

SERVICIO EFIGAS, S. DE R.L. DE C.V.

INFORME PREVENTIVO

El Valiente - E06084

**Operación de Estación de
Servicio**

OCTUBRE 2017

INDICE

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN	7
DATOS GENERALES DEL PROYECTO.....	7
DATOS GENERALES DEL PROMOVENTE	8
DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DEL INFORME PREVENTIVO	9
II. REFERENCIAS, SEGÚN CORRESPONDA, AL O LOS SUPUESTOS DEL ARTÍCULO 31 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE.....	10
Emisiones a la atmósfera se apegará al marco normativo.....	11
Residuos se apegará al marco normativo	11
Flora y Fauna se apegará al marco normativo.....	12
Descarga de aguas residuales se apegará al marco normativo.....	12
III. ASPECTOS TÉCNICOS Y AMBIENTALES	14
a) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA O ACTIVIDAD PROYECTADA	14
1. Naturaleza del proyecto.....	14
2. Localización.....	15
3. Dimensiones del proyecto	16
4. Inversión requerida.....	16
5. Número de empleos directos e indirectos	17
6. Características del proyecto	17
7. Uso de suelo	17
8. Programa de trabajo.....	18
9. Abandono de sitio.....	19
b) IDENTIFICACIÓN DE LAS SUSTANCIAS O PRODUCTOS QUE VAN A EMPLEARSE Y QUE PODRÍAN PROVOCAR UN IMPACTO AL AMBIENTE, ASÍ COMO SUS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS.....	23
c) IDENTIFICACIÓN Y ESTIMACIÓN DE LAS EMISIONES, DESCARGAS Y RESIDUOS CUYA GENERACIÓN SE PREVEA, ASÍ COMO MEDIDAS DE CONTROL QUE SE PRETENDAN LLEVAR A CABO	24
1. Residuos	25
2. Descargas aguas residuales	26

3. Emisiones a la atmósfera	27
d) DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE Y, EN SU CASO, IDENTIFICACIÓN DE OTRAS FUENTES DE EMISIÓN DE CONTAMINANTES EXISTENTES EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO.....	29
1. Medio Físico	29
2. Medio biótico	35
3. Medio socioeconómico	36
e) IDENTIFICACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS O RELEVANTES Y DETERMINACIÓN DE LAS ACCIONES Y MEDIDAS PARA SU PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN	38
1. Metodología para evaluar los impactos ambientales.....	38
2. Impactos ambientales generados.....	40
3. Medidas de prevención y mitigación de los impactos ambientales	46
4. Supervisión de las medidas de mitigación.....	51
f) PLANOS DE LOCALIZACIÓN DEL ÁREA EN LA ESTACIÓN QUE SE ENCUENTRA EN OPERACIÓN	52
g) CONDICIONES ADICIONALES	61
h) CONCLUSIONES	62
GLOSARIO	63
BIBLIOGRAFÍA	66

ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

Ilustración 1. Croquis de localización	15
Ilustración 2. Colindancias	16
Ilustración 3. Programa de trabajo de construcción	18
Ilustración 4. Expendio de combustible	24
Ilustración 5. Generación de residuos peligrosos y almacenamiento	25
Ilustración 6. Tratamiento de residuos peligrosos	26
Ilustración 7. Geología de Sonora	31
Ilustración 8. Edafología de Sonora	33
Ilustración 9. Demografía en Sonora	37
Ilustración 10. Etapa de operación y mantenimiento	39
Ilustración 11. Mapa de microlocalización del proyecto	52
Ilustración 12. Carta topográfica de INEGI	52
Ilustración 13. Vías de acceso de Sonora	53

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Dimensiones del Proyecto.....	16
Tabla 2. Número de empleos directos e indirectos	17
Tabla 3. Programa de trabajo de operación y mantenimiento	18
Tabla 4. Sustancias o productos utilizados	23
Tabla 5. Residuos generados.....	25
Tabla 6. Descargas de aguas residuales	26
Tabla 7. Emisiones a la atmósfera	27
Tabla 8. Metodología para evaluar los impactos ambientales.....	38
Tabla 9. Elementos ambientales	39
Tabla 10. Actividades realizadas operación	40
Tabla 11. Matriz de operación	48

ÍNDICE DE ANEXOS

Anexo 1. Acta Constitutiva

Anexo 2. Poder Legal del Representante Legal

Anexo 3. Contrato de Arrendamiento

Anexo 4. Licencia de Uso de Suelo

Anexo 5. Licencia de Funcionamiento

Anexo 6. Hojas de Datos de Seguridad

Anexo 7. Manual de Operación y Mantenimiento

Anexo 8. Calendario de Mantenimiento

Anexo 9. Croquis de Localización

Anexo 10. Planos de la Estación de Servicio

Anexo 11. Carta Topográfica

Anexo 12. Registro Federal de Contribuyentes

Anexo 13. Identificación Oficial del Representante Legal

I. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

DATOS GENERALES DEL PROYECTO

I.1. Nombre del proyecto

OPERACIÓN DE ESTACIÓN DE SERVICIO (GASOLINERA)

I.1.1. Ubicación del proyecto

Calle y número: CARRETERA SAN LUIS-SONOYTA KM. 183,500, NO. 1835, ALTAR Y CABORCA

Código postal: 83400

Entidad federativa: SONORA

Municipio(s): SAN LUIS RÍO COLORADO

I.1.2. Superficie total del predio y del proyecto: SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO 11,951.21 m² Y SUPERFICIE TOTAL DEL PROYECTO 2,090.54 m²

I.1.3. Inversión requerida: \$ 4, 742,293.24 PESOS

I.1.4. Número de empleos directos e indirectos generados por el desarrollo del proyecto: CON UN TOTAL DE 12 EMPLEADOS EN LA OPERACIÓN.

I.1.5. Duración total del proyecto: OBRA PERMANENTE, CON VIDA ÚTIL DE 30 AÑOS.

DATOS GENERALES DEL PROMOVENTE

I.2. Nombre o razón social: SERVICIO EFIGAS, S. DE R.L. DE C.V.

I.2.1. Registro Federal de Causantes (RFC): SEF100902MJ1

I.2.2. Nombre del representante legal: RAMÓN ALEJANDRO RUELAS FLORES

Cargo del representante legal: GERENTE ADMINISTRADOR

RFC del representante legal [REDACTED] Registro Federal de Contribuyentes del representante legal, artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP.

Clave Única de Registro de Población del representante legal:

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

I.2.3. Dirección del promovente para recibir u oír notificaciones:

[REDACTED]

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

DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DEL
INFORME PREVENTIVO

I.3. Nombre o razón social: IVONNE BARBA AGUILAR

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

Nombre del responsable técnico de la elaboración del informe: IVONNE BARBA AGUILAR

Registro Federal de Contribuyentes del responsable del estudio, artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP.

RFC del responsable técnico de la elaboración del informe: [REDACTED]

CURP del responsable técnico de la elaboración del informe:

[REDACTED] Clave Única de Registro de Población del responsable técnico, artículo 113 fracción I de la LFTAIP y artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP.

Cédula profesional del responsable técnico de la elaboración del informe:

LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL - 7378718

Dirección del responsable del informe

[REDACTED]

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

II. REFERENCIAS, SEGÚN CORRESPONDA, AL O LOS SUPUESTOS DEL ARTÍCULO 31 DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

II.1 Existan normas oficiales mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, las descargas o el aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos, ambientales relevantes que puedan producir o actividad.

Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y La Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental

CAPÍTULO II

Artículo 5o.- Quienes pretendan llevar a cabo, algunas de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización de la Secretaría en materia de impacto ambiental:

D) ACTIVIDADES DEL SECTOR HIDROCARBUROS:

IX. Construcción y operación de instalaciones para la producción, transporte, almacenamiento, distribución y expendio al público de petrolíferos,

CAPITULO IV.

Artículo 29.- La realización de las obras y actividades a que se refiere el artículo 5o. del presente reglamento requerirán la presentación de un informe preventivo, cuando:

Existan Normas Oficiales Mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, las descargas, el aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos ambientales relevantes que las obras o actividades puedan producir;

Norma Oficial Mexicana NOM-005-ASEA-2016. Diseño, construcción, operación y mantenimiento de Estaciones de Servicio para almacenamiento y expendio de diésel y gasolinas.

Emisiones a la atmósfera se apegará al marco normativo

NOM-041-SEMARNAT-2015. Que establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible. Dicho ordenamiento se seguirá de acuerdo a lo regulado en el estado, y para los vehículos que participen en el proyecto.

NOM-045-SEMARNAT-1996. Que establece los niveles máximos permisibles de opacidad del humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación que utilizan diésel o mezclas que incluyan diésel como combustible. Dicho ordenamiento se seguirá de acuerdo a lo regulado en el estado, y para los vehículos que participan en el proyecto.

Residuos se apegará al marco normativo

NOM-052-SEMARNAT-2005. Que establece las características de los residuos peligrosos, el listado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente; la empresa está registrada como generadora de residuos peligrosos, y cuenta con la infraestructura necesaria para separar, envasar y disponer adecuadamente dichos residuos; se vigilará el debido cumplimiento respecto al manejo establecido en la ley y el reglamento en materia de Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

NOM-161-SEMARNAT-2011. Que establece los criterios para clasificar a los Residuos de Manejo Especial y determinar cuáles están sujetos a Plan de Manejo; el listado de los mismos, el procedimiento para la inclusión o exclusión ha dicho listado; así como los elementos y procedimientos para la formulación de los planes de manejo.

Flora y Fauna se apegará al marco normativo

NOM-059-SEMARNAT-2010. Protección ambiental – especies nativas de México de flora y fauna silvestres – categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio – lista de especies en riesgo. Se requiere identificar y luego determinar si es que existen especies de flora o fauna que se encuentren en el área del proyecto bajo algún status de protección especial, para que se definan medidas preventivas y evitar que sean afectadas por la realización de la actividad.

Descarga de aguas residuales se apegará al marco normativo

NOM-001-SEMARNAT-1996. Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales.

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

A través de la consulta vía electrónica de El Ordenamiento Ecológico Territorial Instrumento de Política Ambiental para la Planeación del Desarrollo Local con una UGT 18 de acuerdo al ordenamiento, estos son instrumentos internacionalmente reconocidos para el ordenar el territorio y se sigue una metodología que está definida en el Manual del Procedimiento de Ordenamiento Ecológico, editado por la SEMARNAT en 2006. La política de protección, el criterio fundamental de esta política es la de preservar los ambientes naturales con características relevantes, con el fin de asegurar el equilibrio y la continuidad de los procesos evolutivos y ecológicos, así como salvaguardar la diversidad genética de las especies silvestres.

Información sobre los componentes georreferenciados y su incidencia en uso de suelo y vegetación.

- Tipo de agricultura: La disponibilidad de tierras cultivables es limitada.
- Tipo de vegetación: Especies silvestres
- Desarrollo de vegetación: No aplica.
- Fase de vegetación secundaria: No aplica.

Información sobre los componentes georreferenciados y su incidencia en el ordenamiento ecológico general del territorio y sobre el área del proyecto.

- Política ambiental: Protección y Preservación.
- Rectores del desarrollo: Desarrollo Social.

Información sobre los componentes georreferenciados y su incidencia en el ordenamiento ecológico regional.

- Ordenamiento: El Ordenamiento Ecológico Territorial Instrumento de Política Ambiental para la Planeación del Desarrollo Local.
- Política: Protección y Preservación.

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

No aplica, la obra o actividad no está prevista a desarrollarse en un parque industrial.

III. ASPECTOS TÉCNICOS Y AMBIENTALES

a) DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA OBRA O ACTIVIDAD PROYECTADA

1. Naturaleza del proyecto

El proyecto consiste en la operación de una Estación de Servicio, que cuenta con áreas de servicios y áreas administrativas en la localidad San Luis Río Colorado, Sonora.

