacífico está caracterizado por una intensa actividad sísmica, generada principalmente por el proceso de subducción de la placa de cocos con respecto a la placa continental americana. Como la velocidad de subducción no es uniforme, sino que se realiza de forma diferencial a lo largo de segmentos conocidos como "ventanas sísmicas", los temblores pueden originarse indistintamente en cualquier área que coincida con la zona de subducción. Estas ventanas que se localizan sobre todo frente a las costas de Michoacán y Guerrero deben considerarse como generadoras de fuertes sismos, debido a que en ella se habrían acumulado tensiones tectónicas elevadas.

El Estado de Guerrero se encuentra en dos zonas sísmicas C y D. La zona C, no se reportan sismos tan frecuentes, pero son afectados por altas aceleraciones pero que no sobrepasan el 70% de la aceleración del suelo. La zona D, una de las regiones sísmicas del país más activa. En esta zona se han reportado grandes

sismos históricos, donde la ocurrencia de estos fenómenos es muy frecuente y las aceleraciones del suelo pueden sobrepasar el 70% de la aceleración de la gravedad.

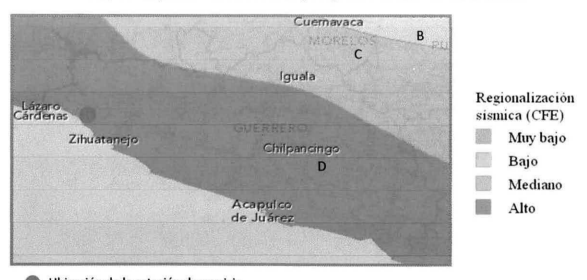
La estación de servicio se ubica en la zona D, una de las zonas sísmicas de Alto riesgo. Donde la ocurrencia de sismos es muy frecuente y las aceleraciones del suelo pueden sobrepasar el 70% de la aceleración de la gravedad. Ver siguiente mapa de regionalización sísmica.

Regionalización sísmica de la República Mexicana y del Estado de Guerrero



Ubicación de la estación de servicio

Imagen ampliada de las zonas y regiones sísmicas de México.



Ubicación de la estación de servicio. Fuente: www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx

servicio.

En este mismo sentido el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, si esta propenso a **deslizamiento** o **derrumbes** de laderas, solo que no en la totalidad del municipio, quedando libre la zona donde está ubicada la estación de servicio. Como se muestra en la Región Pacífico Sur del siguiente mapa.

Regiones potenciales de Deslizamiento de laderas Baja California Baja Baja California Sur Ele Meguelamica Goife Cal-Coab Golfo Norte Golfo de México GUERRERO Pacifico Norte Pacifice Sur Lugar donde está ubicada la estación de

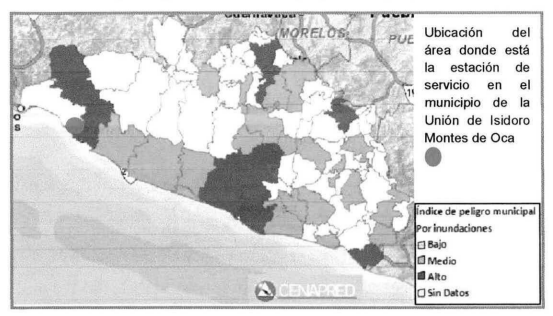
Imagen ampliada de las Regiones potenciales de deslizamiento de laderas.

En lo que respecta al índice de **inundaciones**, el CENAPRED registro a cada municipio con un índice de vulnerabilidad por inundación. La vulnerabilidad es una medida de que tan propensa es una localidad o una ciudad para tener daños debidos a fenómenos naturales.

Para definir la vulnerabilidad de un municipio se tomó en cuenta la ocurrencia de decesos y el monto de los daños generados por el evento, de tal forma que surge la clasificación siguiente:

Vulnerab	ilidad y Efectos	
Alta	Media	Baja
Decesos	Sin decesos	No hay asentamientos irregulares
Daños extraordinarios	Daños moderados	Sistemas de drenaje eficiente
Asentamientos irregulares en cauces, planicies de inundación o aguas debajo de presas o bordos.		Daños mínimos





Como se logra observar en el mapa el municipio en donde está ubicada la estación de servicio, presenta cero registros de peligro por inundaciones, esto de acuerdo al mapa del Atlas Nacional de Riesgos.

c) Suelos

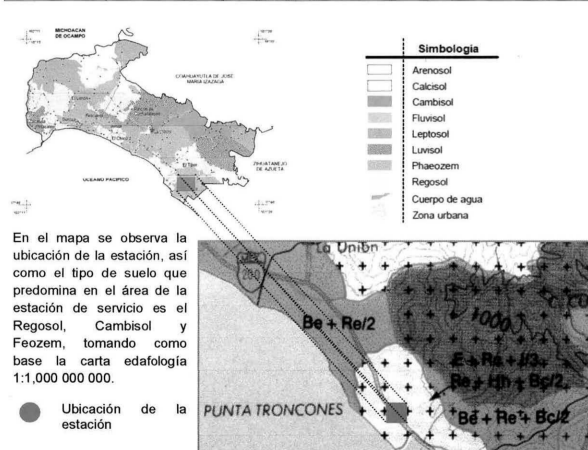
 Tipos de suelo en el predio del proyecto y su área de influencia de acuerdo con la clasificación de FAO-UNESCO e INEGI.

Los tipos de suelos dominante que se encuentran establecidos en el Municipio, se tomaron de acuerdo a lo determinado por el Compendio de información geográfica municipal 2010, La unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero, INEGI, en el cual se establecieron de la siguiente manera; Regosol (25.68%), Leptosol (21.95%), Phaeozem (17.25%), Luvisol (13.22%), Cambisol (12.34%), Calcisol (6.05%), Fluvisol (1.68%) y Arenosol (0.78%).

Con base a la Carta geológica, INEGI; del Conjunto de Datos de Perfiles de Suelos Escala 1:250 000 Serie II señala que la Unidad Cartográfica donde se encuentra ubicada la estación de servicio presenta los siguientes tipos de suelo:

El tipo de suelo que predomina en la zona de la estación de servicio es Regosol éutrico en primer término, Feozem haplico en segundo término, Cambisol crómico con una clase textural media de limos (Re+Hh+Bc/2).

UNIDAD	SUBUNIDAD	DESCRIPCIÓN
R Regosol	Re Éutrico	El Regosol se caracteriza por no presentar capas distintas, son claros y se parecen a la roca que les dio origen, se pueden presentar en muy diferentes climas y con diversos tipos de vegetación. Su susceptibilidad a la erosión es muy variable y depende del terreno en el que se encuentren.
B Cambisol	Be Éutrico	El Cambisol es un suelo joven, poco desarrollado, de cualquier clima, menos zonas áridas, con cualquier tipo de vegetación, en el subsuelo tiene una capa con terrones que presentan un cambio con respecto al tipo de roca subyacente, con alguna acumulación de arcilla, calcio, etc. Susceptibilidad de moderada a alta a la erosión.
H Feozem	Hh Haplico	El Feozem tiene una capa superficial obscura, suave y rica en materia orgánica y nutriente, se encuentran desde zonas semiáridas hasta templadas o tropicales. En condiciones naturales tienen casi cualquier tipo de vegetación, se encuentran en terrenos desde planos hasta montañosos y la susceptibilidad a la erosión depende del tipo de terreno donde se encuentran.



Bios Terra, S.C. Tel. 01 (744) 4 85 21 86 Acapulco, Gro.

INEGI,

Carta

discos

Fuente:

edafológica

compactos 2000.

D. Hidrología superficial y subterránea.

Recursos hidrológicos localizados en el área de estudio

En la administración de los recursos hídricos, la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) utiliza una regionalización basada en similitudes de características fisiográficas del territorio. Esta regionalización comprende 37 regiones hidrológicas (que agrupan a un total de 314 cuencas) que a su vez se subdividen en 62 subregiones de planeación. Con base en la administración de la CONAGUA, el Estado de Guerrero está formado por las Regiones Hidrológicas 18 (Balsas) 19 (Costa Grande), y 20 (Costa Chica-Rio Verde).

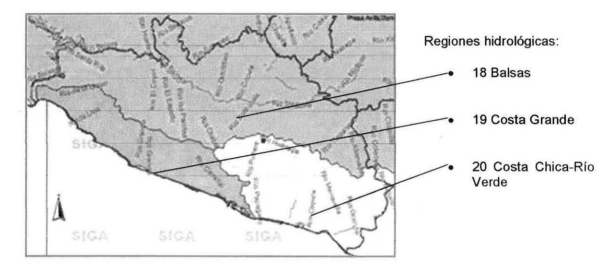
- Dentro de la región hidrológica 18-Balsas se ubican las Cuencas Río Balsas-Mezcala, Río Balsas-Zirándaro, Río Balsas-Infiernillo, Río Tlapaneco, Río Grande de Amacuzac y Río Cutzamala.
- En la región hidrológica 19-Costa Grande, existen las Cuencas Río Atoyac y otros, Río Coyuquilla y otros y Río Ixtapa.
- Finalmente, en la Región Hidrológica 20 Costa Chica–Río Verde se ubican las Cuencas del Río Nexpa y otros y del Río Papagayo, Omitlán, Santa Catarina-Quetzala, Marquelia, Tameaco, Cópala, Río Grande y Nexpa.

Es de mencionar que en el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca se encuentra dentro de la *Región Hidrológica Costa Grande (RH No. 19)* y dentro de la Región Hidrológica Balsas (RH No. 18), sin embargo el área donde está ubicada la estación de servicio se encuentra dentro de la RH No. 19, la cual está ubicada en su totalidad dentro del Estado de Guerrero, y se encuentra delimitada por las siguientes regiones y cuencas hidrológicas: Al Norte y al Oeste con la región hidrológica número 18 Río Balsas, al Sur por el Océano Pacífico y al Este por las cuencas hidrológicas de los ríos Papagayo y La Sabana. La Región Hidrológica No. 19 abarca todos los ríos de la vertiente del Pacífico comprendidos entre la desembocadura del Río Balsas y la del Río Papagayo, con una superficie de 12,645.1 km².

La Región hidrológica Costa Grande agrupa a las cuencas: cursos de agua relativamente cortos que se desplazan hasta dar al mar o las lagunas costeras. Así desembocan los ríos de la Unión, Ixtapa, San Jeronimito, San Luis, Tecpan, Atoyac y Coyuca. Entre los ríos más importantes se encuentran: Tecpan, Nuxco, Zihuatlan, Grande o San Luis. Otros recursos hidrológicos de importancia son el río de La Sabana que cruza el municipio, los arroyos de Xaltianguis, Potrerillo, la Provincia y Moyoapaasi, así como las lagunas de Tres Palos, Coyuca, Coyuquilla, Ixtapa y otros; abarca el 20.04% de la superficie del estado. Dentro de esta región

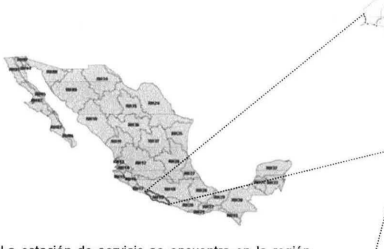
se encuentran las corrientes: Petatlán, Coyuquilla, La Laja, La Tigra y Atoyac, la playa de Ixtapa-Zihuatanejo.

El Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca se encuentra dentro de la Región Hidrológica No. 19, zona donde está situada la gasolinera dentro de la Cuenca R. Ixtapa y Otros, Subcuenca Rio Pantla y A. Grande, con clave de Subcuenca compuesta RH19Cc. La hidrografía en el municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero., se compone por el río Balsas, que sirve de límite entre los Estados de Guerrero, y Michoacán; el río la Unión siendo el más importante dentro del Municipio, cuenta con una cuenca de 1,190 kilómetros cuadrados y un escurrimiento medio anual de 245.6 millones de metros cúbicos.



Hidrología localizada en la zona donde está ubicada la estación de servicio (Macro y micro localización).

Regiones Hidrográficas de la República Mexicana



Región Hidrológica No. 19 Costa Grande.

La estación de servicio se encuentra en la región hidrológica RH19 Costa Grande, cuenca C ríos lxtapa y Otros, subcuenca RH19CC, tipo de subcuenca exorreica.

Ubicación de la estación de servicio

Fuente: Estructuración de la Red Hidrográfica escala 1:50 000, edición 2.0

INEGI-Simulador de Flujos de Aguas de Cuencas Hidrográficas.



Cuenca Rio Ixtapa y Otros. Cuenca: RH19CC

- Hidrología superficial

Como se mencionó anteriormente el municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca forma parte de la Región Hidrológica No. 19 (82.0% superficie del Municipio) y Región Hidrológica No. 18 (18.0% superficie del municipio) en donde la Sierra Madre del Sur, es el parte aguas para la creación de los ríos de mayor longitud y cuencas más amplias, siendo la **Cuenca del R. Ixtapa y otros** (82.0%) la más representativa del municipio.

La cuenca se subdivide en las Subcuencas de: R. La Cofradía (32.22%) y R. La Unión (24.95%), R. Pontla y A. Grande (24.82%), y R. Ixtapa (0.12%).

Nombre Distancia al Dirección Usos principales predio (aprox.) Océano Pacífico 30 m S Recreación, pesca artesanal Arroyo Lagunillas (B. Actividad agropecuarias, agua 1.5 Km. NO Lagunillas) para consumo humano Arroyo Las Cruces (B. Pantla) Actividad agropecuarias, agua 11.40 Km. SE para consumo humano

Cuerpos de agua cercanos a la estación de servicio

· Análisis de la calidad del agua

Con base en las evaluaciones que realizo la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), sobre la calidad del agua de acuerdo a los indicadores; la Demanda Bioquímica de Oxígeno a cinco días (DBO₅), la Demanda Química de Oxígeno (DQO) y los Sólidos Suspendidos Totales (SST) en sitios de monitoreo de agua superficial del año 2012, se obtuvieron los datos para la calidad del agua de los Ríos ubicados en el Municipio de La Unión de Isidoro Motes de Oca y la zona donde se encuentra establecido.

El primer indicador determina la cantidad de materia orgánica biodegradable, el segundo mide la cantidad total de materia orgánica y el tercero tiende su origen en las aguas residuales y la erosión del suelo. Ya que un incremento en la concentración de los dos indicadores principales, inciden en la disminución del contenido de oxígeno disuelto en los cuerpos de agua con la consecuente afectación a los ecosistemas acuáticos.

Cabe resaltar que de las evaluaciones mencionadas, con respecto a la calidad de los ríos ubicados en el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, se obtuvieron los siguientes datos:

- Demanda Bioquímica de Oxigeno (mg/l): Aceptable (DBO5 mayor a 6 y menor o igual a 30).
- Demanda Química de Oxigeno (mg/l): Aceptable (DQO mayor a 20 y menor o igual a 40).
- Sólidos Suspendidos Totales (mg/l): Fuertemente contaminada (SST mayor a 400).

