ÍNDICE GENERAL

	DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE TECNICO DEL FORME PREVENTIVO	
	1.1 INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO	1
	1.1.1 NOMBRE Y UBICACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO	1
	1.1.2 SUPERFICIE DEL PROYECTO	2
	1.1.3 INVERSIÓN REQUERIDA PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PROYECTO	3
	1.1.4 NÚMERO DE EMPLEOS GENERADOS Y TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL PROYECTO	3
	1.1.5 DURACIÓN TOTAL DEL PROYECTO	3
	1.2 PARTE PROMOVENTE	3
	1.2.1 NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA PARTE PROMOVENTE	3
	1.2.2 RFC DE LA PARTE PROMOVENTE	3
	1.2.3 REPRESENTANTE LEGAL	3
	1.2.4 DIRECCIÓN DEL PROMOVENTE PARA RECIBIR NOTIFICACIONES	3
	1.3 RESPONSABLE TÉCNICO DEL INFORME PREVENTIVO	4
	1.3.1 NOMBRE DEL RESPONSABLE TÉCNICO DEL INFORME PREVENTIVO	4
	1.3.2 RFC Y CURP	4
	1.3.3 PROFESIÓN Y CEDULA PROFESIONAL DEL RESPONSABLE TÉCNICO DEL INFORME PREVENTIVO	4
	1.3.4 DIRECCIÓN Y DATOS DE CONTACTO DEL RESPONSABLE TÉCNICO DEL INFORME PREVENTIVO	4
	1.4 DOCUMENTACIÓN LEGAL	4
	REFERENCIAS, SEGÚN CORRESPONDA, AL O LOS SUPUESTOS DEL ARTÍCULO 31 DE LA LEY	5
	2.1 OBRAS Y/O ACTIVIDADES DEL PROYECTO QUE SE ENCUENTREN PREVISTAS POR UN PLAN PARCIAL DE DESARROLLO URBANO O DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO QUE HAYA SIDO EVALUADO PREVIAMENTE POR LA SECRETARIA	
	2.2 EXISTEN 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	14
Ш.	- ASPECTOS AMBIENTALES Y TÉCNICOS DEL PROYECTO	.19
	3.1 DELIMITACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO Y PROBLEMÁTICA DETECTADA LA MISMA	
	3.2. ASPECTOS ABIÓTICOS DEL ÁREA DE INFLLIENCIA DEL PROVECTO	20

"Regularización Ambiental para la Operación y Mantenimiento de la Estación de Servicios Gasolinera Tipo Urbana, No. 6070".

3.2.1 CLIMA	20
3.2.2 GEOLOGÍA Y SISTEMA DE TOPOFORMAS	21
3.2.3 FISIOGRAFÍA	23
3.2.4 EDAFOLOGÍA	24
3.2.5 HIDROLOGÍA	26
3.3 ASPECTOS BIÓTICOS DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO	27
3.3.1 VEGETACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO	27
3.3.2 FAUNA DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO	28
3.4 DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ACTIVIDAD PROYECTADA	29
3.4.1 CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO	29
3.4.2 OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	34
3.5 IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE LAS SUSTANCIAS O PRODUC VAN A EMPLEARSE PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PROYECTO	
3.5.1 INSUMOS	
3.5.2 SUSTANCIAS NO PELIGROSAS	
3.5.3 SUSTANCIAS PELIGROSAS	40
3.6 IDENTIFICACIÓN Y ESTIMACIÓN DE LAS EMISIONES, DESCARGAS Y RESIDUOS CUY GENERACIÓN SE PREVEA, ASÍ COMO MEDIDAS DE MITIGACIÓN QUE SE PRETENDAN LI CABO	EVAR A
3.7 EMISIONES Y RESIDUOS GENERADOS EN LA OPERACIÓN	
3.7.1 RESIDUOS SOLIDOS	
3.7.2 EMISIONES A LA ATMOSFERA	43
3.8 IDENTIFICACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS	
3.8.1 CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS	44
5.5.1. CAMPETERISTICAS I GOTTICAS	15
3.8.2 ACCIONES IMPACTANTES	40
3.8.2 ACCIONES IMPACTANTES	49
3.8.2 ACCIONES IMPACTANTES	49 56
3.8.2 ACCIONES IMPACTANTES	56 58
3.8.2 ACCIONES IMPACTANTES 3.8.3 VALORACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES IDENTIFICADOS. 3.8.4 VALORACIÓN CUANTITATIVA DE LOS IMPACTOS Tabla 23 Matriz de importancia para las características físicas y químicas.	56 58
3.8.2 ACCIONES IMPACTANTES 3.8.3 VALORACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES IDENTIFICADOS	56 58 60
3.8.2 ACCIONES IMPACTANTES	