Consiste en la operación de una Estación de Servicio con venta de Gasolina Magna, Gasolina Premium y Diésel. El volumen con los que cuentan los tanques de almacenamiento son: un tanque de 100,000 L de capacidad para Gasolina Magna, un tanque de 60,000 L de capacidad para Gasolina Premium y dos tanques de 100,000 L de capacidad para Diésel. Cuenta con tres isletas dobles de combustible con surtidores multiproducto (Gasolina Magna y Gasolina Premium) y cinco isletas: dos isletas sencillas, dos master doble y una satélite doble de combustible con surtidor de un producto (Diésel).

Se tiene un edificio administrativo con servicios básicos para empleados y trabajadores: sanitarios públicos para hombres y mujeres, sanitarios para empleados, oficina de control, cuarto de máquinas, cuarto eléctrico, bodega, cuarto de aseo, cuarto de conteo.

El objetivo de este instrumento es conformar una idea completa de la actividad proyectada como de su entorno, así como describir, en su caso, las medidas que se proponen para dar cumplimiento a las disposiciones estipuladas en la normatividad aplicable.

Se considera una obra permanente, sin término de vida útil programada, ya que este tipo de obras normalmente tienen una vida mínima de 30 años. **Ver Anexo 1. Acta Constitutiva y Anexo 2. Poder Legal del Representante Legal.**

2. Localización

El predio se encuentra localizado en: Carretera San Luis-Sonoyta Km. 183,500, No. 1835, Altar y Caborca, San Luis Río Colorado, Sonora, C.P. 83400. A continuación se muestra un mapa de la ubicación del predio así como la señalización de las colindancias. **Ver Anexo 3. Contrato de Arrendamiento.**



Ilustración 1. Croquis de localización

Estacion de Servicio	
Norte	Con Predio colindante
Este	Con Predio colindante
Sur	Con Carretera San Luis Río Colorado-Sonoyta
Oeste	Con Predio colindante
Coordenadas	
32°43'53.33" N	
-114°62'17.01" W	



Ilustración 2. Colindancias

3. Dimensiones del proyecto

El proyecto se desarrollará en una superficie de 2,090.54 m² tal como se muestra:

Superficie de ocupación	Superficie m ²
Área total del predio	11,951.21 m ²
Área total del proyecto	2,090.54 m ²
Infraestructura de apoyo y servicios	543.14 m ²
Surtidores de producto y techumbres (8)	320.46 m ²
Área de tanques	208.22 m ²
Área de estacionamiento	234.25 m ²
Área verde o recreativa	784.47 m ²

Tabla 1. Dimensiones del Proyecto

4. Inversión requerida

La Estación de Servicio considero una inversión aproximada de \$4, 742,293.24 pesos, con un periodo de recuperación de 10 años, el cual va a depender del nivel de usuarios que hagan uso de la Estación de Servicio.

Las medidas de seguridad para este tipo de establecimientos forman parte de las regulaciones exigidas y verificadas por los peritos en la materia, cuya implementación se encuentran establecidas como parte del funcionamiento de la Estación de Servicio y la aplicación de medidas de prevención son arte de la operación normal de la estación.

5. Número de empleos directos e indirectos

Para el proyecto en operación se tienen 3 turnos:

Turno	Horario	Encargado	Vendedor	Intendencia
1	10:00 pm a 6:00 am	0	2	0
2	6:00 am a 2:00 pm	1	4	0
3	2:00 pm a 10:00 pm	1	4	0

Tabla 2. Número de empleos directos e indirectos

6. Características del proyecto

El proyecto que está en operación en apego a los términos y especificaciones de la Norma Oficial Mexicana NOM-005-ASEA-2016, con las medidas de seguridad reguladas para su funcionamiento y cuidado al medio ambiente. La actividad primordial que brinda el establecimiento es abastecer combustible a los vehículos que circulan por la zona.

Es significativo antecedentes de uso de sitio donde iniciaron los trabajos de desarrollo del sitio para instalar la Estación de Servicio, y la cual pertenece a una zona urbana. En su iniciación los trabajos de preparación del sitio se observó presencia de pasto, cabe mencionar que en el predio ya se realizaron los trabajos de preparación de sitio, eliminando toda superficie de suelo.

7. Uso de suelo

Cuerpo natural que consiste en capas de suelo (horizontes de suelo) compuestas de materiales de minerales meteorizados, materia orgánica, aire y agua. El suelo es el producto final de la influencia del tiempo y combinado con el clima, topografía, organismos, materiales parentales.

El predio se encuentra construido y ubicado en: Carretera San Luis-Sonoyta Km. 183,500, No. 1835, Altar y Caborca, San Luis Río Colorado, Sonora, C.P. 83400. **Ver Anexo 4. Licencia de Uso de Suelo y Anexo 5. Licencia de Funcionamiento.**

8. Programa de trabajo

Este programa de trabajo se realizó para la construcción de la Estación de Servicio:

ACTIVIDAD	SEMANAS											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Excavación y construcción de fosa para tanques	■	■	■	■			■	■	■	■		
Colocación de cimientos		■	■									
Construcción de tienda de conveniencia, oficinas ya áreas de servicio			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Colocación de techumbres				■	■	■	■	■	■			
Realización de pruebas de hermeticidad a tanques de almacenamiento				■					■			
Colocación de dispensarios				■	■	■	■					
Colocación de concreto hidráulico							■	■	■	■	■	■
Otras actividades									■	■	■	■
Venta												■

Ilustración 3. Programa de trabajo de construcción

Este es el programa de trabajo que se está ejecutando para la etapa de operación y mantenimiento de la Estación de Servicio:

ACTIVIDAD	TIEMPO
Venta de combustible y otros	Hasta 30 años a partir de su inicio de operación.
Actividad de limpieza	Actividades diarias de limpieza durante la operación.
Actividades de mantenimiento	Preventivas, periódicas y correctivas eventuales.

Tabla 3. Programa de trabajo de operación y mantenimiento

9. Abandono de sitio

Se razona como una obra permanente, sin término de vida útil programa, ya que este tipo obras regularmente tienen una vida mínima de 30 años.

No se tiene estimado en este momento que uso se le dará al sitio, al llegar a esta fase. El predio se encuentra ubicado dentro de una zona de gran circulación. El uso del predio puede depender de la legislación vigente en que momento de abandonar el sitio.

Las actividades consideradas durante un posible abandono, recogimiento de la infraestructura que pertenece a la Estación de Servicio, no requiriéndose actividades de recuperación y reposición ya que en su mayoría la infraestructura del predio es requerida para el desarrollo de una actividad de comercio.

Cronograma de abandono y desmantelamiento de las instalaciones

Si el proyecto no tiene un resultado positivo desde el punto de vista técnico se desmantelarán las instalaciones, el tanque del almacenamiento y la bomba de despacho serán removidos de sitio en los que están ubicados y se dispondrán para su venta o su disposición final en donde la autoridad correspondiente lo indique.

Los baños y la oficina serán desmantelados y demolidos siguiendo las indicaciones de acuerdo a la ley de demoliciones, los materiales de desecho serán dispuestos en sitios para el relleno de predios u otros debido a que no están considerados como desechos peligrosos.

Debido a que el impacto que se realizara en el suelo del predio es permanente debido a que se colocó una plancha de cemento, no existe una actividad para restituir o rehabilitar el suelo afectado.

Abandono o retiro definitivo de tanques de almacenamiento enterrados.

Para el retiro definitivo de operación de los tanques de almacenamiento de pared sencilla enterrados, que de acuerdo al programa de sustitución de tanques, estén en fecha de ser retirados de operación para cambiarlos por tanques de doble pared o porque presenten corrosión extrema o alguna fuga de producto, aun cuando sean de doble pared, se podrán aplicar algunos de los métodos siguientes:

❖ **Abandono de Tanques Enterrados**

Los tanques enterrados que se pretendan abandonar, tendrán que contar con la autorización previa de las Autoridades correspondientes, y éstos se llenarán con material inerte, bajo la supervisión de dichas autoridades, debiendo presentar las autorizaciones y bitácoras de ejecución de los trabajos realizados tanto a Protección Civil como a las Gerencias de Coordinación Comercial y de Ventas a Estaciones de Servicio.

Las tuberías, líneas eléctricas y conexiones al tanque serán desconectadas y aisladas previamente, antes de iniciar las maniobras.

❖ **Tanques abandonados en sitio.**

Este método se aplicará solo cuando no sea posible retirar el tanque de almacenamiento, para lo cual se realizarán las actividades siguientes:

- Tramitar los permisos ante las autoridades correspondientes para confinar el tanque en el sitio e informar a Pemex.
- Drenar y vaporizar las tuberías conectadas al tanque, de tal manera que queden libres de producto y de vapores.
- Desenterrar el tanque a todo lo largo de su parte superior en un ancho aproximado de 1 metro.

- Desconectar las líneas de llenado de producto, de recuperación de vapores y de medición; y bloquear las líneas que estén fuera de uso, excepto las de venteo, las cuales permanecerán conectadas durante todo el tiempo que dure la aplicación del método. Realizar la limpieza interior del tanque de acuerdo a lo indicado en este manual.
- Verificar que no exista atmósfera explosiva en el interior del tanque.
- Realizar orificios de 3/4 a 1" de diámetro con herramienta mecánica que no produzca chispa, en la parte superior y a lo largo de la superficie descubierta, con una separación aproximada de 30 cm.
- Rellenar el tanque con material inerte (arena y tierra) de acuerdo al procedimiento que se describe a continuación:
- Llenar el tanque con arena al 80% de su capacidad, de tal manera que la arena esté distribuida en el interior del tanque al mismo nivel.
- Hacer una mezcla de tierra y agua (lodo) que tenga una consistencia fluida.
- Verter la mezcla dentro del tanque para llenarlo gradualmente hasta que la mezcla aparezca uniformemente por los orificios de la parte superior.
- Desconectar y bloquear las líneas de venteo.
- Rellenar y compactar la parte desenterrada y finalmente dar el acabado que sea requerido.
- El propietario del predio en donde se abandone el tanque enterrado, llevará un registro con la ubicación precisa del lugar, fecha de abandono y condiciones en que se aplicó el método.
- Cuando se venda o se termine el arrendamiento del terreno, se informará al nuevo propietario del predio la presencia y ubicación de los tanques enterrados.

❖ Retiro de tanques enterrados

Para el retiro de tanques enterrados, se limpiará el tanque, se vaporizará e inertizará, se instalarán las señales preventivas, acordonará el área y asignarán dos personas capacitadas en el uso de extintores para apoyar en todo momento la seguridad de las actividades, cada una con un extintor de 9 kilogramos de polvo químico seco tipo ABC.

Como medidas previas al retiro de los tanques de almacenamiento en Estaciones de Servicio, se realizará la limpieza interior del tanque, de acuerdo a lo indicado en este manual.

- Desenterrar la parte superior del tanque.
- Desconectar todas las líneas y conexiones del tanque, incluyendo las de venteo.
- Tapar temporalmente todas las conexiones del tanque a fin de que durante las maniobras de retiro de la fosa no entre tierra o algún otro material en su interior.
- Una vez retirado el tanque de la fosa, no permanecerá más de 24 horas. en las instalaciones y será retirado por una empresa especializada, para su confinamiento en un depósito de residuos peligrosos o cortado y enviado a su fundición.
- Después de retirar el tanque se le instalará una conexión de venteo para evitar que los cambios bruscos de temperatura originados durante su traslado puedan afectar su estructura.
- Se rotulará con los letreros que indiquen las autoridades para este tipo de materiales contaminados.

b) IDENTIFICACIÓN DE LAS SUSTANCIAS O PRODUCTOS QUE VAN A EMPLEARSE Y QUE PODRÍAN PROVOCAR UN IMPACTO AL AMBIENTE, ASÍ COMO SUS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

No se considera el uso de materia prima para la operación de la Estación de Servicio, ya que no se realiza ningún proceso de transformación, solo se almacenarán y comercializarán. El transporte será a través de pipas desde las instalaciones de transferencia hasta la Estación de Servicio donde se depositarán en los tanques de almacenamiento.