Debido a que no existirá una afectación directa sobre los cuerpos de agua de la región, no es necesario realizar un análisis de los parámetros físicos, químicos y biológicos del agua, pero si tomar las medidas para que no se presente ninguna afectación.

Hidrología subterránea

 Localización del recurso; profundidad y dirección; usos principales y calidad del agua (sólo en el caso de que se prevean afectaciones directas o indirectas en alguna de las etapas del proyecto al cuerpo de agua subterráneo).

En el Estado Guerreo se tienen identificados 35 acuíferos, para los que se estima una recarga natural total de 2,116.0 Mm³ anuales, con una extracción de 158.97 Mm³ y una disponibilidad de 1,957.68 Mm³ de agua subterránea, a través de aproximadamente 2,557.0 aprovechamientos subterráneos (conagua, 2005).

El área donde está ubicada la gasolinera se encuentra dentro del acuífero La Unión definido con ciave 1213 en el Sistema de Información Geográfica para el Manejo del Agua Subterránea (SIGMAS), el cual se localiza en la porción noroccidental del Estado de Guerrero, entre los paralelos 17°46' a 18°18" de latitud norte y los meridianos 101°19' a 101°53' de longitud oeste abarcando una superficie aproximada de 2,085 km2. Colinda al norte con el acuífero Coahuayutla, al este con los acuíferos Paso de Arena e Ixtapa, al sur con el acuífero Panta y el Océano Pacífico y al oeste con el acuífero El Naranjito, todos ellos pertenecientes al estado de Guerrero.

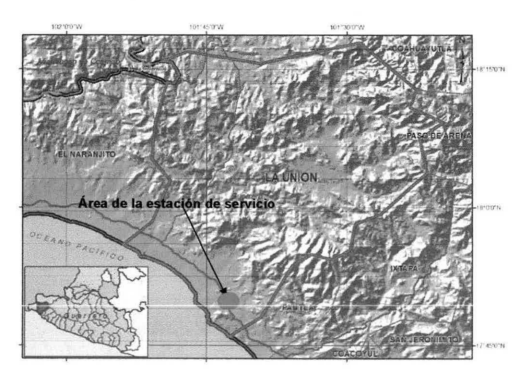
Este tiene un valor estimado en la recarga total media anual de 65.6m³/año, así mismo se considera que el valor de la descarga natural comprometida asciende a 46.6m³/año.

Es de resaltar que el volumen anual de extracción, de acuerdo con los títulos de concesión inscritos en el REPDA de la Subdirección General de Administración del Agua, con fecha de corte al 31 de marzo de 2010, es de 11 401,478 m³/año. Por lo tanto se tiene una disponibilidad de aguas subterráneas de 7 598,522 m³/anuales.

De acuerdo a la Carta Hidrologica – Aguas Subterraneas 1: 1000 000, la zona, esta asentuada sobre un material consolidado con Media Alta probabilidades de permeabilidad.

Sin embargo por las características de la gasolinera y porque ya se encuentra en operación no existe afectación al cuerpo de agua subterráneo, cabe resaltar que en su momento se realizaron las medidas pertinentes con el fin de evitar contaminación del suelo y subsuelo con la operación.

Superficie del Acuifero 1213 La Unión



Fuente: Subdirección General Técnica, Gerencia de Aguas Subterráneas, Subgerencia de Sistemas de Información Geohidrológicos.

IV.2.2. Aspectos bióticos

a) Vegetación terrestre

En lo que respecta al uso del suelo y vegetación del Municipio, se determinó con base en el Compendio de información geográfica municipal 2010, La Unión de Isidoro Montes de Oca, Guerrero, INEGI, en el cual la agricultura ocupa el 12.6% de la superficie del municipio, la zona urbana 0.15%, mientras que su mayor cubertura de Vegetación corresponde a la Selva baja caducifolia con el 72.9%, pastizal 7.63%, bosque 5.7% y manglar 0.12%.

El municipio se distingue por presentar selva baja caducifolia pero de acuerdo a la Carta de Uso de Suelo y Vegetación serie IV 1: 250 000 - INEGI, esta última señala que la zona de la estación de servicio se encuentra bajo un uso de suelo agrícola como se logra observar en el siguiente mapa.

De acuerdo al mapa de conectividad de la vegetación primaria y secundaria el Municipio de la Unión de Isidoro Montes de Oca, de acuerdo a este mapa de conectividad se encuentra bajo las características de grado de conectividad en vegetación primaria como baja y vegetación secundaria como 3 Media.

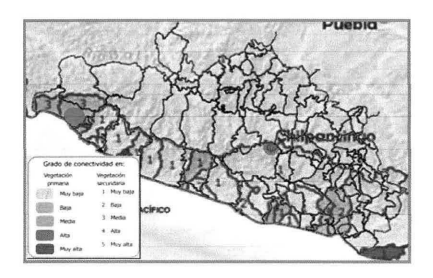


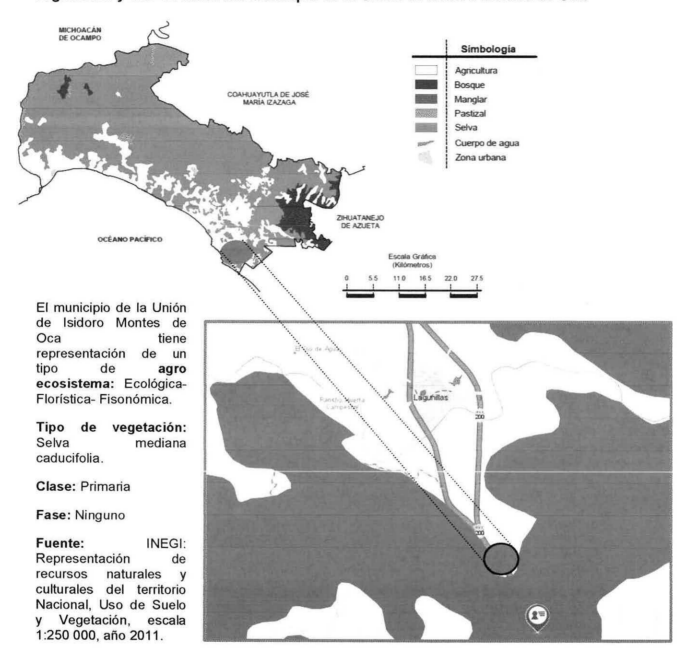
Imagen en la que se puede apreciar el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, bajo las características de grado de conectividad en vegetación primaria como baja y vegetación secundaria como 3 Media.

Ubicación de la Estación de Servicio

Fuente: INEGI, 2009. Conjunto de datos vectoriales de la Carta de Uso de suelo y Vegetación, Escala 1:250,000 Serie IV (Conjunto nacional preliminar)

La estación de servicio se encuentra en operación, las áreas colindantes son construcciones de casas particulares y terrenos baldíos, tomando en consideración que la gasolinera cuenta con áreas verdes que están como jardineras y por la actividad principal que es venta de combustibles no serán afectadas las áreas verdes.

Vegetación y uso de suelo del Municipio de la Unión de Isidoro Montes de Oca



La zona donde está ubicada la estación de servicio se encuentra rodeada de vegetación selva mediana caducifolia como se logra observar en la imagen, tomando en cuenta que la zona es una zona alterada y urbanizada por la población.

A continuación, se enlista la vegetación de las áreas verdes que se encontró dentro del área donde está operando la Estación de Servicio.

Listado Florístico

Familia/ Nombre científico	Nombre común	Categoría NOM-059- SEMARNAT-2010
Apocynaceae		
Catharanthus roseus	Flor de día	
Aracaceae		
Brahea dulcis	Palma Zoyamiche	
Anacardiaceae		
Mangifera indica L.	Mango	
Bignoniaceae		
Tabebuia rosea	Roble	
Palmae		
Cocos nucifera L.	Palma de coco	

Dentro del área de la Estación de servicio no se encontraron especies de flora endémica o presente en los listados de la NOM-059-SEMARNAT-2010, ni en el Acuerdo publicado por DOF el 05/03/2014, donde se dan a conocer la lista de especies y poblaciones prioritarias para la conservación.

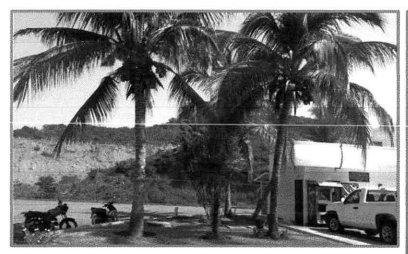


Foto 2.- Palmae (Cocos nucifera L.)

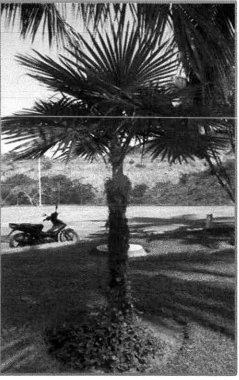


Foto 3.- Aracaceae (Palma Zoyamiche)

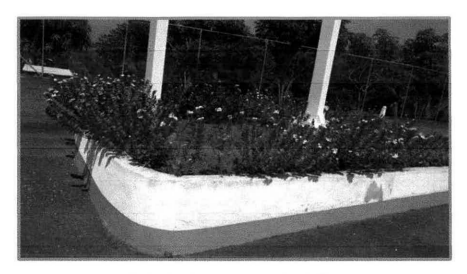


Foto 4.- Apocynaceae (flor de día)

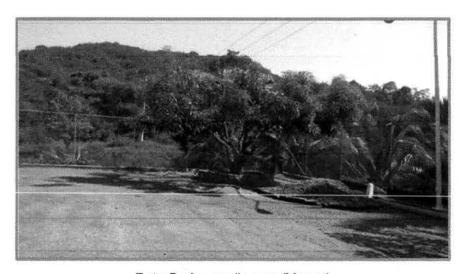


Foto 5.- Anacardiaceae (Mango)

b) Fauna.

Inventario de las especies o comunidades faunísticas reportadas o avistadas en el sitio y en su zona de influencia.

En la región existen representantes de muchas especies animales, sobre todo en aquellas zonas que han sido menos alteradas por el hombre, sin embargo la densidad de sus poblaciones ha disminuido considerablemente producto de la fuerte presión ejercida sobre ellas en los últimos años al capturarlos irracionalmente con fines de alimento, extracción de pieles, comercialización como animales de ornato, la cacería deportiva, etc. Otro factor que ha contribuido a

agravar la situación de la fauna silvestre en la zona, es la alteración e invasión de su hábitat con fines agropecuarios y de urbanización principalmente.

La gran variabilidad ecológica y la compleja topografía y geología de nuestro territorio, con sus climas y microclimas, producen una infinidad de hábitats. Todos estos factores propician que la diversidad biológica se exprese en muy diversos ecosistemas terrestres (Sarukhán, J., et al. 2009).

El Estado de Guerrero por su complejo marco físico y su variada topografía hacen que cuente con una riqueza faunística, la cual es una de las más importantes del país; destacando en cuarto lugar en número de especies de artrópodos, el quinto en plantas vasculares y el sexto en vertebrados.

Tomando en cuenta el objetivo principal de la estación de servicio es la venta de gasolina al público en general, desde una perspectiva sustentable y en armonía con el ecosistema de la zona. Se realizaron recorridos por la zona donde está ubicada la estación de servicio con la finalidad de detectar nidos, madrigueras que pudieran delatar la presencia de especies faunísticas por la zona. De los recorridos realizados no se detectó ninguna señal que pudiera afirmar que existan especies de mamíferos, anfibios y/o reptiles habitando, esto por motivo a que la zona se encuentra construida y alterada por la población.

Sin embargo a nivel municipal, cuenta con ejemplares de fauna silvestre de talla pequeña y mediana, esto de acuerdo a la Enciclopedia de los Municipios de México, Estado de Guerrero, en la cual se encuentran: Mamíferos. Armadillo (Dasypus novemcinctus), conejo (Sylvilagus floridanus), tlacuache (Didelphis virginiana), tejón (Nasua narica), venado (Odocoileus virginianus), zorrillo manchado (Spilogale gracilis), ardilla (Sciurus aureogaster).

Reptiles y anfibios: Lagartija común (Ameiva undulata), tilcuate (Drymarchon corais), rana (Rana forreri), y víbora (Crotalus simus).

Aves: Urraca (Calocitta formosa), calandria (Icterus bullockii), chachalaca (Ortalissp), garza blanca (Ardea alba), gavilán zancón (Geranospiza caerulescens), zopilote (Coragyps atratus), zanate (Quiscalus mexicanus).

En este sentido y de acuerdo a los registros del Instituto Nacional de Ecología en donde se plasma los resultados de estudios referentes a la flora y fauna de la zona, como se muestra en los siguientes mapas.

1. Mapa ampliado de las Especies registradas de flora y fauna por Cuenca Hidrográfica.



2. Mapa ampliado de Endemismo de fauna por Cuenca Hidrográfica.



Fuente: Instituto Nacional de ecología – Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales 2005.

Fuente: Instituto Nacional de ecología – Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales 2005.

63

Como se puede observar en el mapa uno, el área donde está ubicada la estación de servicio se tiene registrado Menos de 107 especies de flora y fauna por cuenca hidrográfica, mientras que en el mapa dos, marca un endemismo de fauna silvestre como muy bajo.

IV.2.3. Paisaje.

El paisaje es mucho más que la percepción visual de una combinación de formas, accidentes geográficos, vegetación y construcciones: comprenden en sí al conjunto de los elementos que forman parte del ambiente externo del hombre, tanto en los ámbitos naturales como en los pueblos y ciudades. Existe una interrelación entre hombre, historia, vida silvestre y cultura; Estos elementos se combinan para producir un carácter distintivo ya que el vínculo entre el hombre y su paisaje no es estático sino dinámico: va evolucionando en forma constante como respuesta a los procesos humanos.

La estación de servicio se sitúa en una zona de alto valor paisajístico, enmarcada por vegetación de un verde intenso durante la temporada de lluvias, y las atractivas cortezas brillantes y exfoliantes o marcadamente rugosas de las especies que se hacen bastante evidentes en las diferentes temporadas.

En lo que respecta al factor antrópico, el impacto por la modificación del paisaje es medio, ya que la estación de servicio opera para la venta de productos de la marca PEMEX, (Magna, Premium y Diesel, la visibilidad del paisaje en ningún momento resultara afectado por la operación, compra-venta de combustible que

se realiza en la estación de servicio, se puede considerar que por el movimiento de descarga de pipas de combustibles y movimiento de los trabajos de limpieza de las rejillas se considere un impacto visual temporal esto solo cuando se realicen dichas actividades.

La vegetación existente en las áreas de jardineras logra describir un paisaje preservador secundario dentro de la zona contribuyendo a la conservación de flora nativa de la región. Por tal motivo la estación de servicio beneficiará a la calidad del paisaje, por su diseño arquitectónico, ya que armonizará con el lugar incorporando vegetación para mantener el microclima en la zona.

IV.2.4 Medio socioeconómico.

a) Demografía

 Dinámica de la población de las comunidades directa o indirectamente afectadas con el proyecto.

Con base en los resultados del Censo General de Población y Vivienda, 2010. El Estado de Guerrero cuenta con una población total de 3,388,768 personas y el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca cuenta con 25,712 personas en donde 13,087 son hombres, 12,625 mujeres y en lo que respecta la localidad Lagunilla, tiene 1,410 habitantes de los cuales 704 son hombres y 706 son mujeres.

POBLACIÓN	TOTAL	%	HOMBRES	%	MUJERES	%
Guerrero	3,388,768	100.00	1,645,561	49.00	1,743,207	51.00
La Unión de Isidoro	25,712	100.00	13,087	50.90	12,625	49.10
Montes de Oca Lagunilla localidad	1,410	100.00	704	49.92	706	50.07

Fuente: INEGI. Censo de Población y Vivienda 2010.

Población del Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca 1990-2010

La Unión de Isidoro Montes de Oca	1990	1995	2000	2005	2010
Hombres	12,946	14,020	13,852	12,675	13,087
Mujeres	12,660	13,495	13,767	12,555	12,625
Total	25,606	27,515	27,619	25,230	25,712

Indicadores de población del municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca 1990-2010

	1990	1995	2000	2005	2010
Densidad de población del municipio(Hab/Km²)	No	15.74	15.04	14.43	14.61
	Disponible				
% de población con respecto al estado	0.98	0.94	0.90	0.81	0.76

Fuente INEGI. Censo de Población y Vivienda 2010. INEGI II Conteo de Población y Vivienda 2005. INEGI XII Censo General de Población y Vivienda 2000. INEGI Conteo de Población y Vivienda 1995. INEGI XI Censo General de Población y Vivienda 1990

· Crecimiento y distribución de la población.

Para poder determinar la tasa de crecimiento natural, es necesario primero conocer la tasa de natalidad y la tasa de mortalidad del lugar. Para lo cual se realizaron las siguientes operaciones de acuerdo a los datos que arroja el INEGI de acuerdo a su censo.

La Unión Isidoro Montes de Oca

Tasa de natalidad con datos del INEGI 2015.

Tasa de natalidad:
$$(N^{\circ} \text{ nacidos}) (1000) = (602) (1000) = 23.41$$

 $N^{\circ} \text{ habitantes}$ 25 712

Tasa de mortalidad con datos del INEGI 2015.

Tasa de mortalidad:
$$(N^{\circ} \text{ fallecidos}) (1000) = (164) (1000) = 6.37$$

 $N^{\circ} \text{ habitantes}$ 25 712

Tasa de crecimiento natural:

Tasa de Natalidad (TN) – Tasa de Mortalidad (TM) = 23.41 - 6.37 = 17.04%, lo cual se considera como alta; esto debido a que el número de nacimientos es superior al número de defunciones, lo cual se dice que la tasa de natalidad es mayor a la de mortalidad y por ende la población se encuentra en constante crecimiento.

En lo que respecta a la distribución de la población el INEGI señala que en el Estado de Guerrero el 58% de la población vive en localidades urbanas y el 42% es rural. Por otra parte señala que una población se considera rural cuando tiene menos de 2 499 habitantes, mientras que la urbana es aquella donde viven más de 2 500 personas.

La localidad Lagunillas es la más cercana a la estación de servicio y se encuentra en el rango de clasificación rural porque tiene una población de 1,410 habitantes totales en el CENSO 2010, en los últimos años esta comunidad ha crecido de manera pausada.

Clasificación	Núm. habitantes	Núm. localidades	Porcentaje
Población rural	1 -249	136	86.07
	250 - 499	8	5.06
	500 - 999	9	5.69
	1000 - 2499	3	1.89
Población urbana	2500 - 4999	2	1.26
	Total	158	100

El lugar donde está ubicada la estación de servicio es considerada como una población rural porque residen 1,410 habitantes, que está en el rango de 1000 a 2499 habitantes.

Estructura por sexo y edad

Los datos obtenidos para la distribución de las edades se tomaron de la base de datos del censo poblacional INEGI 2010, en la cual se puede apreciar que la localidad tiene una población predominaste de 25 a 59 años.

Población por grupo de edad						
Conceptos	La Unión de Isidoro Montes de Oca	Lagunillas Localidad				
Población total	25,712	1,410				
Población de 0 a 2 años	1,532	85				
Población de 3 a 5 años	1,537	80				
Población de 6 a 11 años	4,918	159				
Población de 15 a 17 años	1,838	106				
Población de 18 a 24 años	3,247	203				
Población de 25 a 49 años	9,821	369				
Población de 60 años y más	2,819	163				
No especificado	0	245				
Total	25,712	1,410				

Fuente: INEGI, Censo de Población y Vivienda 2010

· Natalidad y mortalidad

Conforme a los datos del Instituto Nacional de Estadística Geográfica e Informática, para el Estado de Guerrero se tiene el siguiente reporte de natalidad y mortalidad.

Durante el 2015, en Guerrero se registraron: 80,336 nacimientos y 20,645 de defunciones (muertes). Mientras que para el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca se registraron 602 nacimientos y 164 defunciones (muertes), como se muestra en los siguientes cuadros:

NACIMIENTOS 2015						
Estadística	La Unión de Isidoro Montes de Oca	Guerrero				
Nacimientos	602	80,336				
Nacimientos hombres	315	40,753				
Nacimientos mujeres	287	39,582				

DEFUNCIONES 2015					
Estadística	La Unión de Isidoro Montes de Oca	Guerrero			
Defunciones generales	164	20,645			
Defunciones generales hombres	114	11,958			
Defunciones generales mujeres	50	8,656			

Migración.

En los últimos 20 años, la migración nacional e internacional se ha convertido en la alternativa de sobrevivencia para la población indígena y afromexicana. Un número considerable de guerrerenses emigra hacia los Estados Unidos de América, principalmente hacia los Estados de California, Chicago y Arizona. Esta población, es la que alcanza mejores niveles de vida, lo que se refleja en la infraestructura básica comunitaria y en la vivienda de sus localidades de origen.

Más de 40 mil jornaleros agrícolas en su mayoría indígenas, salen anualmente de la entidad hacia los campos agrícolas de los Estados de Sinaloa, Sonora y Morelos en busca de fuentes de empleo e ingresos. Muchos de ellos cruzan la frontera para ingresar a los Estados Unidos de Norteamérica. Los principales municipios expulsores de población indígena son: Cochoapa El Grande, Metlatónoc, Alcozauca, Atlamajalcingo del Monte, Malinaltepec, Olinalá, Tlapa de Comonfort, Xalpatláhuac, Ahuacuotzingo, Chilapa de Álvarez, Tixtla de Guerrero, Zitlála, Ometepec, Tlacoachistlahuaca y Xochistlahuaca.

En el municipio de la Unión de Isidoro Montes de Oca en donde está ubicada la estación de servicio tienen registro de la migración por parte de familiares, esto de acuerdo al censo del INEGI, 2010.

Conceptos	Migración La Unión de Isidoro Montes de Oca	Lagunillas Localidad
Población total	25 712	1 410
Población nacida en la entidad	19 223	1 243
Población masculina nacida en la entidad	9 818	629
Población femenina nacida en la entidad	9 405	614
Población nacida en otra entidad	5 965	144
Población masculina nacida en otra entidad	2 996	63
Población femenina nacida en otra entidad	2 969	81

Fuente: INEGI, Censo de Población y Vivienda 2010

Población económicamente activa.

a) Población económicamente activa (por edad, sexo, estado civil, sectores de actividad, etc.)

De acuerdo al Censo de Población y Vivienda 2010, la población económicamente activa en el Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca; son las Personas de 12 años y más que trabajaron; tenían trabajo pero no trabajaron o; buscaron trabajo en la semana de referencia, registrando así; 8 778 personas, mientras que en la Localidad Lagunillas es de 523 de los cuales 403 forman parte de la población masculina y 120 de la población femenina.

La siguiente tabla muestra datos de la población económicamente activa del municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca y de la localidad Lagunillas de acuerdo a la información proporcionada por el INEGI 2010.

POBLACIÓN DE 12 AÑOS Y MÁS POR MUNICIPIO Y SEXO SEGÚN CONDICIÓN DE ACTIVIDAD ECONÓMICA.

POBLACIÓN Y SEXO	TOTAL DE POBLACIÓN	TOTAL DE POBLACIÓN	POBLACIÓN	ECONÓMICAMEN (PEA)	TE ACTIVA	POBLACIÓN NO	NO ESPECIFICADO
		DE 12 AÑOS Y MÁS	OCUPADA (a)	DESOCUPADA (b)	Total (PEA) (a+b)	ECONÓMICAMENTE ACTIVA (PNEA)	
GUERRERO	3 388 768	2 481 173	1 174 712	46 728	1 221 440	1 242 498	17 235
Hombres	1 729 259	1 184 680	816 849	38 988	855 837	318 567	10 276
Mujeres	1 838 880	1 296 493	357 863	7 7 4 0	365 603	923 931	6 959
LA UNIÓN DE ISIDORO	25 712	19 310	8 394	384	8 778	10 325	207
MONTES DE OCA							
Hombres	13 087	9 825	6 806	342	7 148	2 549	128
Mujeres	12 625	9 485	1 588	42	1 630	7 776	79
LAGUNILLAS	1 410	1 086	474	49	523	554	9
Hombres	704	530	358	45	403	119	8
Mujeres	706	556	116	4	120	435	1

Fuente: INEGI. Censo de Población y Vivienda 2010.

b) Distribución porcentual de la población desocupada abierta por posición en el hogar.

POBLACIÓN DE 12 AÑOS Y MÁS POR MUNICIPIO Y SEXO SEGÚN CONDICIÓN DE ACTIVIDAD ECONOMICA.

POBLACIÓN Y SEXO	TOTAL DE POBLACIÓN	TOTAL DE POBLACIÓN	TOTAL DE POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA (PEA)				NO ESPECIFICADO
100 00000000000000000000000000000000000		DE 12 AÑOS Y MÁS	OCUPADA (a)	DESOCUPADA (b)	Total (PEA) (a+b)	NO ECONÓMICAMENTE ACTIVA (PNEA)	
GUERRERO	3 388 768	2 481 173	1 174 712	46 728	1 221 440	1 242 498	17 235
Hombres	1 729 259	1 184 680	816 849	38 988	855 837	318 567	10 276
Mujeres	1 838 880	1 296 493	357 863	7 740	365 603	923 931	6 959
LA UNIÓN DE ISIDORO MONTES DE OCA	25 712	19 310	8 394	384	8 778	10 325	207
Hombres	13 087	9 825	6 806	342	7 148	2 5 4 9	128
Mujeres	12 625	9 485	1 588	42	1 630	7 776	79
LAGUNILLAS	1 410	1 086	474	49	523	554	9
Hombres	704	530	358	45	403	119	8
Mujeres	706	556	116	4	120	435	1

Fuente: INEGI. Censo de Población y Vivienda 2010.

c) Población económicamente no activa

POBLACIÓN DE 12 AÑOS Y MÁS POR MUNICIPIO Y SEXO SEGÚN CONDICIÓN DE ACTIVIDAD ECONÓMICA.

POBLACIÓN Y SEXO	TOTAL DE POBLACIÓN	TOTAL DE POBLACIÓN DE 12 AÑOS Y MÁS	POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA (PEA)			POBLACIÓN NO	NO ESPECIFICADO
			OCUPADA (a)	DESOCUPADA (b)	Total (PEA) (a+b)	ECONÓMICAMENTE ACTIVA (PNEA)	
GUERRERO	3 388 768	2 481 173	1 174 712	46 728	1 221 440	1 242 498	17 235
Hombres	1 729 259	1 184 680	816 849	38 988	855 837	318 567	10 276
Mujeres	1 838 880	1 296 493	357 863	7 740	365 603	923 931	6 959
LA UNIÓN DE ISIDORO MONTES DE OCA	25 712	19 310	8 394	384	8 778	10 325	207
Hombres	13 087	9 825	6 806	342	7 148	2 5 4 9	128
Mujeres	12 625	9 485	1 588	42	1 630	7 776	79
LAGUNILLAS	1 410	1 086	474	49	523	554	9
Hombres	704	530	358	45	403	119	8
Mujeres	706	556	116	4	120	435	1

Fuente: INEGI. Censo de Población y Vivienda 2010.

d) Empleo: PEA ocupada por rama productiva, índice de desempleo, relación ofertademanda.

Cuadro resumen de Indicadores de ocupación y empleo al primer trimestre de 2017, en la República Mexicana.

Indicador Anna Maria Mar	Total	Hombres	Mujeres
Población total	123 057 147	59 508 416	63 548 731
Población de 15 años y más	90 644 546	42 907 113	47 737 433
Población económicamente activa (PEA)	53 681 720	33 229 325	20 452 395
Ocupada	51 859 895	32 132 937	19 726 958
Desocupada	1 821 825	1 096 388	725 437
Población no económicamente activa (PNEA)	36 962 826	9 677 788	27 285 038
Disponible	5 738 293	1 794 668	3 943 625
No disponible	31 224 533	7 883 120	23 341 413
Población ocupada por sector de actividad económica	51 859 895	32 132 937	19 726 958
Primario	6 537 130	5 832 040	705 090
Secundario	13 234 733	9 843 355	3 391 378
Terciario	31 824 914	16 278 149	15 546 765
No especificado	263 118	179 393	83 725
Población subocupada por posición en la ocupación	3 705 342	2 505 763	1 199 579
Trabajadores subordinados y remunerados		1 268 067	434 644
Empleadores	186 879	151 056	35 823
Trabajadores por cuenta propia	1 598 335	982 497	615 838
Trabajadores no remunerados	217 417	104 143	
Población desocupada por antecedente laboral	1 821 825	1 096 388	725 437
Con experiencia	1 617 046	1 000 220	
Sin experiencia	204 779	96 168	108 611
Edad promedio de la población económicamente activa	39.2	39.3	39.0
Promedio de escolaridad de la población económicamente activa	9.8	9.6	10.3
Horas trabajadas a la semana por la población ocupada (promedio)	43.4	46.5	38.3
Ingreso promedio por hora trabajada de la población ocupada (Pesos)	34.6	34.6	34.6
Tasa de participación ^a	59.2	77.4	42.8
Tasa de desocupación ^b	3.4	3.3	3.5
Tasa de ocupación parcial y desocupación ^b	8.9	6.5	12.9
Tasa de presión general ¹	6.7	7.2	5.8
Tasa de trabajo asalariado ^c	64.8	63.9	66.4
Tasa de subocupación [©]	7.1	7.8	6.1
Tasa de condiciones críticas de ocupación ^c	14.4	15.3	13.0
Tasa de ocupación en el sector informal 1 ^c	27.3	26.9	28.0
Tasa de informalidad laboral 1 ^c	57.2	56.8	57.7
Tasa de ocupación en el sector informal 2 ^d	31.2	32.8	29.0
Tasa de informalidad laboral 2 ^d	52.7	49.8	56.6

NOTA: Los datos que aquí se presentan contienen los factores de expansión ajustados a las estimaciones de población que arrojaron las proyecciones demográficas 2010-2050 del CONAPO, actualizadas en abril de 2013.