Las sustancias químicas peligrosas son aquellas que pueden producir daño a la salud de las personas o al medio ambiente, debido a sus propiedades fisicoquímicas, químicas o toxicológicas y a la forma en que se utiliza o se halla presente. Las sustancias utilizadas en la operación, se muestran a continuación en la siguiente tabla. **Ver Anexo 6. Hojas de Datos de Seguridad.**

Nombre comercial	CAS	Estado físico	Unidad	Almacenamiento	Características					
					C	R	E	T	I	B
Gasolina Pemex Magna	8006-61-9	Líquido	Litros	1 tanque 100,000					X	
Gasolina Pemex Premium	8006-61-9	Líquido	Litros	1 tanque 60,000					X	
Pemex Diésel	68334-30-5	Líquido	Litros	2 tanques 100,000					X	

Tabla 4. Sustancias o productos utilizados

c) IDENTIFICACIÓN Y ESTIMACIÓN DE LAS EMISIONES, DESCARGAS Y RESIDUOS CUYA GENERACIÓN SE PREVEA, ASÍ COMO MEDIDAS DE CONTROL QUE SE PRETENDAN LLEVAR A CABO

La Estación de Servicio cuenta con zona de abastecimiento de combustible formada por tres isletas de combustible con surtidores multiproducto (Gasolina Magna y Gasolina Premium) y cinco isletas: dos isletas sencillas, dos master doble y una satélite doble de combustible con surtidor de un producto (Diésel).

Anexo 7. Manual de operación y mantenimiento y Anexo 8. Calendario de mantenimiento.

En la cual se efectúa la recepción de combustible y seguido se lleva a cabo el almacenamiento de combustible que pasará a los dispensarios por medio de los tanques de almacenamiento. Después se realiza la venta de combustible y por lo tanto se brinda servicio al cliente en la venta de la misma, así como de aceites y aditivos. A continuación se muestra un diagrama.



Ilustración 4. Expendio de combustible

Durante la operación de la Estación de Servicio hay generación de residuos sólidos en el área de venta, en la misma hay generación de envases y derrame mínimo (goteo) de combustible durante la operación (carga de combustible a vehículos). A continuación se muestra un diagrama.



Ilustración 5. Generación de residuos peligrosos y almacenamiento

1. Residuos

Residuo	Origen	Generación anual
Residuos de aceite, gasolina, diésel sucios provenientes de Estación de Servicio.	Trampas de combustible	216 kg
Residuos de aceite, gasolina, diésel sucios provenientes de Estación de Servicio (mezcla)	Limpieza de pisos	800 kg
Contenedores vacíos impregnados de residuos peligrosos (de la venta de aceites, lubricante, aditivos, etc.).	De la venta de embalajes de productos, aditivos y lubricantes	216 kg
Sólidos impregnados de sustancias químicas (trapos usados por limpieza y/o revisión de autos, trapos impregnados con grasa, aceite, etc.).	Trapos impregnados	120 kg

Tabla 5. Residuos generados

Disposición de los residuos

La disposición de residuos se lleva a cabo por compañía autorizada en el área de residuos peligrosos, esta actividad se efectúa de tres maneras diferentes: en contenedores de líquidos herméticos, en bolsa ecológica y contenedores de sólidos herméticos, los cuales tienen un destino final con la empresa autorizada para el confinamiento y tratamiento.

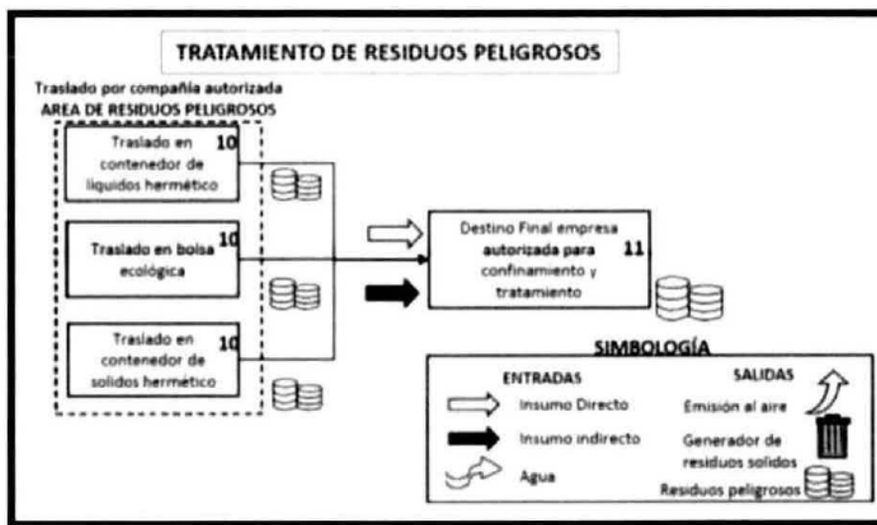


Ilustración 6. Tratamiento de residuos peligrosos

2. Descargas aguas residuales

Se deben señalar las características de las aguas residuales que son generadas durante la operación de la Estación de Servicio.

Se tiene generación de aguas residuales de servicios sanitarios, debido a los clientes así como el personal que labora en la Estación de Servicio. Estas descargas de agua residual se canalizaran.

Descarga	Origen	Entidad Emisora	Cantidad	Características
Sanitarios	<ul style="list-style-type: none"> • Inodoro • Lavabos • Lavaderos 	OOMAPASSLRC (Organismo Operador de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento)	139 m ³	Domésticas

Tabla 6. Descargas de aguas residuales

Si hay generación de agua de escurrimientos de vialidades (zonas de dispensarios), donde además se realiza una vez al día el lavado de esas áreas; las aguas residuales generadas, se conducen de manera independiente tal como señala la NOM-005-ASEA-2015.

Drenaje

Pluvial: Captará únicamente las aguas de lluvia resultantes de las diversas techumbres de la Estación de Servicio y las de circulación que no correspondan al área de almacenamiento de combustibles.

Sanitario: Captará únicamente las aguas negras de los servicios sanitarios.

3. Emisiones a la atmósfera

Las emisiones generadas durante la etapa de operación, son emisiones fugitivas durante la operación de cargo de gasolina a los vehículos y por los tubos de venteo al momento de estar cargando los tanques de almacenamiento, la cual sin duda no es generada directamente por la operación de la Estación de Servicio y no depende de la misma su control o disminución.

Tipo de combustible	Equipo	Volumen de venta anual	Emisiones evaporativas	Emisiones a la atmósfera	Cantidad emisiones al año
Gasolina Pemex Magna	Tubos de venteo y dispensarios	1,133,137 L	2.55 ton COV	Vapores: Benceno Tolueno Xileno Hexano	40.5 kg/año 222.5 kg/año 241.8 kg/año 68.5 kg/año
Gasolina Pemex Premium	Tubos de venteo y dispensarios	315,964 L	0.71 ton COV	Vapores: Benceno Tolueno Xileno Hexano	

Tabla 7. Emisiones a la atmósfera

Medidas de control

Los tanques de almacenamiento de combustible cuentan con dispositivos de seguridad tales como válvulas de alivio, indicadores de presión y temperatura, son resguardados para evitar daños por cualquier impacto, además cuentan con un dispositivo de detección electrónica de fugas en el espacio que se encuentra entre la pared del tanque (interno) y la del secundario (externo). Este sistema de control detectará el agua que penetre por la pared secundaria o el producto que se llegará a fugar del contenedor primario.

En el área de despacho se instalaron canaletas de conducción hacia una trampa de grasas y aceites para evitar que cualquier derrame en el sitio sea descargado directamente al drenaje. La limpieza de la fosa se realiza de manera periódica.

La contaminación al suelo no se considera probable debido a las exigencias que se tiene por parte de PEMEX, en cuanto a las instalaciones como son los tanques de doble pared, tuberías especiales, etc. En cuanto a evitar la contaminación del suelo por la disposición de residuos, esto se encuentra normado, además que durante el presente estudio se señalarán las medidas de mitigación a cumplir.

d) DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE Y, EN SU CASO, IDENTIFICACIÓN DE OTRAS FUENTES DE EMISIÓN DE CONTAMINANTES EXISTENTES EN EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

1. Medio Físico

❖ Clima

El invierno es templado a frío y suele haber algunas heladas por año. La temperatura más baja ha sido -6.0°C . San Luis Río Colorado se encuentra también entre las ciudades más áridas del país, promedio de un total de 84.8 milímetros de precipitación anual.

Temperatura

La temperatura media anual es de 18 a 19°C en la región. Las temperaturas más altas, mayores de 30°C , se presentan en los meses de mayo a septiembre y la más baja, alrededor de 5°C , en el mes de enero.

❖ Geología y geomorfología

Geología

En el área del acuífero afloran rocas sedimentarias y volcánicas, cuyo registro estratigráfico abarca del Cretácico al Reciente.

Mesozoico

✚ Cretácico Superior (kg)

Son las rocas más antiguas, constituyen el basamento de unidades suprayacentes y se distribuyen de manera irregular en su parte central con orientación noreste-suroeste. Se trata de un cuerpo basáltico granítico-granodiorítico compacto, de textura fanerítica a porfídica en la que se distinguen minerales primarios de cuarzo, oligoclasa, ortoclasa y moscovita, con algunos cristales de minerales secundarios de apatita, la unidad está fuertemente fracturada en dirección

noroeste-sureste como primario y perpendicular como secundario, el color varía de gris, café y morado al fresco y anaranjado-amarillo y gris al intemperismo.

Cenozoico Terciario

⚡ Volcánico Acido (Tva)

A fines del Cretácico y principios del Terciario como consecuencia de los efectos de la Revolución Larámide se origina esta unidad formando un verdadero complejo volcánico que incluye tobas, tobas líticas, brechas volcánicas e ignimbritas. Rocas de composición ácida y andesítica están dispuestas en forma masiva con diferente grado de compactación y pseudostratificación delgada a media entre 5 y 60 cm, presentan gran variedad textural y de color, afectadas por intrusivos. El contenido de líticas en las tobas es variable al igual que el tamaño de los mismos.

Estas rocas afloran en el extremo suroriental, formando una franja cuya orientación es noroeste y este.

⚡ Terciario Volcánico Superior (Tvs)

Esta unidad se originó debido a eventos volcánicos y sedimentarios, el primero parece corresponder con las últimas emisiones que formaron la Sierra Madre Occidental.

Las rocas del Terciario Volcánico Superior sobreyacen en forma discordante a las volcánicas ácidas, constituidas por conglomerados, arenas y arcillas depositados en un medio lacustre. Afloran en el extremo suroccidental del área presentando una tendencia general al noroeste.

⚡ Terciario Continental (Tc)

Formación definida por Heynes (1912). A fines del Terciario se produce el relleno aluvial de las grandes depresiones causadas por el fallamiento de bloques con rumbo norte-sur.

Este depósito se constituye por arenas, conglomerados y gravas con diferente grado de consolidación, derivadas de la erosión de rocas preexistentes, predominando las batolíticas, con clastos de 1 a 20 cm de diámetro, subangulosos a subredondeados, mal clasificados y semiconsolidados en una matriz areno-arcillosa de color rojiza.

Afloran ampliamente en el área en forma discordante a las rocas preexistentes. Por la similitud de la forma de depósito y en edad, estos sedimentos continentales pueden correlacionarse con la formación Baucarit.

↓ Cuaternario Aluvial (Oal)

Los depósitos Cuaternarios son producto de actividad fluvial, consisten en gravas, arenas y arcillas que están ocupando las partes bajas de los valles, con una reducida extensión y poco espesor.