- (a) Tasas calculadas contra la población en edad de trabajar.
- (b) Tasas calculadas contra la población económicamente activa.
- (c) Tasas calculadas contra la población ocupada.
- (d) Tasas calculadas contra la población ocupada no agropecuaria

Fuente: INEGI. Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo. Indicadores estratégicos.

Fecha de actualización: Martes 16 de mayo de 2017

b) Factores socioculturales

 Uso que se da a los recursos naturales del área de influencia de la estación de servicio; así como a las características del uso.

El suelo es el principal recurso en el municipio de la Unión de Isidoro Montes de Oca, en donde se practica la actividad principal que es la agricultura, así mismo el segundo recurso es el hidrológico (mar) en donde se logra practicar la pesca y descanso recreativo para los visitantes. Resaltando que en temporadas de lluvias los caudales de los arroyos crecen y el agua es utilizada para riego de cultivos. Estos son algunos de los recursos hidrológicos con los que cuenta el municipio, de los cuales no se verán afectados por los trabajos que se realizan en la Estación de Servicio que es la venta de combustible

2) Nivel de aceptación de la estación de servicio

La operación de la estación de servicio ha registrado una aceptación favorable para la población en general tomando en cuenta que se han generado empleos para las diferentes familias del municipio, logrando generar un impacto significativo en la población. Además tomando en cuenta que el municipio está en constante crecimiento lo que facilita a la sociedad a requerir más productos de primera necesidad para el transporte.

Desde una perspectiva integral la estación de servicio contribuye en el desarrollo sustentable; promoviendo con ello la responsabilidad, la equidad y la legalidad dentro del sector de los negocios y la población.

3) Valor que se le da a los espacios o sitios ubicados dentro de la estación de servicio y que los habitantes valoran al constituirse en puntos de reunión, recreación o de aprovechamiento colectivo.

La estación de servicio se encuentra en operación para la compra-venta de combustible (Premium, Magna y Diesel, lubricantes y aditivos automovilísticos), así mismo se realizan descargas de combustible por parte de PEMEX para el llenado de los tanques de almacenamiento, estos son algunos usos se les da a los espacios que se encuentran dentro de la gasolinera los cuales están debidamente señalados.

4) Patrimonio histórico, en el cual se caracterizarán los monumentos histórico-artísticos y arqueológicos que puedan ubicarse en su zona de influencía, estos sitios se localizarán espacialmente en un plano.

En el municipio de la Unión de Isidoro Montes de Oca tiene registros de algunos patrimonios históricos por ejemplo:

En la actualidad se conoce poco sobre los atractivos culturales con los que cuenta el Municipio, sin embargo se tiene registrado que cuentan con una escultura de una roca monolítica gigantesca la cual fue esculpida la cabeza del General Lázaro Cárdenas en 1977. La zona donde está ubicada la estación de servicio no presenta registros de monumentos históricos y arqueológicos.

IV.2.5 Diagnóstico ambiental.

A. Identificación y análisis del diagnóstico ambiental

La operación de la estación de servicio, por su sistema de instalación y el desarrollo de las actividades con respecto al cuidado al medioambiente es una estación con características amigables y cuenta con dispositivos que están asociados con la prevención del deterioro ambiental. Las emisiones que se registran son principalmente de gases o vapores esto derivado de la operación de la estación ya que al momento de la descarga de combustible para el llenado de los tanques, se registra una perdida por el vaciado y respiración esto es mínimo gracias a los sistemas de recuperación de vapor con los que cuenta la estación de servicio.

Dentro de la estación de servicio existe generación de emisiones esto por consecuencia de los vehículos que se abastecen del combustible, tomando en consideración los vehículos que tienen motores de combustión interna lo que hacen que se forme monóxido de carbono, consecuencia de la combustión incompleta de los hidrocarburos.

La operación de la estación de servicio genera un impacto benéfico en el aspecto socioeconómico para la población tomando en consideración los empleos permanentes que han generado para las diferentes familias esto con base a la operación que se tiene desde el año 2007, además del efecto multiplicador de la economía local que representa ya que incrementará la demanda de bienes y servicios durante su vida útil, tomando en cuenta que hasta el momento se han generado empleos considerando un análisis comprobatorio al respecto.

Integración e interpretación del inventario ambiental

La elaboración del inventario, es un primer e importante paso ya que con la información obtenida se dispone, por una parte, la fase operacional de la estación de servicio y, por otra parte la base para identificar los impactos al ambiente de la operación de la estación y definir las medidas de mitigación de los mismos y seguir desarrollando el programa de vigilancia ambiental. Es recomendable que, al momento de evaluar los componentes del inventario y, particularmente, al comparar las alternativas, puede resultar conveniente valorar diferenciadamente cada componente del medio físico y socioeconómico.

La realización de esta valoración puede efectuarse a través de diversas metodologías y criterios, la literatura especializada propone varios modelos, todos ellos están orientados a darle objetividad, sin embargo en todos los modelos persisten niveles variables de subjetividad difíciles de evitar, especialmente en lo que respecta a los criterios de valoración.

De esta forma, comúnmente la valoración del inventario ambiental se lleva a cabo a través de tres aproximaciones que están vinculadas a los criterios y metodologías de evaluación de los impactos.

La primera de ellas asigna un valor numérico a las distintas unidades, de modo tal que las diferencias entre ellas son cuantitativas y por lo tanto pueden ser procesadas en forma numérica y estadística. La segunda aproximación se inicia con una ordenación de las unidades según una escala jerárquica referida a cada variable del inventario. El grado de alteración se podrá valorar por diferencias ordinales. Por último, la tercera aproximación tiene su origen en una valoración semicualitativa en la cual las unidades se clasifican con adjetivos tales como alto, medio y bajo, o con escalas similares.

Estos criterios de valoración para describir el escenario ambiental, se identifica la interrelación de los componentes y de forma particular se detectan los puntos críticos del diagnóstico por medio de los normativos y de calidad. Los normativos son aquellos que se refieren a aspectos que están regulados o normados por instrumentos legales o administrativos vigentes. Los de calidad se consideran útiles especialmente para problemas de perturbación atmosférica, del agua y/o del suelo. Se refiere a la desviación de los valores identificados *versus* los valores "normales" establecidos, bien sea de cada uno de los parámetros fisicoquímicos y biológicos, como del índice global de ellos.

Para la elaboración de la valoración del inventario ambiental de la estación, se utilizó la **metodología de valoración semicualitativas** en la cual las unidades se clasifican con adjetivos tales como **alto, medio y bajo**, o con escalas similares. Estos criterios de valoración para describir el escenario ambiental, se identifica la

interrelación de los componentes y de forma particular se detecta los puntos críticos del diagnóstico por medio de los normativos y de calidad.

En el aspecto de la geología no se presentara ningún tipo de alteración o perturbación esto debido a que la estación de servicio se encuentra en operación, generando una valoración de **Bajo**.

En el aspecto edafológico no existirá perturbación alguna con respecto a la calidad del suelo tomando en consideración que los trabajos se realizaron en su momento bajo una serie de medidas y lo que corresponde ahora es la operación que de la misma manera se desarrolla bajo la supervisión de encargados dando como resultado factor **Bajo**.

La hidrología por estar este concepto normalizado, no se tiene ninguna perturbación a este medio, no existirán afectaciones en la calidad del agua, esto aunado a que la estación de servicio cuenta con una fosa séptica en donde el agua es semi-tratada y enviada a un pozo de absorción esto porque en el área no se cuenta con sistema de drenaje municipal; a todo esto se determinó que su valoración cuantitativa de **Bajo**.

Con respecto a la vegetación que se encuentran en las áreas de jardineras, no se observaron especies enlistadas dentro de la NOM-059-SEMARNAT-2010 ni en el Acuerdo publicado por DOF el 05/03/2014, por lo que se da una valoración de **Bajo**, realizando los trabajos de mantenimiento correspondientes a la flora de las jardinerías.

En el aspecto socioeconómico, no genero migración humana y mucho menos problemas sociales esto con respecto a la operación de la estación de servicio logrando obtener una valoración de **Bajo** en el aspecto social. En el aspecto económico, se logró emplear en su momento a personas que viven en el municipio logrando obtener por esta característica una valoración de **Alta** en lo económico, por generar beneficio a las diferentes familias del municipio con la generación de empleos.

A. Síntesis del inventario.

Con la operación de la estación de servicio los componentes ambientales (agua, suelo, flora, fauna, atmosfera, paisaje, social-económico) no serán afectados esto a consecuencia que no se realizaran trabajos de preparación del sitio y construcción, la única actividad es la operación que tiene como objetivo la compraventa de gasolina.

La vegetación.- La estación de servicio se encuentra en operación por tal motivo este factor no se verá afectado, tomando en consideración que dentro de la estación existen áreas verdes que sirven para embellecer el lugar y cubren un

papel importante para la protección del suelo para los efectos erosivos y a la conservación del microclima que se encuentra en el municipio, así como refugio para las aves sobrevuelan por la estación.

La fauna.- Por la operación que realiza la estación de servicio este componente no es afectado, tomando en consideración que la fauna se ha ido desplazando a zona menos alteradas por el ser humano a consecuencia de la deforestación de los terrenos para cultivos y porque el municipio está en constante crecimiento de construcción de viviendas lo que genera el desplazamiento de la fauna.

El suelo.- Para este factor se realiza medidas de mitigación para la operación de la estación de servicio, por ejemplo la colocación de cestos para los residuos sólidos urbanos. En cuanto a los residuos peligrosos que se generarán, son recolectados por una empresa autorizada y en lo que corresponde al registro como generador de residuos peligrosos el promovente tiene en trámite el alta de su RNA ante la ASEA con número de bitácora; 09EVA0784/07/17 de fecha 25 de julio de 2017.

Se cuenta con pisos impermeables en las fosas de los tanques y equipos computarizados que son capaces de detectar hidrocarburos en el subsuelo, así como rejillas que se encuentran ubicadas en las zonas de despacho y carga de combustible que sirven para captar algún derrame que se presente en los dispensarios dichos residuos son canalizados a las trampas de grasas y aceite, mismas que se les realiza mantenimiento cada mes.

El agua.- Para evitar cualquier contaminación del agua por hidrocarburos con la operación de la estación de servicio se cuenta con trampas de grasas y pisos impermeables que evita la infiltración del agua hacia el subsuelo, lo que implicaría la contaminación de los mantos acuíferos; así como sensores en caso de fugas o derrames de hidrocarburos.

La estación de servicio cuenta con una fosa séptica y un pozo de absorción para el agua residual, los efluentes obtenidos están acorde a la normatividad ambiental vigente.

Considerando lo anterior y tomando en cuenta que la estación de servicio se encuentra en operación se logra obtener bajo el análisis de los componentes antes mencionados una valoración bajo, además que dentro de la estación se cuenta con medidas y estrategias para mitigar cualquier impacto.

Atmosfera.- La operación de la estación de servicio, por su sistema de instalación y el desarrollo de las actividades con respecto al cuidado al medioambiente es una estación con características amigables y cuenta con dispositivos que están asociados con la prevención del deterioro ambiental. Las emisiones que se registran son principalmente de gases o vapores esto derivado de la operación de

la estación ya que al momento de la descarga de combustible para el llenado de los tanques, se registra una perdida por el vaciado y respiración esto es mínimo gracias a los sistemas de recuperación de vapor con los que cuenta la estación de servicio. Dentro de la estación de servicio existe generación de emisiones esto por consecuencia de los vehículos que se abastecen del combustible, tomando en consideración los vehículos que tienen motores de combustión interna lo que hacen que se forme monóxido de carbono, consecuencia de la combustión incompleta de los hidrocarburos.

Paisaje.- En lo que respecta al factor antrópico no existe gran impacto, ya que la estación de servicio opera para la venta de productos de la marca PEMEX, (Magna, Premium y Diesel), la visibilidad del paisaje en ningún momento resultara afectado por la operación, que se realiza en la estación, se puede considerar que por el movimiento de descarga de pipas de combustibles y movimiento de los trabajos de limpieza de las rejillas se considere un impacto visual temporal esto solo cuando se realicen dichas actividades.

La vegetación existente en las áreas de jardineras logra describir un paisaje preservador secundario dentro de la zona contribuyendo a la conservación de flora. Por tal motivo la estación de servicio beneficiará a la calidad del paisaje, por su diseño arquitectónico, ya que armonizará con el lugar incorporando vegetación para mantener el microclima en la zona.

Socioeconómico.- La operación de la estación de servicio genera un impacto benéfico en el aspecto socioeconómico para la población tomando en consideración los empleos permanentes que han generado para las diferentes familias esto con base a la operación que se tiene desde el año 2007, además del efecto multiplicador de la economía local que representa ya que incrementará la demanda de bienes y servicios durante su vida útil, tomando en cuenta que hasta el momento se han generado empleos considerando un análisis comprobatorio al respecto.

V. IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES

V.1 Metodología para identificar y evaluar los impactos ambientales

V.1.1 Indicadores de impacto

Una definición genéricamente utilizada del concepto indicador establece que este es "un elemento del Medioambiente afectado, o potencialmente afectado por un agente de cambio" (Ramos, 1987). Los indicadores ambientales se han utilizado a nivel internacional, nacional, regional, estatal y local para diversos fines, entre los que destacan y sirven como herramientas para informar sobre el estado del

medioambiente, evaluar el desempeño de políticas ambientales y comunicar los progresos en la búsqueda del desarrollo sustentable. No obstante, para que los indicadores cumplan cabalmente con estas funciones es necesario que tengan ciertas características.

Los indicadores para medir el impacto ambiental están separados en aquellos de importancia global y aquellos de importancia local.