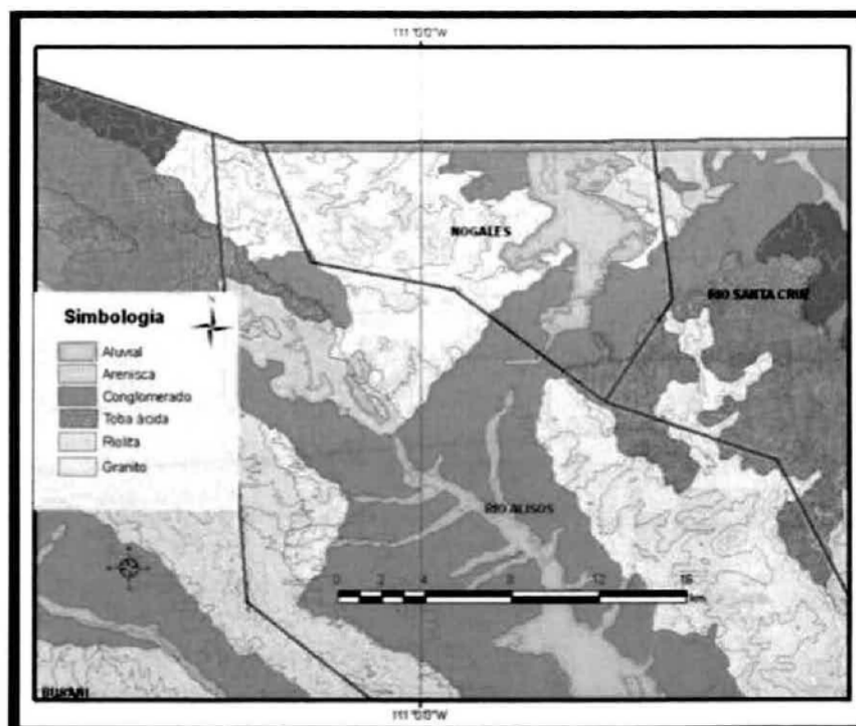


Ilustración 7. Geología de Sonora

Geomorfología

La Sierra Madre Occidental está formada por una extensa meseta volcánica afectada por grabens y fallas normales que la privan, sobre todo en los flancos, de su apariencia homogénea y pseudohorizontal. El borde oriental de la sierra varía gradualmente hacia la Provincia de Cuencas y Sierras de Chihuahua, en tanto que el borde occidental constituye una terminación abrupta con fallas normales de grandes desplazamientos y zonas de profundas barrancas.

Compuesta por dos importantes secuencias ígneas, cuyo contacto marca un periodo intermedio de calma volcánica. La secuencia más antigua la forman rocas volcánicas, principalmente intermedias, y cuerpos ígneos. La más reciente está integrada por ignimbritas riolíticas y riodacíticas en posición generalmente horizontal, o ligeramente inclinada.

El complejo volcánico inferior posee una forma dominante de derrames y unidades piroclásticas de composición andesítica, pero también cuenta con intercalaciones de ignimbritas silíceas. Este complejo inferior contrasta en gran medida con el superior, por su carácter ligeramente deformado e intensamente afallado y alterado.

❖ **Edafología**

Los materiales predominantes en la zona son de tipo Litosol (I) como suelo de primer orden y del tipo Regosol Eutríco (Re) como componente secundario, presentando clase textural media en los 30 cm. superficiales de suelo, el material predominante es de tipo Regosol Eutríco (Re) como suelo de primer orden y del tipo Feozen Háplico (Hh) como componente secundario, presentando una fase física de clasificación tipo Lítica de clase textural gruesa.

La morfología en la zona es semi montañosa, considerándose como de lomerío fuerte, con pequeñas zonas planas, y su geología está representada por formaciones de origen ígneo extrusivo, de tipo granítico y basáltico de origen sedimentario, conglomerado con fuertes grados de cementación, producto de la meteorización de dichas rocas ígneas extrusivas que corresponden a la formación del terciario cenozoico superior.

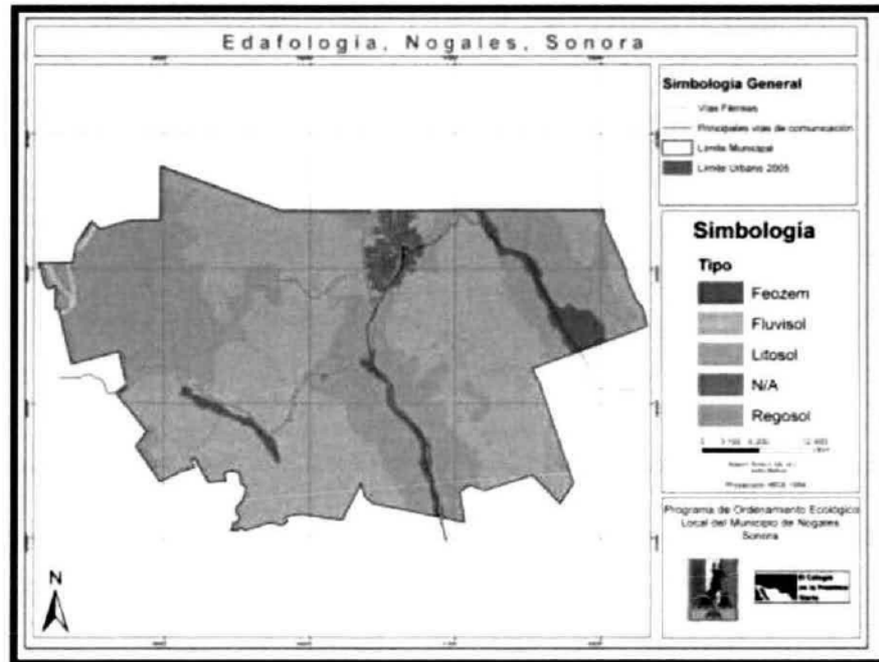


Ilustración 8. Edafología de Sonora

❖ Hidrología superficial

La cuenca del arroyo Los Nogales pertenece a la Región Hidrológica 7, Río Colorado, en la cuenca de los ríos Santa Cruz y San Pedro, y tiene su origen en las elevaciones del orden de 1,500 msnm, localizadas en el extremo sur del acuífero, siguiendo su curso hacia el norte hasta descargar sus aguas en territorio de Los Estados Unidos de América.

El área del valle es de 73 km² en el lado mexicano, hasta la línea internacional con los Estados Unidos de Norteamérica y su área total, incluyendo la parte norteamericana, es de 110 km².

El arroyo Los Nogales tiene un régimen torrencial efímero, característico de las pequeñas cuencas montañosas. En el lado mexicano, sus afluentes principales por la margen izquierda son los arroyos Chimeneas (Tecnológico), El Ranchito (5 de febrero), Vázquez (Cocodrilo) y Cementerio (Internacional) con un área de 36.2 km².

Por la margen derecha del arroyo Los Nogales se localizan los arroyos Buenos Aires, Héroes, Celaya, Villaseñor, 5 de Mayo, Jesús García, Orizaba, Ferrocarril y Barbosa, con un área de drenaje de 36.8 km².

❖ Hidrología subterránea

El esquema de flujo subterráneo indica que existe un flujo de salida hacia el territorio de Estados Unidos, susceptible de ser aprovechado sobre el arroyo Los Nogales. En las áreas de roca alterada este esquema no se define con claridad, debido a la distribución de las captaciones; sin embargo, como se dijo anteriormente, este tiende a mostrar una circulación hacia el arroyo Los Nogales.

De acuerdo a la distribución de las profundidades al nivel estático en la porción alterada de las rocas graníticas, a la geometría del área y a la historia geológica de la región, puede inferirse que el espesor de alteración de 150 m detectado en ambas márgenes del valle guarda una continuidad en el área; lo cual puede permitir, en este caso, un almacenamiento de agua subterránea que quizá no haya sido explotada debido a la poca profundidad de la mayoría de los pozos existentes.

2. Medio biótico

❖ Vegetación terrestre y/o acuática

En la extensión del territorial del municipio predomina la vegetación de pastizal (natural e inducido): en otra gran porción de la región se encuentra bosque de encino, aunque también esta diseminado por casi el área municipal. En la parte del municipio, en los límites con Sáric, se presentan tipo de vegetación de matorral desértico micrófilo, como gobernadora, hierba de burro, cardón, también existen pequeñas áreas de vegetación de mezquital y un poco de agricultura de riego.

❖ Fauna terrestre y/o acuática

Entre la fauna del municipio podemos mencionar: sapo, rana, sapo verde, sapo toro, tortuga de río, cahora, víbora de cascabel, víbora sorda, coralillo, camaleón, culebra, salamanesca, bura, venado cola blanca, borrego cimarrón, puma puerco espín, murciélago, ratón de campo, margay, paloma morada, tecolote cornudo, cardenal, alondra cornuda, aura, gavilán ratonero, halcón plomero y aguililla cola roja.

Reservas Ecológicas

A partir de la década de los 30 años, en Sonora se establecieron cinco de las siete áreas naturales protegidas, por decreto presidencial. Estas son:

- ✚ Arroyo Los Nogales
- ✚ Sierra Los Ajos, Buenos Aires y Púrica
- ✚ Cajón del Diablo, en el municipio de Hermosillo
- ✚ Zona Protectora Ciudad de Hermosillo, al sur de la ciudad a partir del Río Sonora. Esta zona ha desaparecido por el crecimiento de la ciudad
- ✚ Sierra Bavispe

Las otras dos, que se instituyeron en 1936 y 1978, respectivamente son:

- ✚ Isla Tiburón
- ✚ Sierra El Pinacate

El manejo y administración de estas áreas ha sido irregular y poco atendida. No se ha contado con un plan o programa que precise las acciones adecuadas para su protección, conservación y aprovechamiento racional y sostenible, de acuerdo a los fines de los decretos. En Marzo de 1992, el Centro Ecológico de Sonora (CES) inició una investigación para evaluar y seleccionar las áreas de mayor relevancia natural, resultando 14 áreas naturales, que por sus atributos biológicos, ecológicos, paisajistas y culturales, se mantendrán en constante vigilancia y estudio.

El establecimiento de áreas protegidas es considerado como un sistema organizado cada vez más amplio destinado a conservar de manera eficaz, al mismo tiempo que aprovechar racionalmente y en forma sostenible los recursos naturales de nuestros ecosistemas y preservar el patrimonio genético y cultural del Estado.

3. Medio socioeconómico

❖ Demografía

En el 2015, en Sonora viven:

- ✚ 1,439,911 mujeres,
- ✚ 1,410,419 hombre

Dando un total de: 2,850,330 habitantes. Sonora ocupa el lugar 18 a nivel nacional por su número de habitantes. El municipio de Nogales tiene 233,952 de habitantes.

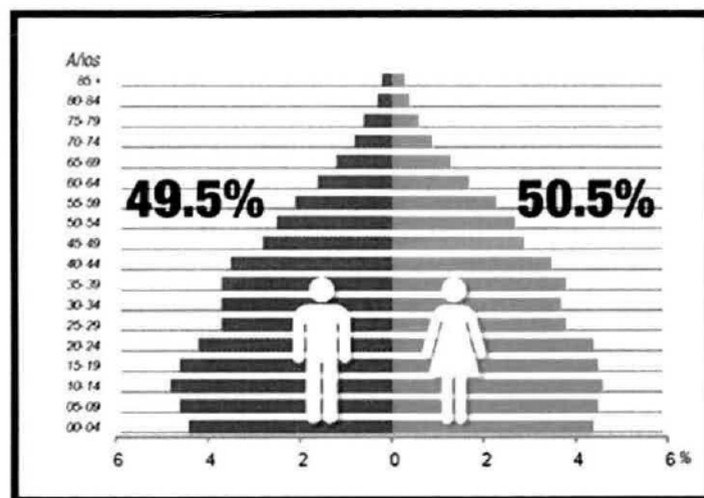


Ilustración 9. Demografía en Sonora

❖ Educación

En Sonora, el grado promedio de escolaridad de la población de 15 años y más es de 10.0. Lo que equivale a primer año de educación media superior.