Globales Indicadores Medioambientales	 Gases efecto invernadero, según listado de Protocolo de Kyoto. (CO₂ Equivalente) Sustancias agotadoras de la capa de Ozono, según listado de Protocolo de Montreal. Contaminantes Orgánicos Persistentes, según listado de Protocolo de Estocolmo.
Local Indicadores Medioambientales	 Relacionados con emisiones atmosféricas: Material particulado, Dióxido de Sulfuro (SO2) y Compuestos Orgánicos Volátiles. Relacionados con vertimientos de aguas residuales: Demanda Biológica de Oxígeno, Demanda Química de Oxígeno y Carbón Orgánico Total. Relacionados con consumo: Agua y energía (combustibles, electricidad). Relacionados con reducción de generación de residuos: algunos casos podrán ser evaluados, previa consulta con el Centro Nacional de Producción Más Limpia

Los indicadores son magnitudes que brindan información sobre el comportamiento de un fenómeno en estudio, son elementos, generalmente cuantitativos o cualitativos, que sirven para medir un significado en un período considerado.

Los indicadores deben cumplir dos condiciones fundamentales, ser válidos y fiables, además de ser medibles, objetivos y disponibles. La validez indica que el instrumento mide lo que realmente se pretende medir y nos permita obtener información sobre lo que deseamos conocer. La fiabilidad tiene que ver con la propiedad del instrumento que permita, al ser utilizado repetidas veces bajo idénticas circunstancias, reproducir los mismos resultados.

A los indicadores, se pueden clasificar en indicadores de resultado, impacto y de procesos y existen algunas otras mediciones asociadas a estos indicadores, algunas de ellas son: la eficiencia, la eficacia y la efectividad.

De acuerdo a la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), un indicador ambiental es un parámetro o valor derivado de parámetros

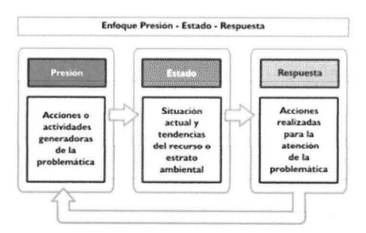
que proporcionan información para describir el estado de un fenómeno, ambiente o área, con un significado que va más allá del directamente asociado con el valor del parámetro mismo.

La OCDE (1998) señala dos funciones principales para los indicadores ambientales los cuales son:

- Reducir el número de medidas y parámetros que normalmente se requieren para ofrecer una presentación lo más cercana posible a la realidad de una situación.
- 2. Simplificar los procesos de comunicación.

El Desempeño Ambiental de México, se basa en el esquema PER (Esquema Presión-Estado-Respuesta). El esquema PER está basado en una lógica de causalidad: las actividades humanas ejercen presiones sobre el ambiente y cambian la calidad y cantidad de los recursos naturales (estado). Asimismo, la sociedad responde a estos cambios a través de políticas ambientales, económicas y sectoriales (respuestas) (OCDE, 1993).

Es importante señalar que, si bien resulta un esquema lógico en términos de la relación entre presiones, estado y acciones se sugiere una relación lineal de la interacción entre las actividades humanas y el ambiente, la cual no suele ser cierta y oculta los aspectos complejos de estas interacciones. En este esquema de organización los indicadores se clasifican en tres grupos: presión, estado y respuesta.



Los indicadores de **presión** se clasifican a su vez en dos grupos; el primero considera las presiones directas sobre el ambiente, frecuentemente ocasionadas por las actividades humanas, tales como volúmenes de residuos generados y las emisiones de contaminantes. El segundo toma en cuenta las actividades humanas en sí mismas es decir las condiciones de aquellas actividades productivas o de otro tipo que puedan generar alguna problemática ambiental.

El indicador de **estado** se refiere a la calidad del ambiente, a las diferentes concentraciones de contaminantes hacia el medioambiente. Los indicadores de dicho estado deben estar diseñados para arrojar información sobre una situación ambiental y sus cambios atreves del tiempo.

Indicador de **respuesta** son esfuerzos que realiza la sociedad para la reducción o mitigación de los impactos que son dirigidos al ambiente, son más específicos ya que describen situaciones muy particulares del impacto que se genera.

Con base en lo anterior los indicadores ambientales nos servirán como herramientas para informar sobre el estado del medio ambiente, pero para que los indicadores cumplan cabalmente con estas función es necesario que tengan ciertas características, en la cual la OCDE (1998) presenta una lista de la más importantes.

- 1. Ofrecer una visión de las condiciones ambientales, presiones ambientales y respuestas de la sociedad o gobierno.
- 2. Ser sencillos, fáciles de interpretar y capaces de mostrar las tendencias a través del tiempo.
- 3. Responder a cambios en el ambiente y las actividades humanas relacionadas.
- 4. Ser aplicables a escala nacional o regional, según sea el caso.
- 5. De preferencia, tener un valor con el cual puedan ser comparados.
- 6. Estar teórica y científicamente bien fundamentados.
- 7. Ser actualizados a intervalos regulares con procedimientos confiables.

Los indicadores comúnmente propuestos no cumplen con todas estas características. En este sentido, es importante considerar que en la medida en que los indicadores cuenten con menos características de las señaladas, su confiablidad, también será menor y, por consiguiente, la interpretación que de ellos resulte deberá tomarse con las reservas necesarias.

Es importante resaltar que para ser útiles, los indicadores de impacto deben cumplir, al menos, los siguientes requisitos:

- Representatividad: se refiere al grado de información que posee un indicador respecto al impacto global de la obra.
- Relevancia: la información que aporta es significativa sobre la magnitud e importancia del impacto.
- Excluyente: no existe una superposición entre los distintos indicadores.
- Cuantificable: medible siempre que sea posible en términos cuantitativos.
- Fácil identificación: definidos conceptualmente de modo claro y conciso.

La principal aplicación que tienen los indicadores de impacto se registra al comparar alternativas ya que permiten determinar, para cada elemento del ecosistema la magnitud de la alteración que recibe, sin embargo, estos indicadores también pueden ser útiles para estimar los impactos de un determinado proyecto, puesto que permiten cuantificar y obtener una idea del orden de magnitud de las alteraciones. En este sentido, los indicadores de impacto están vinculados a la valoración del inventario debido a que la magnitud de los impactos depende en gran medida del valor asignado a las diferentes variables inventariadas.

Otro aspecto importante de los indicadores de impacto, es que estos pueden variar según la etapa en que se encuentra el proceso de desarrollo, tomando en cuenta que la estación de servicio se encuentra en operación y las actividades que se evalúa es la venta de combustible de acuerdo a los indicadores propios de esta etapa.

Finalmente, se hace notar que la lista de indicadores que se incluye es sólo una referencia indicativa, que no debe ser aplicada como receta a cualquier caso; en cada proyecto y más en una estación de servicio, es necesario elaborar una lista propia que recoja su característica particular.

V.1.2 Lista indicativa de indicadores de impacto

Los presentes indicadores fueron considerados los principales para el presente estudio, e incluidos en las matrices de evaluación de impactos.

Listado de elementos ambientales

Componente del Ambiente	Elementos del ambiente
Hidrología	Superficial
	Subterránea
Suelo	Erosión
	Características fisicoquímicas
	Drenaje vertical
	Escurrimiento superficial
	Características geomorfológicas
	Estructura del suelo
Atmosfera	Calidad del aire
	Visibilidad
	Estado acústico natural
	Microclima
Flora	Terrestre
Fauna	Terrestre

Paisaje	Relieve
	Apariencia visual
	Calidad del ambiente
Social	Bienestar social
Económicos	Transporte
	Empleo e ingreso regional

V.1.3 Criterios y metodologías de evaluación.

V.1.3.1 Criterios

Los conceptos que se manejan en el presente estudio, para la caracterización de los impactos identificados, son los siguientes:

Impacto benéfico; cuando las modificaciones que va a tener el ambiente hacen posible la estabilidad del equilibrio ecológico del sitio o significa una mejoría a la población o a la economía de la región.

Impacto adverso; cuando las acciones del proyecto modifican las acciones naturales y ocasionan un desequilibrio ecológico del sitio o significa una afectación a la población local o regional.

Impacto mitigable; cuando a través de medidas compensatorias o mitigadoras se cubre total o parcialmente el daño al ambiente, quedando dentro de los límites permisibles por la normatividad ambiental.

Impacto permanente; cuando al finalizar la actividad que generó el impacto, el daño se conserva en forma permanente en el ambiente.

Impacto temporal; cuando el efecto finaliza con la etapa del proyecto en la que se genera.

Magnitud de impacto; se refiere a la extensión o grado de severidad de cada impacto potencial, considerándose, por tanto, dos tipos: impactos significativos e impactos no significativos.

V.1.3.2 Metodologías de evaluación y justificación de la metodología seleccionada

Existen numerosos modelos y procedimientos para la evaluación de impactos sobre el medio ambiente o sobre alguno de sus factores, algunos generales, con pretensiones de universalidad, otros específicos para situaciones o aspectos

concretos; algunos cualitativos, otros operando con amplias bases de datos e instrumentos de cálculo sofisticados, de carácter estático, unos dinámicos, etc.

El método utilizado en el presente estudio se clasifica dentro de los Sistemas de Red y Gráficos y se denomina Matrices Causa-Efecto. Estos son métodos cualitativos, preliminares y muy valiosos para valorar diversas alternativas del mismo. El más conocido de éstos es la Matriz de Leopold.

Éste método consiste en un cuadro de doble entrada –matriz– en el que se disponen como filas los factores ambientales que pueden ser afectados y como columnas las acciones que vayan a tener lugar y que serán causa de los posibles impactos. Lo anterior permite apreciar si alguna actividad en particular va a afectar algún(os) componente(s) del ambiente listado(s); se coloca un símbolo en el respectivo cuadro de intersección, con el cual se va a identificar el impacto.

Una vez identificado el impacto, se describe la interacción en términos de magnitud e importancia, entendiéndose la primera en un sentido de extensión o escala, y la segunda en términos de efecto (ecológico) en los elementos del medio. Esta metodología permite identificar los impactos en las diversas fases de la estación (preparación del sitio, construcción, operación, etc.). La matriz producida finalmente contiene los diferentes impactos y algunas de sus características-categorías. Esto además de ser considerada con funciones utilitarias como "Alta" en cuanto a la identificación, "Media-Alta" en la predicción, "Media" en la Interpretación, "Baja-Media" en la Comunicación y como "Baja" en la Inspección de los impactos ambientales.

Es de resaltar que estos juicios de valor o características se establecen con el trabajo del equipo multidisciplinario encargado de elaborar el presente estudio de impacto ambiental, utilizando criterios cualitativos.

En la siguiente tabla se presenta la simbología empleada en la matriz de Leopold para la interacción de cada uno de los elementos ambientales.

Simbología utilizada en la matriz de impacto.

A /	Adverso	significativo	sin medida	de mitigación
-----	---------	---------------	------------	---------------

- A* Adverso significativo con medida de mitigación
- a Adverso no significativo sin medida de mitigación
- a* Adverso no significativo con medida de mitigación
- B Benéfico significativo
- B* Benéfico no significativo

FASE DE PREPARACIÓN DEL SITIO

SIMBOLOGÍA MATRIZ DE IMPACTOS				AC	TIVI	DAD	ES	PREV	/IST/	AS				
	medic A* Adver medic a Adver medic a* Adver medic B Bene	so significativo sin da de mitigación rso significativo con da de mitigación rso no significativo sin da de mitigación rso no significativo con da de mitigación éfico significativo fico no significativo		Desmonte y despalme	Limpieza del sitio	Movimiento de equipo y maquinaria	Mano de obra	Aguas residuales negras	Manejo de residuos sólidos	Alteración del drenaje	Cercado del predio	Emisiones a la atmósfera	Manejo de combustible	Requerimientos de aqua
		AGUA	Superficial			==								
	0 5		Subterránea											
	2	SUELO	Erosión											
	_		Caracteristicas fisicoquímicas											
SALE SALES MANAGEMENT SALES	вібтісоѕ		Drenaje vertical											
	A B		Escurrimiento superficial											
	ES		Características geomorfológicas											
The state of the s	E E		Estructura del suelo											
	CTOR	ATMÓSFERA	Calidad del aire											
			Visibilidad											
	FA		Estado acústico natural											
	ш		Microclima											
İ	S	FLORA	Terrestre											
	8	FAUNA	Terrestre											
	F. BIÓTICOS	PAISAJE	Relieve											
	Ē.		Apariencia visual											
	ıı.		Calidad del ambiente											
	0	SOCIAL	Bienestar social											
	F. SOCIOECO NÓMICOS	ECONÓMICOS	Transporte											
	P. SO NÓN		Empleo e ingreso regional											

MIA-Modalidad Particular Sector Petrolero

FASE DE CONSTRUCCIÓN

SIN	IBOLOG	GÍA MATRIZ DE IMPA	ACTOS					A C	ΤI	V I	D A	DE	s	PR	ΕV	I S	ТА	s				
А		so significativo sin da de mitigación		5																		
А		Adverso significativo con medida de mitigación Adverso no significativo sin medida de mitigación		nstrucció				ción			sonp					ible				S03		
а	Adver			es de cor				y edifica	ırias	ipo	n de resi		ible		agna	combust		aje	sfera	os químic	Ş	gras
a	* Adve	rso no significativo con da de mitigación		material	Irenaje		ción	cemento	plementa	to del equ	disposició	ción	combust	obra	entos de	entos de	_	del drena	a la atmó	e producto	doméstico	duales ne
В		éfico significativo		Manejo de materiales de construcción	Obras de drenaje	Relleno	Compactación	Tendido de cemento y edificación	Obras complementarias	Movimiento del equipo	Manejo y disposición de residuos	Reforestación	Manejo de combustible	Mano de obra	Requerimientos de agua	Requerimientos de combustible	Excavación	Alteración del drenaje	Emisiones a la atmósfera	Manejo de productos químicos	Residuos domésticos	Aguas residuales negras
В	* Bené	fico no significativo		-	-		_			_	_	_	_									
	10050	AGUA	Superficial Subterránea			-																+
ω	0 S		Erosión		-				-			-	-									
DE IMPACTOS) -		Características fisicoquímicas		1	-																1
5	7		Drenaje vertical	_	-																	
4	B1Ó	SUELO	Escurrimiento superficial			-																
≥	A		Características																			
JE	S		geomorfológicas																			
	ж Е		Estructura del suelo																			
O.R.	0		Calidad del aire																			
Ĕ	CT		Visibilidad																			
Ë	F.A	ATMÓSFERA	Estado acústico natural																			
¥ E			Microclima																			
		FLORA	Terrestre																			
Z	SO	FAUNA	Terrestre																			
J E	Ę	a Seattle Manager	Relieve																			
5	вібтісоѕ	PAISAJE	Apariencia visual																			
C	Œ.	LUISAIL	Calidad del ambiente																			
Z H		SOCIAL	Bienestar social																			
<u>و</u>	8	ii ii	Transporte																			
ÁREA POTENCIALMENTE RECEPTORA	F. SOCIO ECONÓMICOS	ECONÓMICOS	Empleo e ingreso regional																			