A nivel nacional, la población de 15 años y más tiene 9.2 grados de escolaridad en promedio, lo que significa un poco más de la secundaria concluida.

Analfabetismo

En Sonora, 2 de cada 100 personas de 15 años y más, no saben leer ni escribir y a nivel nacional son 6 de cada 100 habitantes.

e) IDENTIFICACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS O RELEVANTES Y DETERMINACIÓN DE LAS ACCIONES Y MEDIDAS PARA SU PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN

1. Metodología para evaluar los impactos ambientales

Para establecer la modificación del espacio actual, se sugiere aportar un valor numérico a cada uno de los indicadores señalados, acorde a la fase de desarrollo del proyecto. Estos valores serán manipulados en la determinación y evaluación de los impactos ambientales del proyecto. Estos valores fueron estipulados a cada indicador, siguiendo la metodología referida por Stover (1972).

Criterio	Impacto a corto plazo	Impacto a largo plazo
Extremadamente benéfico	+5	+10
Muy benéfico	+3	+6
Benéfico	+1	+2
Sin efecto	0	0
Dañino	-1	-2
Muy dañino	-3	-6
Extremadamente dañino	-5	-10

Tabla 8. Metodología para evaluar los impactos ambientales

Para la determinación de la evaluación y descripción de los impactos ambientales del proyecto, se apoyó en el análisis, proceso y ordenación de la información bibliográfica y de los diferentes elementos que componen el proyecto.

Los elementos ambientales que se consideran, fundamentado en el diagnóstico elaborado son:

Actividad realizada	Valor índice ambiental a corto plazo	Valor índice ambiental a largo plazo
Transporte de personal	+5	+10
Abastecimiento de materia prima e insumos	+3	+6
Distribución de producto final	+1	+2
Almacenamiento y recolección de residuos	0	0
Operación de proceso productivo	-1	-2
Mantenimiento de maquinaria y equipo	-3	-6
Descarga de aguas residuales	-5	-10

Tabla 10. Actividades realizadas operación

2. Impactos ambientales generados

INDICADORES DE IMPACTO

La identificación de los indicadores de impactos ambientales para el proyecto, se efectuó un listado para identificar la actividad de operación, para cumplir con los objetivos:

- ✓ Sintetizar datos ambientales existentes
- ✓ Evaluar la vulnerabilidad en la contaminación del ambiente
- ✓ Notificar información sobre la calidad del medio afectado

Calidad del aire

Referida a las emisiones a la atmósfera, por las posibles emisiones fugitivas y por los tubos de venteo durante la operación de carga y almacenamiento de combustible.

Geología y geomorfología

Valorado por la cantidad de material extraído y su consecuente modificación de la geología original del sitio.

El área del valle es de 73 km² en el lado mexicano, hasta la línea internacional con los Estados Unidos de Norteamérica y su área total, incluyendo la parte norteamericana, es de 110 km².

El arroyo Los Nogales tiene un régimen torrencial efímero, característico de las pequeñas cuencas montañosas. En el lado mexicano, sus afluentes principales por la margen izquierda son los arroyos Chimeneas (Tecnológico), El Ranchito (5 de febrero), Vázquez (Cocodrilo) y Cementerio (Internacional) con un área de 36.2 km².

Por la margen derecha del arroyo Los Nogales se localizan los arroyos Buenos Aires, Héroes, Celaya, Villaseñor, 5 de Mayo, Jesús García, Orizaba, Ferrocarril y Barbosa, con un área de drenaje de 36.8 km².

❖ Hidrología subterránea

El esquema de flujo subterráneo indica que existe un flujo de salida hacia el territorio de Estados Unidos, susceptible de ser aprovechado sobre el arroyo Los Nogales. En las áreas de roca alterada este esquema no se define con claridad, debido a la distribución de las captaciones; sin embargo, como se dijo anteriormente, este tiende a mostrar una circulación hacia el arroyo Los Nogales.

De acuerdo a la distribución de las profundidades al nivel estático en la porción alterada de las rocas graníticas, a la geometría del área y a la historia geológica de la región, puede inferirse que el espesor de alteración de 150 m detectado en ambas márgenes del valle guarda una continuidad en el área; lo cual puede permitir, en este caso, un almacenamiento de agua subterránea que quizá no haya sido explotada debido a la poca profundidad de la mayoría de los pozos existentes.

2. Medio biótico

❖ Vegetación terrestre y/o acuática

En la extensión del territorial del municipio predomina la vegetación de pastizal (natural e inducido): en otra gran porción de la región se encuentra bosque de encino, aunque también esta diseminado por casi el área municipal. En la parte del municipio, en los límites con Sáric, se presentan tipo de vegetación de matorral desértico micrófilo, como gobernadora, hierba de burro, cardón, también existen pequeñas áreas de vegetación de mezquital y un poco de agricultura de riego.

❖ Fauna terrestre y/o acuática

Entre la fauna del municipio podemos mencionar: sapo, rana, sapo verde, sapo toro, tortuga de río, cahora, víbora de cascabel, víbora sorda, coralillo, camaleón, culebra, salamanquesa, bura, venado cola blanca, borrego cimarrón, puma puerco espín, murciélago, ratón de campo, margay, paloma morada, tecolote cornudo, cardenal, alondra cornuda, aura, gavilán ratonero, halcón plomero y aguililla cola roja.

Reservas Ecológicas

A partir de la década de los 30 años, en Sonora se establecieron cinco de las siete áreas naturales protegidas, por decreto presidencial. Estas son:

- ✚ Arroyo Los Nogales
- ✚ Sierra Los Ajos, Buenos Aires y Púrica
- ✚ Cajón del Diablo, en el municipio de Hermosillo
- ✚ Zona Protectora Ciudad de Hermosillo, al sur de la ciudad a partir del Río Sonora. Esta zona ha desaparecido por el crecimiento de la ciudad
- ✚ Sierra Bavispe

Las otras dos, que se instituyeron en 1936 y 1978, respectivamente son:

- ↓ Isla Tiburón
- ↓ Sierra El Pinacate

El manejo y administración de estas áreas ha sido irregular y poco atendida. No se ha contado con un plan o programa de precise las acciones adecuadas para su protección, conservación y aprovechamiento racional y sostenible, de acuerdo a los fines de los decretos. En Marzo de 1992, el Centro Ecológico de Sonora (CES) inició una investigación para evaluar y seleccionar las áreas de mayor relevancia natural, resultando 14 áreas naturales, que por sus atributos biológicos, ecológicos, paisajistas y culturales, se mantendrán en contante vigilancia y estudio.

El establecimiento de áreas protegidas es considerado como un sistemas organizado cada vez más amplio destinado a conservar de manera eficaz, al mismo tiempo que aprovechar racionalmente y en forma sostenible los recursos naturales de nuestros ecosistemas y preservar el patrimonio genético y cultural del Estado.

3. Medio socioeconómico

❖ Demografía

En el 2015, en Sonora viven:

- ↓ 1,439,911 mujeres,
- ↓ 1, 410,419 hombre

Dando un total de: 2, 850,330 habitantes. Sonora ocupa el lugar 18 a nivel nacional por su número de habitantes. El municipio de Nogales tiene 233,952 de habitantes.

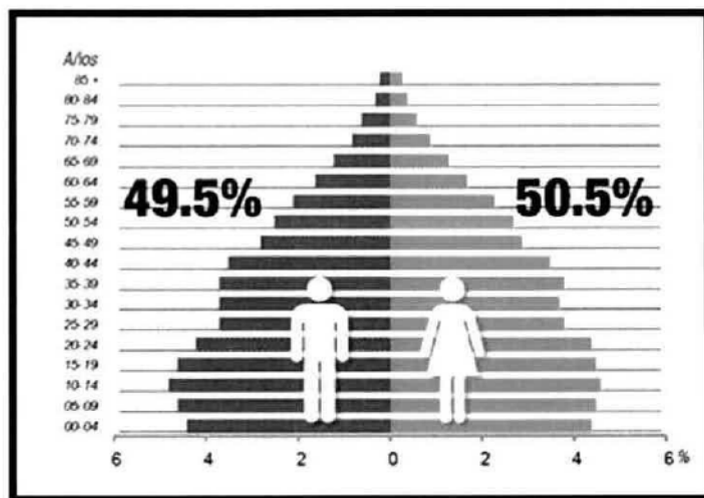


Ilustración 9. Demografía en Sonora

❖ Educación

En Sonora, el grado promedio de escolaridad de la población de 15 años y más es de 10.0. Lo que equivale a primer año de educación media superior.

A nivel nacional, la población de 15 años y más tiene 9.2 grados de escolaridad en promedio, lo que significa un poco más de la secundaria concluida.

Analfabetismo

En Sonora, 2 de cada 100 personas de 15 años y más, no saben leer ni escribir y a nivel nacional son 6 de cada 100 habitantes.

e) IDENTIFICACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS O RELEVANTES Y DETERMINACIÓN DE LAS ACCIONES Y MEDIDAS PARA SU PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN

1. Metodología para evaluar los impactos ambientales

Para establecer la modificación del espacio actual, se sugiere aportar un valor numérico a cada uno de los indicadores señalados, acorde a la fase de desarrollo del proyecto. Estos valores serán manipulados en la determinación y evaluación de los impactos ambientales del proyecto. Estos valores fueron estipulados a cada indicador, siguiendo la metodología referida por Stover (1972).

Criterio	Impacto a corto plazo	Impacto a largo plazo
Extremadamente benéfico	+5	+10
Muy benéfico	+3	+6
Benéfico	+1	+2
Sin efecto	0	0
Dañino	-1	-2
Muy dañino	-3	-6
Extremadamente dañino	-5	-10

Tabla 8. Metodología para evaluar los impactos ambientales

Para la determinación de la evaluación y descripción de los impactos ambientales del proyecto, se apoyó en el análisis, proceso y ordenación de la información bibliográfica y de los diferentes elementos que componen el proyecto.

Los elementos ambientales que se consideran, fundamentado en el diagnóstico elaborado son:

Etapa	Factores ambientales potencialmente afectados
Operación y mantenimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Calidad de aire • Suelo y subsuelo • Flora y Fauna • Hidrología superficial • Uso de recursos naturales • Economía de la región
Abandono del sitio	<ul style="list-style-type: none"> • Calidad del aire • Suelo y subsuelo • Flora y Fauna • Hidrología superficial • Uso de recursos naturales • Economía de la región

Tabla 9. Elementos ambientales

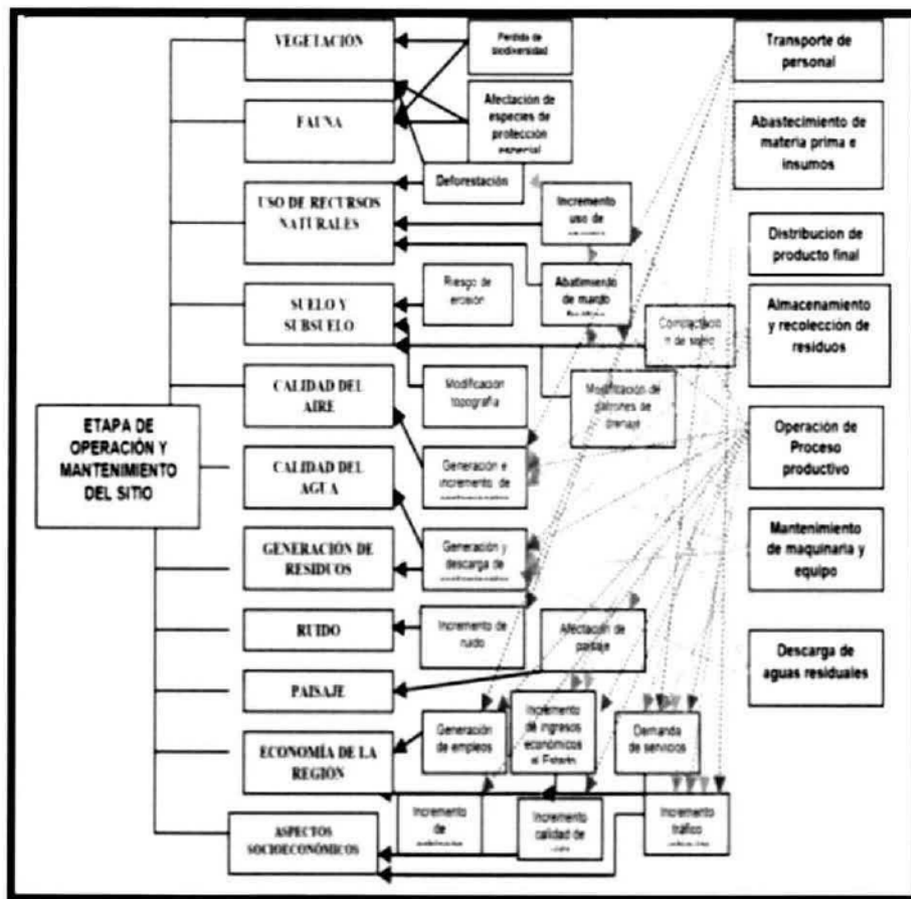


Ilustración 10. Etapa de operación y mantenimiento

Actividad realizada	Valor índice ambiental a corto plazo	Valor índice ambiental a largo plazo
Transporte de personal	+5	+10
Abastecimiento de materia prima e insumos	+3	+6
Distribución de producto final	+1	+2
Almacenamiento y recolección de residuos	0	0
Operación de proceso productivo	-1	-2
Mantenimiento de maquinaria y equipo	-3	-6
Descarga de aguas residuales	-5	-10

Tabla 10. Actividades realizadas operación

2. Impactos ambientales generados

INDICADORES DE IMPACTO

La identificación de los indicadores de impactos ambientales para el proyecto, se efectuó un listado para identificar la actividad de operación, para cumplir con los objetivos:

- ✓ Sintetizar datos ambientales existentes
- ✓ Evaluar la vulnerabilidad en la contaminación del ambiente
- ✓ Notificar información sobre la calidad del medio afectado

Calidad del aire

Referida a las emisiones a la atmósfera, por las posibles emisiones fugitivas y por los tubos de venteo durante la operación de carga y almacenamiento de combustible.

Geología y geomorfología

Valorado por la cantidad de material extraído y su consecuente modificación de la geología original del sitio.

Hidrología superficial

Valorado por la cantidad de elementos contaminantes y sus límites máximos permitidos.

Suelo

Capacidad de material extraído por construcción, superficie compactada, erosión y trastorno de las líneas de drenaje o formas de drenaje natural.

Vegetación

Capacidad en la cantidad de especies de flora presentes en la zona que serán afectadas por las actividades del proyecto.

Fauna

Capacidad en la cantidad de especies de fauna presentes en la zona que serán afectadas por las actividades del proyecto.

Paisaje

Capacidad de la composición del uso de suelo con el ambiente físico y biológico.

Demografía

Capacidad en la cantidad de personas que cambian su residencia por motivos de empleo generado a consecuencia de la actividad industrial incrementada.

Factores socio-culturales

Capacidad del número de actividades ejecutadas por el personal donde están involucrada la preservación de tradiciones y otras de valor socio-cultural.

Sector primario

En la zona puede darse por diversos elementos como son: incremento en la tasa migratoria hacia la región, valor de la tierra en el área de estudio, incrementos de demanda de servicios sociales y salud, incremento en la demanda en el sistema de transporte en el medio, modificación de patrones de empleo y desempleo en la región.

Sector secundario

Cantidad de empleados directos e indirectos generados por el proyecto. Ingreso por el pago de impuestos en la zona.

2.1 Identificación de impactos

LISTA INDICATIVA DE INDICADORES DE IMPACTO

- a) Operación y mantenimiento
- b) Abandono del sitio
 - Flora y Fauna
 - Uso de recursos naturales
 - Hidrología superficial
 - Suelo
 - Calidad del aire
 - Economía de la región

2.2 Evaluación de impactos ambientales

La evaluación de los impactos ambientales se efectuó a través de calificaciones de los impactos identificados, que se clasifican dentro de las siguientes categorías.

1. Carácter genérico o naturaleza del impacto. Se refiere al carácter benéfico o adverso con respecto al estado previo a la actividad y/u obra proyectada.

2. Intensidad del impacto. Se encuentra dada por el efecto del impacto sobre el factor ambiental. Puede ser bajo, alto o medio, dependiendo de la duración y extensión del impacto y si puede o no ser mitigable.
3. Significancia del impacto. La significancia del impacto está en función del recurso afectado, de si el impacto es reversible o irreversible, de su duración e intensidad, así como de si pueden aplicarse o no medidas de mitigación.
4. Tipo de acción de impacto. Indica la forma en que se produce el efecto de la obra o actividad proyectada, sobre los atributos ambientales y este puede ser directo o indirecto.
5. Características del impacto en el tiempo. Si el impacto ocurre y luego cesa, se denomina temporal, si es continuo o intermitente, se considere permanente.
6. Extensión del impacto. Si es puntual o afecta a un superficie mínima o solo afecta el área del proyecto, se denomina localizado, si afecta a una superficie extensa más allá de los límites del proyecto, se clasifican como extensivo o regional.
7. Reversibilidad. Si las características originales del sitio afectado reaparecen después de cierto tiempo, únicamente por la acción de cualquier mecanismo natural, el impacto es reversible, en caso contrario, el impacto se clasifica como irreversible.
8. Medidas de mitigación. Se determinará basándose en la experiencia, la necesidad de implementar medida de mitigación para reducir o evitar las alteraciones causada por la obra o actividad proyectada.
9. Magnitud. Es el valor proporcionado al efecto del impacto ocasionado al ambiente, de acuerdo a los criterios anteriores, de acuerdo a lo siguiente:

1= Impacto directo, permanente, extensivo.

2= Impacto directo, permanente, localizado.

3= Impacto directo, temporal, extensivo.

4= Impacto directo, temporal, localizado.

5= Impacto indirecto, permanente, extensivo

6= Impacto indirecto permanente, localizado.

7= Impacto indirecto, temporal, extensivo.

8= Impacto indirecto temporal, localizado.

** = Irreversible. * = Reversible. S=Significativo

s= No significativo.

CRITERIOS

Con base a los criterios de valoración del impacto que obtienen aplicarse en el Informe Preventivo son diversos y su selección depende en su mayoría del autor y del estudio. A continuación se incorporan algunos de los más utilizados en el estudio.

Dimensión: Se refiere al grado de afectación de un impacto concreto sobre un determinado factor. Esta magnitud se suele expresar cualitativamente, aunque puede intentar cuantificarse.

Signo: Muestra si el impacto es positivo (+), negativo (-) o neutro (o). En ciertos casos puede ser difícil estimar este signo, puesto que conlleva una valoración que a veces es en extremo subjetiva, como pueden ser los incrementos de población que se generan como consecuencia de la nueva obra.

Desarrollo: Considera la superficie afectada por un determinado impacto. Este criterio puede ser muy difícil de cuantificar, sin embargo cuando su consideración es viable, es recomendable incluirlo pues su definición es de gran ayuda en la valoración de los impactos al ambiente.

Permanencia: Este criterio hace referencia a la escala temporal en que actúa un determinado impacto.

Certidumbre: Este criterio se refiere al grado de probabilidad de que se produzca el impacto bajo análisis. Es común clasificarlo cualitativamente como cierto, probable, improbable y desconocido.

Reversibilidad: Bajo este criterio se considera la posibilidad de que, una vez producido el impacto, el sistema afectado pueda volver a su estado inicial. Muchos impactos pueden ser reversibles si se aplican medidas de mitigación, aunque la inviabilidad de muchos de ellos deriva más que nada del costo que tienen éstas medidas.

Sinergia: El significado de la aplicación de este criterio considera la acción conjunta de dos o más impactos, bajo la premisa de que el impacto total es superior a la suma de los impactos parciales.

Viabilidad de adoptar medidas de mitigación: Dentro de este criterio se resume la probabilidad de que un determinado impacto se pueda minimizar con la aplicación de medidas de mitigación.

Es muy importante que esa posibilidad pueda acotarse numéricamente para señalar el grado de que ello pueda ocurrir. Por último, cabe destacar que casi en todos los criterios, éstos pueden valorar los impactos de manera cualitativa, sin embargo en otros, es posible llegar a una cuantificación de los mismos.

3. Medidas de prevención y mitigación de los impactos ambientales

La metodología propuesta para la evaluación del impacto ambiental del presente proyecto es una matriz modificada de Leopold (1971).

El método propuesto está relacionado en cierta manera con los elementos ambientales y las actividades implicadas en el desarrollo del proyecto (Wathern, p., 1984). La actual matriz ha sido desarrollada para el proyecto tomando en consideración las condiciones específicas ambientales del predio donde se realizan las actividades. Se ha empleado una matriz filtro antes de la que se presenta a continuación, donde se han estimado los impactos más relevantes por la actividad del proyecto y las medidas de control aplicadas al mismo, con el fin de disminuir las posibles afectaciones.

3.1 Descripción de las medidas preventivas para evitar impactos ambientales

OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Las actividades que comprenden esta fase son las de operación del equipo, requerimientos de energía y venta de gasolina. Los impactos identificados por factor ambiental son:

Hidrología superficial y subterránea

El impacto provocado durante la operación debido a que se generan aguas residuales contaminadas, en poca escala que son emanadas de la actividad del servicio de sanitarios. El impacto generado en este sentido es puntual, negativo, inevitable y poco significativo. Su valor ponderado (-2).

Suelo

El impacto generado durante la operación en lo que respecta al suelo, se estima casi impredecible por lo que se originó con mucha anterioridad, la sustitución del suelo original. Esto constata una relación de compactación debida al flujo vehicular. Se establece un impacto puntual, negativo, evitable, irreversible y poco significativo (-1).

Salud

El impacto generado afectará ocasional y ligeramente a la población beneficiaria de este servicio y por aquella que colinde con la Estación de Servicio o que transite por ella, así como los trabajadores ya que serán alcanzados por emisiones de vapores y humos que afectaran las vías respiratorias y ojos. Se considera puntual, negativo, inevitable, irreversible y poco significativo, debido a que las emisiones se dispersan rápido. Valor ponderado (-2).

Residuos sólidos y líquidos

La comercialización de gasolina genera residuos sólidos, que tienen su origen por el mantenimiento y actividades de los empleados de la misma, así como de los usuarios, como son: residuos peligrosos (envases, trapos impregnados). Este impacto será puntual, negativo, inevitable, reversible y poco significativo. Valor ponderado (-1).

Atmósfera

El impacto generado radica en la contaminación por emisiones fugitivas en el proceso de carga y por los tubos de venteo en la actividad de suministro a los tanques de almacenamiento. Es de carácter puntual, negativo, inevitable, irreversible y poco significativo. Su valor ponderado (-2).

Empleo y calidad de vida

El impacto generado es preciso en empleos permanentes. Es de carácter puntual, positivo, inevitable, reversible y significativo. Valor ponderado (+3).