FASE DE OPERACIÓN

5	SIMBOL	BOLOGÍA MATRIZ DE IMPACTOS				AC.	TIVID	ADES	S PRE	VIST	AS		
, a	A* Adve medi A Adve medi A Adve medi A Ben	rso significativo si da de mitigación erso significativo c da de mitigación erso no significativo da de mitigación erso no significativo da de mitigación éfico significativo	on o sin o con	Requerimientos de energía	Circulación vehicular	Manejo y disposición de residuos	Mantenimiento	Mano de obra	Jardinería	Demanda de agua	Aguas residuales negras	Demanda de transporte público	Emisiones a la atmósfera
L	Delle	AGUA	Superficial			a*					a*		
			Subterránea						B*	a*	a*		
	S	SUELO	Erosión										
,	0		Características			a*			B*				
-	вібтісо		fisicoquímicas										
AREA POLENCIALMENTE RECEPTIONS DE IMPACTOS	0		Drenaje vertical										
	A B		Escurrimiento superficial										
,	ES /		Características										
(ο α		geomorfológicas	1									i
5	АСТО		Estructura del suelo										
-	J C	ATMÓSFERA	Calidad del aire		a*								а
3	<u> </u>		Visibilidad										
۲ .			Estado acústico natural		a*								
			Microclima						В*				
		FLORA	Terrestre						В*				
	8	FAUNA	Terrestre						B*				
2	вібтісоѕ	PAISAJE	Relieve										
ū	F. B.		Apariencia visual			a*			B*				
2	-		Calidad del ambiente			a*							
ξ.	٠,	SOCIAL	Bienestar social	В*	a*	a*	В		В*				
	8 8		Transporte									В*	
	F. SOCIO ECONÓMICOS	ECONÓMICOS	Empleo e ingreso regional	B*		В*	В	В	В*	В*	В*	В*	

Resumen de los impactos señalados en la Matriz de Leopold de la estación de servicio

		Núi	mero de impacto	os			Porcentaje	
Impacto	Símbolo	Preparación de sitio Construcción Operación		Subtotal	Total	%		
Adverso significativo sin medida de mitigación	А	-		-	-			
Adverso significativo con medida de mitigación	A*	-	-	-		12	40	
Adverso no Significativo sin medida de mitigación	а	-	-	-	-	12	40	
Adverso no Significativo con medida de mitigación	a*	ŭ	-	12	12			
Benéfico significativo	В		-	3	3	40		
Benéfico no significativo B*		-	-	15	15	18	60	
Total		= 2	-	30	30	30	100	

Cuantificación y descripción de los impactos

- En la matriz de Preparación del sitio no se describen conceptos generadores de impactos, porque la estación de servicio se encuentra en operación.
- En la matriz de Construcción no se describen conceptos generadores de impactos, por motivo a que la estación de servicio se encuentra en operación.
- En la matriz de Operación, se describen 10 conceptos generadores de impactos y 20 componentes ambientales susceptibles de recibir los impactos por la operación de la estación de servicio, haciendo un total de 30 interacciones; para esta etapa se identificaron: 0 factores A; 0 factores A*; 0 factores a; 12 factores a*; 3 factores B; y 15 factores B*. Observándose 15 impactos benéficos no significativo, lo que genera para el Municipio un beneficio.

En la etapa de operación, es donde se genera la mayoría de las interacciones de los impactos esto por motivo que la estación se encuentra en operación desde el año 2007, lo que genera impactos adversos significativos con medida de mitigación al igual que benéficos no significativos.

Identificación, evaluación y cuantificación de impactos ambientales de la matriz de impactos.

Los impactos ambientales inherentes a la operación de la estación de servicio se identifican en función a las actividades que se realizan, tomando en consideración que se identifican los siguientes impactos adversos no significativos con medida de mitigación dentro de la etapa de operación, tomando en consideración que la etapa de preparación del sitio y construcción no se tienen registros de impacto esto a consecuencia que la estación está operando desde los años 2007.

- Etapa de preparación del sitio.

Debido a que la estación de servicio se encuentra en operación no se tienen actividades a realizar en este rubro, por tal motivo este rubro queda nulo.

- Etapa de construcción.

La estación de servicio se encuentra en operación por tal motivo no se realizaran trabajos de construcción en la gasolinera.

- Etapa de operación y mantenimiento.

En esta etapa se presentan impactos adversos no significativos con medida de mitigación, por la generación de residuos peligrosos que se generan los cuales son recolectados y transportados con la empresa con la que se tiene convenio, además la promovente tiene en trámite el alta de su RNA ante la ASEA con número de bitácora; 09EVA0784/07/17 de fecha 25 de julio de 2017.

En el ámbito socioeconómico, presenta impactos benéficos significativos, por la generación de empleos temporales permanentes que se generan por la operación de la estación de servicio en donde se ven beneficiadas familias enteras dentro de sus ingresos económicos a nivel local.

El cambio en la calidad de vida de la gente de la zona, al existir mejores condiciones para ofrecer los servicios de equipamiento. A todo ello hay que agregar el efecto multiplicador que se tiene en la economía, derivado de la generación de empleos, tanto de carácter temporal como permanente. Así como el mantenimiento de la gasolinera que representa un impacto benéfico significativo, ya que se estima una generación de empleos permanentes; además de otros

empleos eventuales que son requeridos tales como: plomeros, pintores, decoradores, ebanistas, electricistas, etc. Por otra parte, con la instalación de áreas verdes, se produce efectos benéficos permanentes, pues se contribuye a la conservación del microclima, permitiendo la recarga de los mantos freáticos, evitándose además la erosión del suelo, y manteniendo el hábitat de algunas especies de fauna. Todo ello proporciona un aspecto natural y atractivo.

VI. MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES

VI.1 Descripción de la medida o programa de medidas de mitigación o correctivas por componente ambiental.

Al generar algún impacto por más mínimo que sea, esto significa que se implementaran medidas preventivas y/o correctoras.

Considerando lo anterior, es necesario prevenir, paliar o corregir el impacto ambientaly/o compensar estos posibles impactos negativos detectados, y poder así proteger los ecosistemas aledaños, así como las especies de flora y fauna, tomando en cuenta que la estación de servicio se encuentra en operación y esto hace que la fauna no transite por la zona. Esto con el fin de:

- a) Explotar en mayor medida las oportunidades que brinda el medio en aras al mejor logro ambiental del proyecto o actividad.
- b) Anular, atenuar evitar, corregir o compensar los efectos negativos que las acciones derivadas del proyecto producen sobre el medio ambiente, en el entorno de aquellas.
- c) Incrementar, mejorar y potenciar los efectos positivos que pudieran existir.

Las medidas protectoras evitan la aparición del efecto, modificando los elementos definitorios de la actividad (tecnología, diseño, traslado, tamaño, materias primas, etc.).

Las medidas correctoras, para el caso de impactos recuperables, son dirigidas a anular, atenuar, corregir o modificar las acciones y efectos sobre:

- a) Procesos productivos.
- b) Condiciones de funcionamiento.
- c) Factores del medio como agente transmisor.
- d) Factores del medio como agente receptor.
- e) Otros.

De acuerdo con la gravedad y el tipo de impacto las medidas correctoras se consideran.

- Posibles: siempre que tiendan a corregir impactos recuperables.
- Obligatorias: Estas corrigen impactos recuperables ambientalmente inadmisibles, hasta alcanzar los estándares adoptados o legamente establecidos.
- Convenientes: para atenuar impactos recuperables, ambientalmente admisibles.
- Imposibles: cuando se trata de impactos irrecuperables, ambientalmente inadmisibles.

Las medidas compensatorias, en el caso de impactos irrecuperables e inevitables, que no evitan la aparición del efecto, ni lo anulan o atenúan, pero contrapesan de alguna manera la alteración del factor (pago por contaminar, creación de zonas verdes, acciones de efectos positivos, etc.).

Resumen de las medidas de prevención y de mitigación que planteo la promovente y que se realizan durante el tiempo que la estación se encuentre en operación.

Suelo	 Cuenta con un programa permanente de limpieza y de disposición de los residuos sólidos generados en la operación de la estación de servicio. Se instalaron áreas verdes en la estación de servicio para evitar la erosión del suelo. La instalación de sistemas que eviten y, en su caso detecten la presencia de derrame de hidrocarburos en el subsuelo. Tiene un programa para el manejo de los residuos peligrosos, que se generarán en la etapa de operación, además cuenta con los servicios de una empresa especializada en el ramo, para su manejo y disposición. La estación tiene en trámite su registro como generador de residuos peligrosos ante la ASEA. Cuenta con rejillas contenedoras de derrames y trampas de grasas que reciben mantenimiento constante para cumplir con su función en las áreas de almacenamiento y despacho de combustible.
Atmósfera	 Utiliza maquinaria y equipo en buenas condiciones mecánicas, de preferencia de modelo reciente para mitigar la generación de contaminantes. Cuenta con sistemas de recuperación de vapores en el área de las islas de despacho y de tanques de almacenamiento de combustible.

Biota	-	Evitar la introducción de especies exóticas en las áreas verdes de la estación de servicio para evitar el desplazamiento de la flora nativa y el control de plagas. Plantar especies de flora nativa para conservar el microclima de la zona
Agua	-	Se instalaron sistemas que evitan y, en su caso detectan la presencia de derrames de hidrocarburos en el subsuelo.

VI.2 Impactos residuales

Se entiende por impacto residual al efecto que permanece en el ambiente después de aplicar las medidas de mitigación correspondiente.

De acuerdo a la breve explicación anterior, el impacto residual derivado de la estación de servicio es el siguiente:

En la actividad	Durante la vida útil	Después de la vida útil
 Impacto en la atmosfera, será por las emisiones de monóxido de carbono proveniente de los automóviles que acudirán a la estación de servicio a abastecerse de combustible. Impacto visual y acústico, ya que habrá un constante movimiento de carros al entrar y salir de la estación de servicio. Impacto en el suelo, generación de residuos sólidos y peligrosos por la limpieza de la estación de servicio. 	 Emisión de gases de combustión de los automóviles que acudirán a la estación de servicio a abastecerse de combustible. Impacto visual, por el constante paso de los automóviles y personas. Así también por la descarga de pipas al momento del llenado de los tanques de almacenamiento. 	de servicio dependerá de los materiales con los que se construyó, así como de los tanques de almacenamiento y el mantenimiento que reciban. - Residuos sólidos por el cambio de equipo y accesorios

VII. PRONÓSTICOS AMBIENTALES Y EN SU CASO, EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS

VII.1 Pronósticos del escenario

Los pronósticos del escenario permiten crear imágenes de la evolución de las presiones sobre el ambiente a lo largo del tiempo con el fin de evaluar el posible impacto a largo plazo de las decisiones que se tomen de determinado proyecto. La formulación de dichos escenarios se hace con base en las tendencias históricas presentes en la zona de estudio, considerando por un lado que en el futuro continuarán vigentes las tendencias históricas presentes en la actualidad, y por otro que existen modificaciones que pueden alterar dicho comportamiento.

Para efectos metodológicos se considera como escenario al "Conjunto formado por la descripción de una situación futura y de la trayectoria de eventos que permiten pasar de la situación origen a la situación futura" a esta definición propuesta por J. C. Bluet y J. Zemor (1970), habría que añadir que este conjunto de eventos tiene que presentar una cierta coherencia.

Algunos campos de aplicación del método de los escenarios (total o parcial), son los siguientes:

Clásicamente se distinguen tres tipos de escenarios:

- a) Los escenarios posibles, es decir, todo lo que se puede imaginar;
- b) Los escenarios realizables, es decir, todo lo que es posible habida cuenta de las restricciones y,
- c) Los escenarios deseables que se encuentran en alguna parte dentro de lo posible pero no son todos necesariamente realizables.

Estos escenarios pueden ser clasificados según su naturaleza o su probabilidad, como referenciados, tendenciales, contrastados o normativos.

El escenario tendencial, sea probable o no, es en principio aquel que corresponde a la extrapolación de tendencias, en todos los momentos en que se impone la elección.

Muy a menudo, el escenario más probable continúa siendo calificado de tendencial, incluso sí, contrariamente a lo que su nombre expresa, no se corresponde con una extrapolación pura y simple de tendencias. Desde luego, en épocas pasadas cuando el mundo cambiaba menos de prisa que hoy en día, lo más probable era efectivamente la continuidad de las tendencias. Para el futuro, sin embargo, lo más probable parece más bien que se corresponde, en la mayoría de los casos con profundas rupturas de las tendencias actuales.

Los objetivos del método de los escenarios son los siguientes

- Descubrir cuáles son los puntos de estudio prioritarios (variables clave), vinculando, a través de un análisis explicativo global lo más exhaustivo posible, las variables que caracterizan el sistema estudiado.
- Determinar, principalmente a partir de las variables clave, los actores fundamentales, sus estrategias, los medios de que disponen para realizar sus proyectos.
- 3. Describir, en forma de escenarios la evolución del sistema estudiado tomando en consideración las evoluciones más probables de las variables clave y a partir de juegos de hipótesis sobre el comportamiento de los actores.

De manera invariable, el desarrollo de proyectos que tengan que ver con la modificación del entorno para el desarrollo de diversas actividades en este caso la instalación de infraestructura urbana suele implicar la presencia de impactos al medio ambiente; sin embargo la magnitud de estos impactos dependerá de diversas circunstancias, entre las cuales se pueden mencionar: las características geográficas, bióticas y físicas del área, así como el grado de sustentabilidad del proyecto, que depende de la implementación de las medidas necesarias de prevención y mitigación de impactos ambientales desde las etapas de preparación del sitio y construcción, hasta la operación del mismo, durante su vida útil y aún una vez concluida ésta.

Los escenarios posibles que se plantean con la operación de la estación de servicio, son tres:

- La estación de servicio no opera.
- 2. La estación de servicio opera sin un adecuado seguimiento e implementaciones de las medidas preventivas y de mitigación propuestas en la manifestación de impacto ambiental.
- 3. La estación de servicio opera con la implementación de las medidas propuestas en la presente manifestación.

Escenario 1: La estación no se hubiera realizado

La estación se encuentra en operación desde 2007, sin embargo, de no haberse llevado a cabo, en el predio se hubiera desarrollado vegetación de tipo secundaria, provocando el desplazamiento de la vegetación nativa del lugar, ya que no se tendría un control sobre el crecimiento de esta vegetación, además de que por el aumento de la población y el desarrollo de las actividades antropogénicas, incluso pudiera haber seguido usándose como basurero, generando el crecimiento de la fauna nociva, siendo un foco de infección y contaminación.