Operación y Mantenimiento					
Factores ambientales	Operación de equipo	Requerimiento de energía	Movimientos vehículos	Residuos sólidos y líquidos	Venta de combustible
Hidrología superficial				-2	
Hidrología subterránea					
Suelo			-1		
Fauna					
Vegetación					
Atmósfera	-2		-2	-2	
Paisaje					
Empleo					+3
Salud	-2	-2	-2		
Calidad de vida					+3
Reforestación					
Residuos	-1		-1	-2	
Ruido					

Tabla 11. Matriz de operación

3.2 Descripción de las medidas de mitigación previstas en el diseño del proyecto y, en su caso, de las propuestas en las condiciones adicionales

PROGRAMA DE VIGILANCIA Y SUPERVISIÓN AMBIENTAL

En general las medidas de mitigación que se presentan, requieren de una supervisión o vigilancia ambiental, donde contengan los elementos correspondidos con los medios físicos, biológicos y socioeconómicos, ya que son los principales que componen al ecosistema.

Los objetivos del programa de vigilancia ambiental son:

- Verificar la aplicación de las medidas de mitigación.
- Evaluar la suficiencia y eficiencia de las medidas de mitigación.
- Realizar las modificaciones pertinentes al programa, así como la implementación de nuevas medidas.
- Determinar inmediatamente las medidas o acciones que eviten un deterioro ambiental.

ACTIVIDADES

a) Levantamiento de la información: Se vigilará el programa habitualmente durante sus etapas por el personal técnico asignado.

b) Retroalimentación de resultados: Se identificarán plenamente los niveles de impacto ambiental que resulten de las actividades del proyecto y, si con las medidas de mitigación es suficiente para mitigar impactos, en caso contrario se hará un replanteamiento de las medidas de mitigación requeridas.

Para respaldar lo anterior, se documentarán todos los aspectos. Se asignará un responsable de la conducción de las actividades ambientales del proyecto, el cual estará involucrado en el desarrollo del proyecto.

EL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL CUMPLIRÁ CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES

1. Llevar una bitácora en la que se registre las actividades relacionadas con el proyecto y la ejecución de las medidas de mitigación.
2. Supervisar el cumplimiento de los términos y condicionantes establecidas en el resolutivo del Informe Preventivo que emita la ASEA.
3. Vigilar la elaboración y el cumplimiento de los procedimientos de manejo de residuos.

4. Vigilar la elaboración y el cumplimiento del procedimiento de manejo de sustancias con características peligrosas y de que se cuente con la infraestructura para el manejo seguro de las mismas.
5. Vigilar la elaboración y el cumplimiento del programa de mantenimiento de los equipos y maquinaria.
6. Identificar impactos ambientales no establecidos en el Informe Preventivo y proponer las medidas de mitigación necesarias en caso de aplicar.
7. Identificar desviaciones o fallas en la implementación de medidas y proponer medidas correctivas de aplicación inmediata.
8. Retroalimentar al personal operativo encargado sobre las desviaciones en el cumplimiento de las medidas de mitigación con el objetivo de que se implementen los ajustes o medidas correctivas en procedimientos de operación y/o mantenimiento.
9. Supervisar la implementación del programa de monitoreo de emisiones a la atmosfera, análisis de aguas residuales y vigilar que los resultados cumplan con lo establecido en la normatividad, permisos o concesiones.
10. Realizar recorridos de verificación visual a los sitios de exploración relacionados con las medidas y actividades establecidas en el programa de vigilancia ambiental.
11. Programar la implementación de cursos o pláticas de capacitación del personal en temas relacionados con las medidas de mitigación establecidas y vigilar su cumplimiento.
12. Informar a sus superiores sobre requerimientos de recursos humanos, materiales o económicos necesarios para cumplir con las medidas de mitigación y el programa de vigilancia ambiental.

13. Elaborar y presentar informes habituales de cumplimiento a sus superiores y a las autoridades correspondientes.

4. Supervisión de las medidas de mitigación

EL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL DEBE CONSIDERAR

Calidad del Aire

Controlar que la maquinaria utilizada en la operación se encuentre en buenas condiciones, verificando que no presenten fugas o derrames de combustible o aceite.

Calidad del Agua

Verificar que no presenten escurrimientos de aguas fuera de los sitios designados.

Contaminación del suelo

Comprobar el manejo adecuado de los residuos que se generen durante el proyecto revisando que no afecten áreas del suelo natural.

Verificar la aplicación de procedimientos de manejo de sustancias y residuos.

Verificar visualmente el buen estado físico de los contenedores de combustibles y sustancias manejadas.

Plazos de ejecución

El programa de vigilancia ambiental se ejecutara de manera permanente, ya que las obras se realizarán sobre el sitio de desarrollo del proyecto.

f) PLANOS DE LOCALIZACIÓN DEL ÁREA EN LA ESTACIÓN QUE SE ENCUENTRA EN OPERACIÓN

A continuación se muestran fotografías del proyecto, el cual ya se encuentra edificado y se halla en etapa de operación. También se encuentran los planos de la estructura de la Estación de Servicio. **Ver Anexo 9. Croquis de localización y Anexo 10. Planos de la Estación de Servicio.**



Ilustración 11. Mapa de microlocalización del proyecto

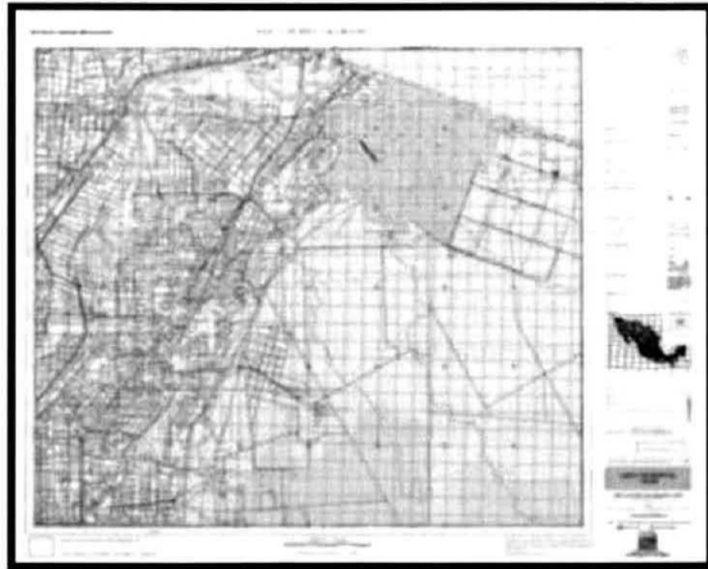


Ilustración 12. Carta topográfica de INEGI

De acuerdo a la carta topográfica del INEGI a escala de 1: 250 000, el área donde esta edificada la Estación de Servicio cuenta con carreteras de dos carriles, carreteras pavimentadas, con líneas de electricidad, escuelas, asistencia médica así como la edificación de viviendas. **Ver Anexo 11. Carta Topográfica.**

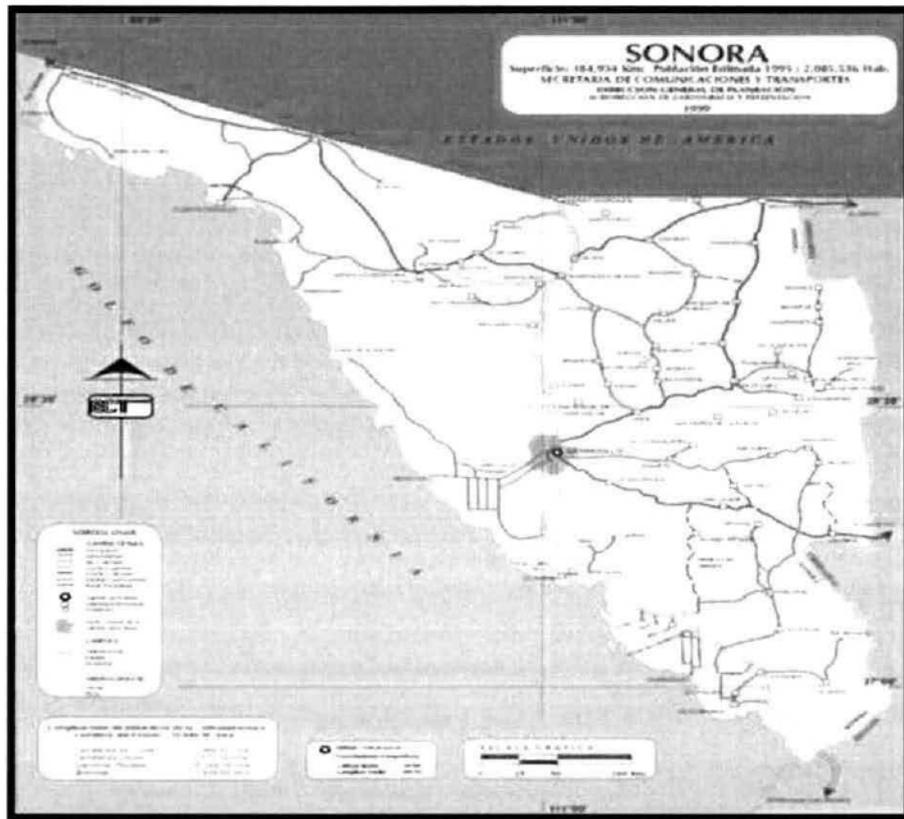
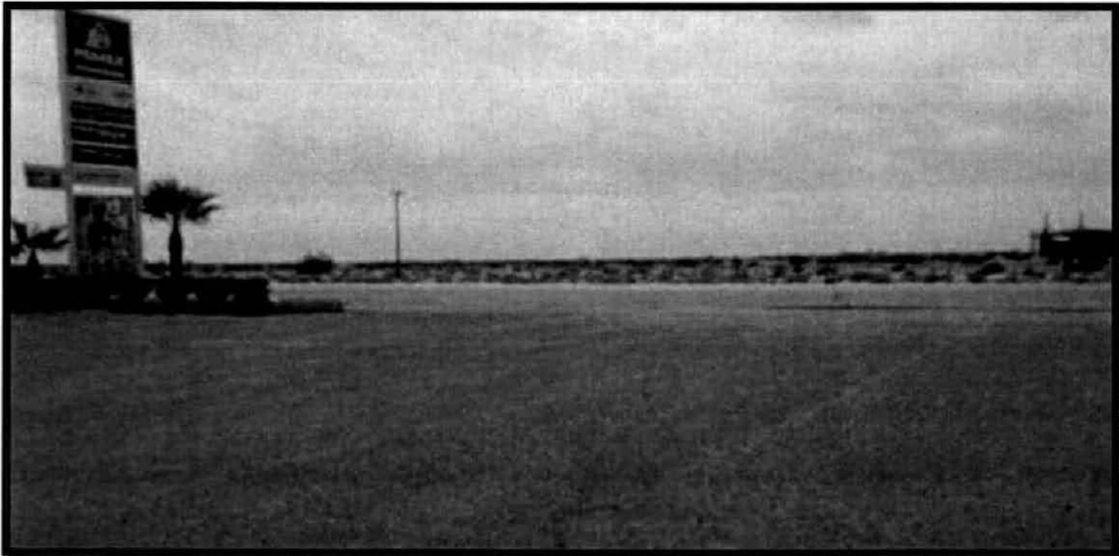


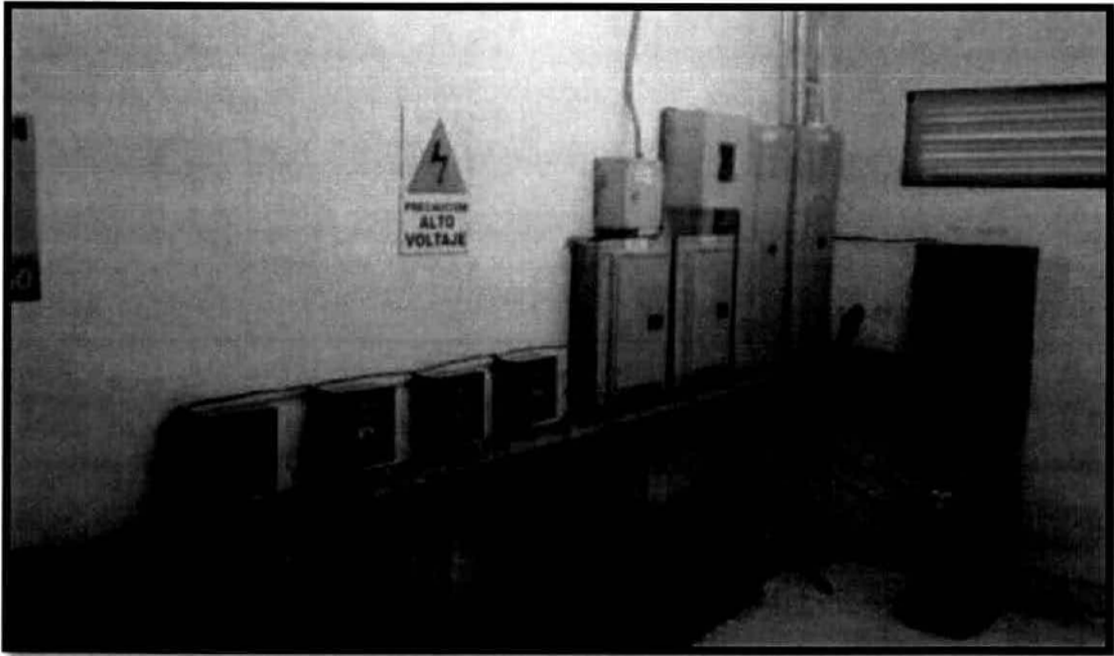
Ilustración 13. Vías de acceso de Sonora

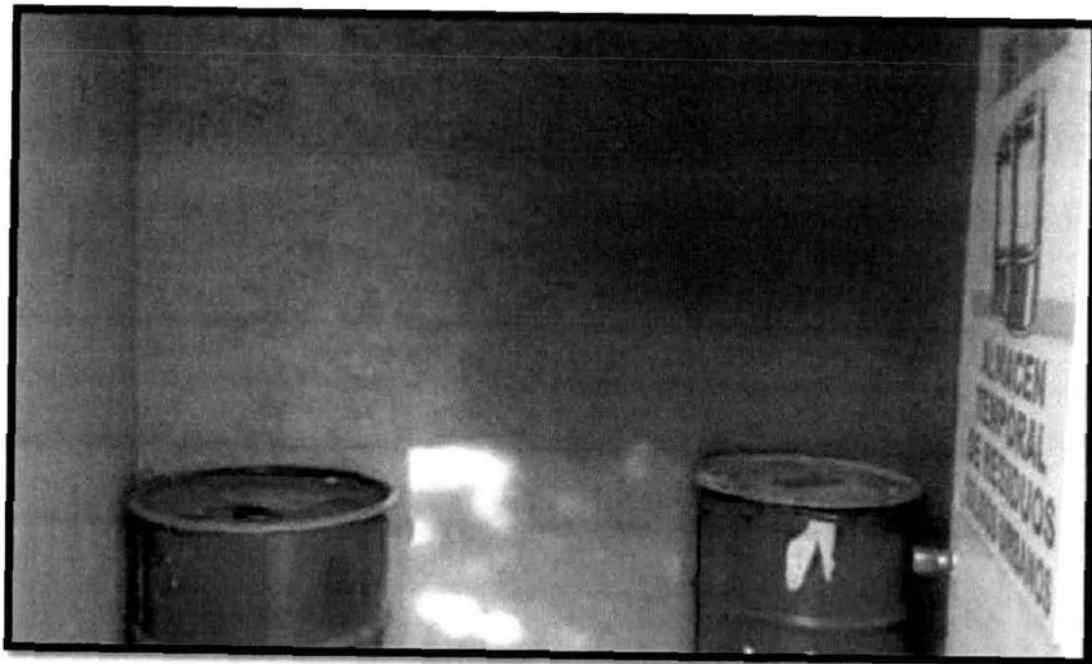
Como se puede observar en la imagen, están señaladas las vialidades principales de la ciudad y sus áreas de influencia.















g) CONDICIONES ADICIONALES

La descripción de las condiciones adicionales que se plantearían para la sustentabilidad del ecosistema implicado, así como las medidas de restitución o desarrollo de actividades propensas a la preservación o protección de ecosistemas que requieran de la implementación de dichas actividades.

El progreso del proyecto causará un incremento de establecimientos de servicios, aprovechando las condiciones de la zona. En todo tiempo se deberá ajustar a las regulaciones y disposiciones que son de carácter obligatorio para este tipo de instalaciones.

h) CONCLUSIONES

De acuerdo con el análisis desarrollado se considera que la Estación de Servicio tiene en su mayoría impactos que son admisibles y no modificables. Por lo tanto, estos tienen un impacto poco significativo hacia el medio ambiente.

El establecimiento se encuentra en una zona urbana y esta es adecuada para realizar operaciones. Las condiciones de seguridad en la edificación fueron aplicadas conforme a la normatividad vigente. Sin embargo, la Estación de Servicio se apegará conforme a la Norma Oficial Mexicana, NOM-005-ASEA-2016, mismas que son vigiladas por las Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA).

En materia socioeconómica habrá buenos resultados por la operación de la Estación de Servicio ya que mejorar la imagen del sitio, generación de empleo así como una demanda económica local. Por lo tanto, se considera factible el desarrollo del proyecto con las medidas de mitigación correspondientes y las que la autoridad competente llegue a considerar necesarias.

GLOSARIO

Accidente: Evento o combinación de eventos no deseados e inesperados que tienen consecuencias como lesiones al personal, daños a terceros en sus bienes o en sus personas al daño al medio ambiente, daños a las instalaciones o alteración a la actividad normal de la operación.

Aguas residuales: Las aguas de composición variada provenientes de las descargas de usos municipales, industriales, comerciales, agrícolas, pecuarios, domésticos y en general de cualquier otro uso.

Almacenamiento de residuos: Acción de tener temporalmente residuos en tanto se procesan para su aprovechamiento, se entregan al servicio de recolección, o se dispone de ellos.

Almacenamiento de combustibles: Es la zona donde se localizan los recipientes de almacenamiento, conectados para el despacho de los vehículos a través del dispensario.

Bitácora: Documento de hojas no desprendibles y foliadas, con notas manuscritas o impresas, donde se registran de forma continua, a detalle y por fechas, todas las actividades de mantenimiento y operación.

CRETIB: Código de clasificación de las características que contiene los residuos peligroso y que significan: corrosivo, reactivo, explosivo, toxico, inflamable y biológico infeccioso.

Descarga: Acción de depositar, verter, infiltrar o inyectar aguas residuales a un cuerpo receptor.

Disposición final: El depósito permanente de los residuos sólidos en un sitio en condiciones adecuadas y controladas, para evitar danos a los ecosistemas.

Disposición final de residuos: Acción de depositar permanentemente los residuos en sitios y condiciones adecuadas para evitar daños al ambiente.

Emisión contaminante: La descarga directa o indirecta de toda sustancia o energía, en cualquier de los estados físicos y formas, que al incorporarse o al actuar en cualquier medio altere o modifique su composición o condición natural.

Generación de residuos: Acción de producir residuos peligrosos.

Generador de residuos peligrosos: Personal física o moral que como resultados de sus actividades produzcan residuos peligrosos.

Magnitud: Extensión del impacto con respecto al área de influencia a través del tiempo, expresada en términos cuantitativos.

Manejo: Alguna o el conjunto de las actividades siguientes: producción, procesamiento, transporte, almacenamiento uso o disposición final de sustancias peligrosas.

Manejo integral de residuos sólidos: El manejo integral de residuos sólidos que incluye un conjunto de planes, normas y acciones para asegurar que todos sus componentes sean tratados de manera ambientalmente adecuada, técnicamente y económicamente factible y socialmente aceptable. El manejo integral de residuos sólidos sin importar su origen, y considera los diversos sistemas de tratamiento como son: reducción en la fuente, reusó, reciclaje, compostaje, incineración con recuperación de energía y disposición final en rellenos sanitarios.

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

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

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 causara con la realización de un proyecto en cualquiera de sus etapas.

Proceso: El conjunto de actividades físicas o químicas relativas a la producción, obtención, acondicionamiento, envasado, manejo y embalado de productos intermedios o finales.

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

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

Sustancia peligrosa: Aquella que por sus altos índices de inflamabilidad, explosividad, toxicidad, reactividad, radioactividad, corrosividad o acción biológica puede ocasionar una afectación significativa al ambiente, a la población o a sus bienes.

Sustancia inflamable: Aquella capaz de formar una mezcla con el aire en concentraciones tales para prenderse espontáneamente o por la acción de una chispa.

Tratamiento: Acción transformar los residuos, por medio del cual se cambian sus características.

Verificación: La constatación ocular o comprobación mediante muestreo, medición, pruebas de laboratorio o examen de documentos que se realizarán para evaluar la conformidad en un momento determinado.

BIBLIOGRAFÍA

- ASEA. (s.f.). Recuperado el 18 de Noviembre de 2016, de Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente: <http://www.gob.mx/asea>
- Buendia, M. P. (2002). *La Evaluación del Impacto Ambiental y Social para el siglo XXI*. España: Fundamentos.
- CONAGUA. (20 de Abril de 2015). *Actualización de la disponibilidad media anual de agua en el acuífero Nogales (2650) Estado de Sonora*. Recuperado el 16 de Octubre de 2017, de https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/104349/DR_2650.pdf
- Fernandez, C. O. (2013). *NOM-161-SEMARNAT-2011, Que establece los criterios para clasificar a los Residuos de Manejo Especial y determinar cuáles están sujetos a Plan de Manejo; el listado de los mismos, el procedimiento para la inclusión o exclusión a dicho listado*; México: DOF.
- Fernandez, C. O. (2015). *NOM-041-SEMARNAT-2015, Que establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible*. México: DOF.
- Flores, S. D. (2010). *NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo*. México: DOF.
- Generalidades de la Ciudad de Nogales, Sonora*. (s.f.). Recuperado el 16 de Octubre de 2017, de <http://tesis.uson.mx/digital/tesis/docs/2561/Capitulo2.pdf>
- INEGI. (25 de 01 de 1938). *Instituto Nacional de Estadística y Geografía*. Recuperado el 14 de 11 de 2016, de <http://gaia.inegi.org.mx/mdm6/?v=bGF0OjJzLjMyMDA4LGxvbjotMTAyLjE0NTY1LHo6MSxsOmMxMTFzZXJ2aWNpb3M=>
- INEGI. (s.f.). *Unidades y subunidades de suelo*. Recuperado el 09 de 12 de 2016, de <http://www.inegi.org.mx/inegi/SPC/doc/INTERNET/EdafIII.pdf>
- Ituarte, J. R. (2006). *NOM-052-SEMARNAT-2005, Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos*. México: DOF.

- León, E. Z. (31 de 10 de 2014). *Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental*. Recuperado el 15 de 11 de 2016, de http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg_LGEEPA_MEIA_311014.pdf
- Lillo, J. C. (1996). *NOM-045-SEMARNAT-1996, Que establece los niveles máximos permisibles de opacidad del humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación que usan diésel o mezclas que incluyan diésel como combustible*. México: DOF.
- Lillo, J. C. (2003). *NOM-001-SEMARNAT-1996, Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales*. México: DOF.
- Muñoz, L. R. (2013). *Plan Municipal de Desarrollo 2013-2015*. Recuperado el 10 de Octubre de 2017, de <http://archivo.nogales-sonora.gob.mx/PLAN-MUNICIPAL-DE-DESARROLLO-NOGALES-2013-2015-2.pdf>
- Ruiz-Funes, C. S. (2016). *NOM-005-ASEA-2016, Diseño, construcción, operación y mantenimiento de Estaciones de Servicio para almacenamiento y expendio de diésel y gasolinas*. México: DOF.