Además de que el aspecto socioeconómico, no se hubiera requerido personal para la construcción de las instalaciones, ni prestadores de servicios profesionales, sin contratar los servicios de las casas materialistas, quienes no percibirían los ingresos que se pudieran generar por la realización de las actividades que comprende el proyecto, de preparación de sitio, construcción y operación, y los empleos asociados, aunque por el número de empleados que se espera contratar es menor, el efecto benéfico será a nivel de individuos más que a nivel municipal o local.

Escenario 2: La Estación de Servicio se hubiera llevado a cabo sin un adecuado seguimiento e implementaciones de las medidas preventivas y de mitigación propuestas en la presente manifestación.

Si durante el desarrollo del proyecto, no se hubieran llevado a cabo medida de mitigación y preventiva, se hubiera ocasionado la erosión del suelo, ya que se remueve la vegetación existente, además de emitirse partículas de polvo a la atmosfera sin control en el uso de la maquinaria y transporte de material, no se hubiera llevado a cabo el manejo adecuado de los residuos sólidos contaminando el suelo, los trabajadores tirarían los desecho en el suelo así como hacer sus necesidades fisiológicas a cielo abierto, se construiría la obra sin ningún tipo de permiso municipal, estatal o federal, no generando percepciones económicas y ningún tipo de beneficio para el municipio.

Escenario 3: El proyecto se realiza con la implementación de las medidas propuestas en la presente manifestación

La estación de servicio realiza sus operaciones dando cumplimiento con cada una de las medidas de prevención y mitigación propuestas por las autoridades competente, en donde los impactos que se generan en la etapa de operación son adversos no significativo con medida de mitigación agua, suelo, atmosfera, paisaje estos impactos son mitigables en lo que respecta a flora y fauna estos no se generaran impacto pero se tomaran medidas para no afectarlos tomando en cuenta que la estación se encuentra en operación y es difícil poder afectar estos dos factores.

- Emisiones a la atmósfera.

La estación de servicio cuenta con su sistema de instalación y el desarrollo de las actividades con respecto al cuidado al medioambiente es una estación con características amigables, cuenta con dispositivos que están asociados con la prevención del deterioro ambiental. Las emisiones que se registran son principalmente de gases o vapores esto derivado de la operación de la estación ya que al momento de la descarga de combustible para el llenado de los tanques, se registra una perdida por el vaciado y respiración esto es mínimo gracias a los sistemas de recuperación de vapor con los que cuenta la estación de servicio

- Generación de residuos sólidos Peligrosos.

Para este factor se realizan medidas de mitigación para la operación de la estación de servicio, por ejemplo la colocación de cestos para los residuos sólidos urbanos. En cuanto a los residuos peligrosos que se generarán, se tiene el contacto con empresa especializada en el manejo de dichos residuos, debidamente registrada ante la SEMARNAT. La estación de servicio tiene en trámite su registro como generador de residuos peligrosos, tomando en cuenta que tiene un almacén temporal de residuos peligrosos en donde son llevados hasta que la empresa recolectora pasa por ellos.

Se cuenta con pisos impermeables en las fosas de los tanques y equipos computarizados que son capaces de detectar hidrocarburos en el subsuelo, así como rejillas que se encuentran ubicadas en las zonas de despacho y carga de combustible que sirven para captar algún derrame que se presente en los dispensarios dichos residuos son canalizados a las trampas de grasas y aceite, mismas que se les realiza limpieza ecológica cada tres meses.

- Generación de aguas residuales y agua contaminada

Para evitar cualquier contaminación del agua por hidrocarburos con la operación de la estación de servicio se cuenta con trampas de grasas y pisos impermeables que evita la infiltración del agua hacia el subsuelo, lo que implicaría la contaminación de los mantos acuíferos; así como sensores en caso de fugas o derrames de hidrocarburos.

La estación de servicio cuenta con una fosa séptica y un pozo de adsorción aguas residuales, esto a consecuencia que se encuentra ubicada en una zona donde no se cuenta con drenaje municipal; los efluentes obtenidos están acorde a la normatividad ambiental vigente.

-Paisaje. En lo que respecta al factor antrópico no existe gran impacto, ya que la estación de servicio opera para la venta de productos de la marca PEMEX, (Magna y Premium), la visibilidad del paisaje en ningún momento resultara afectado por la operación, que se realiza en la estación, se puede considerar que por el movimiento de descarga de pipas de combustibles y movimiento de los trabajos de limpieza de las rejillas se considere un impacto visual temporal esto solo cuando se realicen dichas actividades.

La vegetación existente en las áreas de jardineras logra describir un paisaje preservador secundario dentro de la zona contribuyendo a la conservación de flora. Por tal motivo la estación de servicio beneficiará a la calidad del paisaje, por su diseño arquitectónico, ya que armonizará con el lugar incorporando vegetación para mantener el microclima en la zona.

-Generación de empleo. Por la operación de la estación de servicio se tienen registros de empleos temporales-permanentes por las diferentes actividades que se desarrollan dentro de la estación en el punto de operación. Esto presenta un beneficio común para las diferentes familias del municipio, además del efecto multiplicador de la economía local que representa ya que incrementa la demanda de bienes y servicios durante su vida útil, tomando en cuenta que hasta el momento se han generado empleos considerando un análisis comprobatorio al respecto.

VII.2 Programa de Vigilancia Ambiental.

El Programa de Vigilancia Ambiental tiene por objeto la asunción, por parte del promovente de la estación de servicio de un conjunto de medidas que son beneficiosas para el medio natural, socioeconómico y cultural del municipio.

Los objetivos básicos de un Programa son los siguientes:

- Controlar la correcta ejecución de las medidas de impacto ambiental previstas.
- Verificar los estándares de calidad de los materiales y medios empleados en las actuaciones proyectadas de índole ambiental.
- Comprobar la eficacia de las medidas establecidas y ejecutadas. Cuando tal eficacia se considere insatisfactoria, determinar las causas y establecer los remedios adecuados.
- Detectar impactos no previstos y proponer las medidas adecuadas para reducirlos, eliminarlos o compensarlos.
- Informar de manera sistemática a las autoridades implicadas sobre los aspectos objeto de vigilancia y ofrecer un método sistemático, lo más sencillo y económico posible, para realizar la vigilancia de una forma eficaz.
- Describir el tipo de informes y la frecuencia y periodo de su emisión y a quien o quienes van dirigidos.

Los objetivos principales de los informes emitidos durante el desarrollo práctico del programa de vigilancia ambiental son:

- Asegurar el cumplimiento de todas las medidas contempladas en el documento.
- Hacer accesible la información.
- Dejar constancia documental de cualquier incidencia en su desarrollo del programa y así mismo dar a conocer los puntos claves a desarrollar durante la operación de la estación de servicio.

Otra de las finalidades de este programa, es la concienciación y responsabilidad ambiental, de todo el personal que laborará en la estación de servicio. Para que se lleven a cabo con éxito y respeto el desarrollo de las actividades a desempeñar y exista la relación armoniosa integral de hombre-sociedad-ambiente.

El programa se desarrolla garantizando el cumplimiento de las medidas de mitigación indicadas en el resolutivo anterior. Se incluyen dentro de éste las medidas de prevención y compensación sugeridas en el capítulo anterior. Dentro del programa se incluye la supervisión de las acciones sugeridas, y la designación de una persona responsable y capacitada que supervisa todas las acciones a realizar, lo anterior con el objetivo de garantizar el cumplimiento de las medidas de mitigación propuestas, esto permite verificar la utilidad de cada una de las medidas, así como en caso necesario la corrección y mejoramiento de las mismas.

A su vez permite identificar si se generan impactos no previstos durante la operación de la estación de servicio, o por las medidas de mitigación sugeridas, lo que dará oportunidad a tomar las medidas necesarias para su corrección.

Asimismo, se podrá conocer el grado de eficiencia de las medidas sugeridas tanto de mitigación como de protección o compensatorias, con el fin de mejorarlas en su caso o de sugerir nuevas medidas que permitan obtener los resultados previstos; en este sentido, se recomienda llevar un registro del comportamiento de cada una de las medidas señaladas para la estación de servicio, mediante el seguimiento del Programa de Vigilancia Ambiental.

El programa de vigilancia ambiental contiene las siguientes actividades a desarrollar durante la operación de la Estación de Servicio, tomando en cuenta que durante la preparación y construcción se logró dar seguimiento en su momento a cada uno de las actividades que se realizaron, quedando la vigilancia para la operación.

- ✓ Contratación de los servicios técnicos ambientales, para que realice las siguientes actividades:
 - a) Responsabilizarse con el desarrollador en dar cumplimiento a las medidas de mitigación y prevención establecidas en el presente estudio, así como a las condicionantes emitidas por la autoridad competente.
 - b) Supervisión para el cumplimiento efectivo de las medidas
 - c) Tomar decisiones sobre aspectos ambientales inherentes a la operación de la estación de servicio que pudieran presentarse y que escaparon en el presente análisis.
 - d) Se elaboran y entregan informes a la autoridad competente.
 - e) Acompañamiento y aclaración sobre aspectos ambientales de la estación de servicio sobre supervisiones que realice la autoridad competente.

✓ Se lleva a cabo el llenado de una bitácora donde se controla la supervisión de cada una de las actividades previstas y las sugeridas por la autoridad competente y registro de las fechas de revisión de cada una de las actividades de mantenimiento que se realizan y se seguirán realizando durante la operación de la estación de servicio.

A pesar que la estación de servicio no es de grandes dimensiones, la promovente ha dado cumplimiento a las leyes, reglamentos y normas ambientales y de cualquier índole, por todas las acciones que se emprenden. Para lograr con ello el objetivo de respeto ambiental, inculcando e informando a todo el personal que labora en la estación de servicio de las acciones a desarrollar.

Por las características de la Estación de Servicio, el promovente dará cumplimiento con las leyes, reglamentos y normas ambientales y de cualquier índole, por todas las acciones que se realizan en la gasolinera. Para lograr con ello el objetivo de respeto ambiental, se le informara a todo el personal que labora en la Estación con respecto a cada una de las medidas que deberán realizar durante la operación.

Los impactos producidos durante de la etapa de operación y mantenimiento son: a) afectación a la vegetación en las áreas destinadas para jardinería; b) inadecuado manejo de residuos sólidos, y, c) manejo de las aguas residuales.

Elementos que nos llevan a tomar una serie de medidas de mitigación en el Programa de vigilancia ambiental:

a) Protección de las especies de flora, que se encuentran dentro del predio donde se ubica la Estación de Servicio.

Durante la etapa de operación, se realizan de manera permanente, todas aquellas actividades relacionadas con el mantenimiento de las áreas verdes, tales como: La destrucción de los espacios naturales, que se han utilizado para las distintas actividades antropogénicas, sin aplicar medidas para la conservación y protección de las especies de plantas y animales, han provocado que varias de estas se encuentren en la actualidad amenazadas o en peligro de extinción, ya que se han reducido y/o alterado los espacios de reproducción, refugio, alimentación y distribución, generando un desequilibrio en el ecosistema terrestre.

Por tal motivo es primordial que se mantenga la conservación y la restauración dentro de la Estación de Servicio para proteger las especies de flora nativa, con esto se evitara el desplazamiento de flora nativa por especies exóticas o de ornato y garantiza la conservación del hábitat de su entorno y así evitar la plaga en estas especies.

Durante la etapa de operación, se proceden a realizar de manera permanente, todas aquellas actividades relacionadas con el mantenimiento de las áreas verdes, tales como: Fertilízación o abonado con composta obtenida de la hojarasca colectada del predio, riegos permanentes, poda de saneamiento y control de malezas.

A. Cuidado de la flora, durante la operación del proyecto.

Durante la etapa de operación, se realizan de manera permanente, todas aquellas actividades relacionadas con el mantenimiento de las áreas verdes, tales como:

- Fertilización o abonado con composta obtenida de la hojarasca colectada de las mismas jardineras
- ♣ Riego permanente a las áreas verdes
- ↓ Poda
- Control de malezas.

B. Manejo de residuos sólidos.

Los residuos sólidos son los generados en las casas, como resultado de la eliminación de los materiales que se utilizan en las actividades domésticas; son también los que provienen de establecimientos o la vía pública, o los que resultan de la limpieza de las vías o lugares públicos y que tienen características como los domíciliarios.

Se describen una serie de medidas para el adecuado manejo de los residuos sólidos urbanos y de manejo especial, generados durante la operación del proyecto, unos de los objetivos del manejo es:

- Realizar un manejo y control adecuado de los residuos sólidos urbanos y de manejo especial generados por el proyecto.
- Especificar rutas viables para la recolección de los residuos sólidos urbanos y de manejo especial esto por parte de la autoridad correspondiente

Cabe hacer mención, que es competencia del Estado y de la Federación manejo integral de los residuos sólidos urbanos, que consisten en la recolección adecuada, traslado, tratamiento y su disposición final de los residuos de manejo especial y peligroso, conforme la Ley General para la Prevención Integral de los Residuos.

VII.3 Conclusiones

La estación de servicio se encuentra ubicada en Carretera Federal Zihuatanejo – Lázaro Cárdenas Km. 31, Col. Lagunillas, Municipio de La Unión de Isidoro Montes de Oca, Gro. Entre las coordenadas geográficas 17° 48' 01.99" de Latitud Norte y 101° 41' 58.14" de Longitud Oeste.

La Estación de Servicio es de gran aceptación ya que opera con los mejores estándares de calidad, en cuanto a especificaciones y criterios de un destino de servicio de gran nivel, así como, los requerimientos específicos de desarrollo urbano, ecológico y ambiental. Es de enorme trascendencia el desarrollo de proyectos, como esta gasolinera, representa una serie de beneficio social-económico a la comunidad. Entre los impactos benéficos que se producen con el desarrollo de éste proyecto destacan la generación de un número notable de empleos de carácter temporal y permanente; mejorando la calidad de vida de las personas que se emplean, al contar con una percepción económica. Dichos factores crean en su entorno un efecto multiplicador con relación a los demás sectores económicos de la región al verse incrementada la demanda de productos y servicios relacionados con la instalación, operación y mantenimiento de este proyecto.

Los impactos ambientales que produce la instalación de la Estación de Servicio, son de carácter adverso significativo con medida de mitigación sobre la flora y fauna del lugar, sin embargo el proyecto cuenta con la colocación de áreas verdes, con plantas de distribución local dentro de la gasolinera.

Para las aguas residuales de tipo doméstica y sanitaria son enviadas a una fosa séptica y después enviadas a un pozo de adsorción. En cuanto a los residuos peligrosos son almacenados temporalmente y recolectados por una empresa encargada de su tratamiento debidamente registrada ante las autoridades competentes.

Durante la etapa de preparación del sitio y la construcción del mismo, se tomaron las medidas de prevención y mitigación necesarias para todos los impactos que se identificaron en las diferentes etapas del proyecto, así como se sigue estrictamente las especificaciones técnicas que establece PEMEX refinación, para la instalación de estaciones de servicio, y las Normas Oficiales Mexicanas vigentes y aplicables a la operación de estos establecimientos.

Sin embargo, es importante tener presente que impacto ambiental no necesariamente implica negatividad, además de que inciden la magnitud, temporalidad y las medidas de prevención y/o mitigación que sean aplicadas

Algunas de las recomendaciones, son las de dar cumplimiento a todas y cada una de las normas y procedimientos que establece PEMEX, con respecto a las instalaciones, medidas de seguridad y los sistemas de capacitación en la prevención de accidentes; así como también a las normas en materia ambiental en la generación de ruido y la producción de residuos peligrosos, por este último aspecto, el establecimiento cuenta con el alta como generador de residuos peligrosos ante la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

La estación de servicio ha dado cumplimiento con las normas en materia de seguridad e higiene teniéndose como parte de la política de la empresa, así como el mantenimiento preventivo y correctivo de cada una de los equipos e instalaciones de la Estación de Servicio, durante la fase de operación y mantenimiento.

VIII. IDENTIFICACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS METODOLÓGICOS Y ELEMENTOS TÉCNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACIÓN SEÑALADA EN LAS FRACCIONES ANTERIORES.

VIII.1 Formatos de presentación

VIII.1.1 Planos definitivos

Plano topográfico de la estación de servicio en conjunto

VIII.1.2 Fotografías

Se incluyen dentro del estudio las siguientes fotografías:

Foto 1.- Vista de conjunto de gasolinera

Foto 2.- Palmae (cocos nucifera L.)

Foto 3.- Aracaceae (palma zoyamiche)

Foto 4.- Apocynaceae (flor de día)

Foto 5.- Anacardiaceae (mango)

VIII.1.3 Videos

No se anexan videos.

VIII.1.4 Listas de flora y fauna.

No se anexa listado

VIII.2 Otros anexos

Copias de los siguientes documentos legales:

- Poder notarial representante legal
- Identificación oficial del representante legal
- RFC promovente
- · Constancia de uso de suelo
- Pruebas de hermeticidad
- Escrituras del terreno

Cartografía consultada:

- Carta Geológico-Minera, Estado de Guerrero-Servicio Geológico Mexicano, 2000
- INEGI, Carta de Uso de Suelo y Vegetación, Escala 1:1 000 000, Serie I de la Colección de Imágenes Cartográficas en Discos Compactos.
- INEGI, Carta Edafológica, Escala 1:1 000 000, Serie I de la Colección de Imágenes Cartográficas en Discos Compactos.

Diagramas:

Se anexan dentro del cuerpo del estudio.

VIII.3 Glosario de términos:

Actividad peligrosa: Conjunto de tareas derivadas de los procesos de trabajo que generan condiciones inseguras y sobreexposición a los agentes químicos capaces de provocar daños a la salud de los trabajadores o al centro de trabajo.

Acuífero: Cualquier formación geológica por la que circulan o se almacenan aguas subterráneas que puedan ser extraídas para su explotación, uso o aprovechamiento.

Ademe: Tubo generalmente metálico o de policloruro de vinilo (PVC), de diámetro y espesor definidos, liso o ranurado, cuya función es evitar el derrumbe o el colapso de las paredes del pozo que afecten la estructura integral del mismo; en su porción ranurada el tubo permite el flujo del agua hacia los elementos mecánicos de impulsión de la bomba.

Agua friática: Es el agua natural que se encuentra en el subsuelo, a una profundidad que depende de las condiciones geológicas, topográficas y climatológicas de cada región. La superficie del agua se designa como nivel del agua friática.

Alcantarillado sanitario: Red de conductos, generalmente tuberías, a través de las cuales se deben evacuar en forma eficiente y segura las aguas residuales domésticas y de establecimientos comerciales, conduciéndose a una planta de tratamiento y finalmente, a un sitio de vertido.

Área de descarga: Área de la Estación de Servicio en la que se posiciona el equipo de transporte para descargar los Productos Petrolíferos.

Área de despacho: Área de la Estación de Servicio en la que se realiza el expendio de los Productos Petrolíferos para vehículos automotores, recipientes portátiles y recipientes transportables.

Barril (**Barrel - bbl**): Una medida estándar para el aceite y para los productos del aceite. Un barril = 35 galones imperiales, 42 galones US, o 159 litros.

Beneficioso o perjudicial: Positivo o negativo.

Biodegradable: Material que puede ser descompuesto o sujeto a putrefacción por bacterias u otros agentes naturales.

Biodiversidad: Comprende la diversidad dentro de cada especie, entre las especies, los ecosistemas y los complejos ecológicos que forman parte de la biosfera.

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

Componentes ambientales críticos: Serán definidos de acuerdo con los siguientes criterios: fragilidad, vulnerabilidad, importancia en la estructura y función del sistema, presencia de especies de flora, fauna y otros recursos naturales considerados en alguna categoría de protección, así como aquellos elementos de importancia desde el punto de vista cultural, religioso y social.

Componentes ambientales relevantes: Se determinarán sobre la base de la importancia que tienen en el equilibrio y mantenimiento del sistema, así como por las interacciones proyecto-ambiente previstas.

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

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

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

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

Degradación: Cambio o modificación de las propiedades físicas y químicas de un elemento, por efecto de un fenómeno o de un agente extraño. Proceso de descomposición de la materia, por medios físicos, químicos o biológicos.

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

Dispensario: Instrumento de medición mediante el cual un vehículo automotor puede abastecerse de los diferentes tipos de gasolinas y diesel que se expenden en la Estación de Servicio previa verificación y aprobación del modelo o prototipo por parte de la autoridad competente.

Duración: El tiempo de duración del impacto; por ejemplo, permanente o temporal.

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

Emisión: La descarga directa o indirecta a la atmósfera de energía, o de sustancias o materiales en cualesquiera de sus estados físicos.

Emisiones fugitivas: Emisiones que escapan supuestamente de un sistema.

Especie: La unidad básica de clasificación taxonómica, formada por un conjunto de individuos que presentan características morfológicas, etológicas y fisiológicas similares, que son capaces de reproducirse entre sí y generar descendencia fértil, compartiendo requerimientos de hábitat semejantes.

Especie y subespecie amenazada: La especie que podría llegar a encontrarse en peligro de extinción si siguen operando factores que ocasionen el deterioro o modificación del hábitat o que disminuyan sus poblaciones. En el entendido de que especie amenazada es equivalente a especie vulnerable.

Especie y subespecie en peligro de extinción: Es una especie o subespecie cuyas áreas de distribución o tamaño poblacional han sido disminuidas drásticamente, poniendo en riesgo su viabilidad biológica en todo su rango de distribución por múltiples factores, tales como la destrucción o modificación

drástica de su hábitat, restricción severa de su distribución, sobreexplotación, enfermedades, y depredación, entre otros.

Especie y subespecie endémica: Es aquella especie o subespecie, cuya área de distribución natural se encuentra circunscrita únicamente a la República Mexicana y aguas de jurisdicción federal.

Especie y subespecie rara: Aquélla especie cuya población es biológicamente viable, pero muy escasa de manera natural, pudiendo estar restringida a un área de distribución reducida, o hábitats muy específicos.

Especie y subespecie sujeta a protección especial: Aquélla sujeta a limitación eso vedas en su aprovechamiento por tener poblaciones reducidas o una distribución geográfica restringida, o para propiciar su recuperación y conservación o la recuperación y conservación de especies asociadas.

Especies con estatus: Las especies y subespecies de flora silvestre, catalogadas como en peligro de extinción, amenazadas, raras y sujetas a protección especial en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-2001.

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

Estación de Servicio: Establecimiento destinado al expendio de los Productos Petrolíferos y Servicios.

Franquicia PEMEX: Sistema de comercialización de bienes y servicios, de acuerdo con las políticas y con los métodos operativos, comerciales y administrativos establecidos por PEMEX transformación industrial, para expender Productos Petrolíferos y Servicios de manera uniforme en Estación de Servicio.

Hidrocarburo (Hydrocarbon): Cualquier compuesto o mezcla de compuestos, sólido, líquido o gas que contiene carbono e hidrógeno (por ejemplo: carbón, aceite crudo y gas natural).

Hidrocarburos aromáticos: Hidrocarburos con estructura cíclica que generalmente presentan un olor característico y poseen buenas propiedades como solventes.

Humedales costeros: Las zonas de transición entre aguas continentales y marinas cuyos límites los constituyen el tipo de vegetación halófita-hidrófita con presencia permanente o estacional, en áreas de inundación temporal o permanente sujetas o no a la influencia de mareas, tales como bahías, playas, estuarios, lagunas costeras, pantanos, marismas y embalses en general.

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

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

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

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

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

Importancia: Indica qué tan significativo es el efecto del impacto en el ambiente. Para ello se considera lo siguiente:

- a) La condición en que se encuentran el o los elementos o componentes ambientales que se verán afectados.
- b) La relevancia de la o las funciones afectadas en el sistema ambiental.
- c) La calidad ambiental del sitio, la incidencia del impacto en los procesos de deterioro.
- d) La capacidad ambiental expresada como el potencial de asimilación del impacto y la de regeneración o autorregulación del sistema.
- e) El grado de concordancia con los usos del suelo y/o de los recursos naturales actuales y proyectados.

Irreversible: Aquel cuyo efecto supone la imposibilidad o dificultad extrema de retornar por medios naturales a la situación existente antes de que se ejecutara la acción que produce el impacto.

Magnitud: Extensión del impacto con respecto al área de influencia a través del tiempo, expresada en términos cuantitativos, sobrepasa umbrales o la relevancia de la pérdida ambiental, principalmente cuando afecta las estructuras o funciones críticas.

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

Medidas de mitigación: Conjunto de acciones que deberá ejecutar el Promovente para atenuar el impacto ambiental 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.

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

Naturaleza del impacto: Se refiere al efecto benéfico o adverso de la acción sobre el ambiente.

Nivel freático: Nivel superior de la zona saturada, en el cual el agua contenida en los poros se encuentra sometida a la presión atmosférica.

Partículas sólidas o líquidas: Fragmentos de materiales que se emiten a la atmósfera en fase sólida o líquida.

Partículas suspendidas totales (PST): Término utilizado para designar la materia particulada en el aire.

Petróleo (Petroleum): Nombre genérico para hidrocarburos, incluyendo petróleo crudo, gas natural y líquidos del gas natural. El nombre se deriva del latín, *óleum*, presente en forma natural en rocas, petra.

Posición de carga: Cajón de estacionamiento utilizado por un vehículo automotor para abastecerse de Productos Petrolíferos, el cual se ubica a los costados del basamento del módulo de abastecimiento.

Productos Petrolíferos: Líneas de productos que se expenden dentro de la Estación de Servicio y bajo la cual se identifica a la Franquicia PEMEX, como: Pemex Premium ultra bajo azufre, Pemex Magna, Pemex Diesel y Diesel marino especial.

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

Relleno sanitario: Sitio para el confinamiento controlado de residuos sólidos municipales.

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

Reversibilidad: Ocurre cuando la alteración causada por impactos generados por la realización de obras o actividades sobre el medio natural puede ser asimilada

por el entorno debido al funcionamiento de procesos naturales de la sucesión ecológica y de los mecanismos de autodepuración del medio.

Sistema ambiental: Es la interacción entre el ecosistema (componentes abióticos y bióticos) y el subsistema socioeconómico (incluidos los aspectos culturales) de la región donde se pretende establecer el proyecto.

Sumación de efectos: Vinculado a la teoría de los efectos cancerígenos, se comprobó que habría sumación de efectos tóxicos irreversibles, por mínima que sea la dosis.

Sustancias tóxicas: Son aquéllas en estado sólido, líquido o gaseoso pueden causar trastornos estructurales o funcionales que provocan daños a la salud o la muerte si son absorbidas, aun en cantidades relativamente pequeñas por el trabajador.

Tanque: Estructura cerrada o abierta, que se utiliza en los diferentes procesos de los Sistemas de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento, destinada a contener agua a la presión atmosférica.

Urgencia de aplicación de medidas de mitigación: Rapidez e importancia de las medidas correctivas para mitigar el impacto, considerando como criterios si el impacto sobrepasa umbrales o la relevancia de la pérdida ambiental, principalmente cuando afecta las estructuras o funciones críticas.

Uso doméstico: Utilización del agua nacional destinada al uso particular de las personas y del hogar, riego de sus jardines y de sus árboles de ornato, incluyendo el abrevadero de sus animales domésticos que no constituya una actividad lucrativa.

Uso público urbano: La utilización de agua nacional para centros de población o asentamientos humanos, a través de la red municipal.

BIBLIOGRAFÍA

INEGI, 2010, Estadísticas del Medio Ambiente, México.

INEGI, Gobierno del Estado de Guerrero, 2010, Anuario Estadístico del Estado de Guerrero.

INEGI, 2010, Principales Resultados por Localidad, Estados Unidos Mexicanos, XII Censo General de Población y Vivienda 2010

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey-Centro de Calidad Ambiental, UNINET, 1998, Normas Oficiales Mexicanas en Materia Ambiental, Monterrey N. L., México.

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey-Centro de Calidad Ambiental, UNINET, 1995, *Normas Oficiales Mexicanas en Materia de Seguridad e Higiene*, Monterrey N. L., México.

Roberts, Hewitt y Robinson, Gary, 1998. ISO 14001, EMS Manual de Sistema de Gestión Medioambiental, Paraninfo, España.

SEMARNAP-PNUMA, 1997, Lineamientos para la Elaboración y Desarrollo del Programa Voluntario de Gestión Medioambiental de la Industria en México, Méx.

Seoanes Calvo, Mariano, 1998, *Ecología Industrial: Ingeniería Medioambiental Aplicada a la Industria y a la Empresa*, 2ª. Edición, Ediciones Mundi - prensa, Barcelona, España.

Tory Peterson, Roger y ChalifEdwuard L, 1998, *Aves de México: Guía de Campo*, Edit. Diana, México.

CENAPRED, Sistema Nacional de Prevención de Desastre

Carta Geológico-Minera, Estado de Guerrero-Servicio Geológico Mexicano, 2000.

INEGI: Representación de recursos naturales y culturales del territorio Nacional, Uso de Suelo y Vegetación, escala 1:250 000, año 2011.

SMN-Servicio Meteorológico Nacional, normales climatológicas periodo 1981-2010

Carta Edafológica. Serie I de la Colección de Imágenes Cartográficas en Discos Compacto.