I. P. de I. A	"Regularización Ambiental para la Operación y Mantenimiento de la Estación de Servicios Gasolinera Tipo Urbana, No. 6070".	
IV CONCLUS	SIONES	. 62
V - RIBLIOGR	ΑΕίΛ	63

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 Cuadro de construcción del predio del proyecto	2
Tabla 2 Distribución de las superficies dentro del predio del proyecto	2
Tabla 3 Relación de empleados actual de la estación de servicio	3
Tabla 4 Vinculación aplicable al proyecto con la LGEEPA.	5
Tabla 5 Vinculación aplicable al reglamento de LGEEPA en materia de evaluación de impacto ambiental.	6
Tabla 6 Vinculación aplicable con la ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos	7
Tabla 7 Vinculación del proyecto con el POEGT	11
Tabla 8 Grupos II y III de estrategias de la UAB 32	12
Tabla 9 Vinculación normativa del proyecto	15
Tabla 10 Vegetación del proyecto	27
Tabla 11 Fauna del proyecto.	28
Tabla 12 Muebles sanitarios en cada baño para clientes.	30
Tabla 13 Insumos empleados por unidad de tiempo	40
Tabla 14 Tipos de sustancias peligrosas asociadas al proyecto	41
Tabla 15 Características de los tipos de gasolina que se comercializan en la estación	42
Tabla 16 Tipos de residuos generados durante la operación y mantenimiento	42
Tabla 17 Análisis de los factores abióticos.	44
Tabla 18 Análisis de los factores bióticos.	45
Tabla 19 Análisis de los factores culturales	46
Tabla 20 Matriz de identificación de los impactos	50
Tabla 21- Cuantificación de los impactos.	55
Tabla 22 Variables de la función de importancia	56
Tabla 23 Matriz de importancia para las características físicas y químicas.	58
Tabla 24 Matriz de importancia para las características biológicas	58
Tabla 25 Matriz de importancia para las características culturales.	59

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 Ubicación geográfica del sitio del proyecto	1
Figura 2 Distribución de las superficies que componen el predio del proyecto	2
Figura 3 Macrolocalización del proyecto dentro del PDDUC.	8
Figura 4 Microlocalización del proyecto dentro del PDDUC.	9
Figura 5 Ubicación del proyecto dentro de la UAB 32.	10
Figura 6Aplicación del análisis SIGEIA para el sitio del proyecto.	14
Figura 7 Área de influencia delimitada para el proyecto	20
Figura 8 Clima del área de influencia.	21
Figura 9 Depósito geológico del área de influencia	22
Figura 10 Fisiografía del proyecto	23
Figura 11 Elevación en MSNM del proyecto.	24
Figura 12 Edafología del proyecto	25
Figura 13 Hidrología del provecto	26

I.- DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE TÉCNICO DEL INFORME PREVENTIVO

1.1.- INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

1.1.1.- NOMBRE Y UBICACIÓN GEOGRÁFICA DEL PROYECTO

El presente proyecto es denominado como "Regularización Ambiental para la Operación y mantenimiento de la Estación de Servicios Gasolinera Tipo Urbana, No. 6070".

El proyecto se ubica geográficamente dentro de la mancha urbana de la ciudad de Culiacán Rosales, en el estado de Sinaloa, México (Fig. 1), de manera más puntual, dentro de la ciudad el proyecto se ubica en la dirección: Boulevard. Guillermo Batiz Paredes #1754, Col. 10 de mayo, C.P.: 80270 Culiacán, Sinaloa, México.

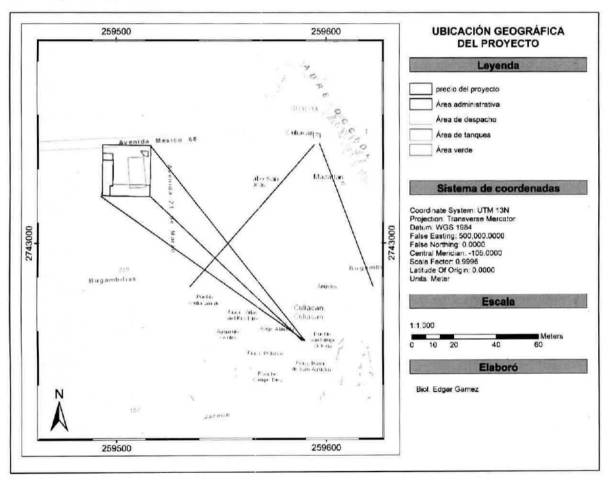


Figura 1.- Ubicación geográfica del sitio del proyecto

1.1.2.- SUPERFICIE DEL PROYECTO

3

4

En la tabla 1 se presenta el cuadro de construcción en coordenadas UTM datum WGS84 del predio donde yace el proyecto, mismo que posee una superficie de 554.53 M² (tabla 2).

377.2	Coordenadas UTM WGS84	
Vértices	X	Y
1	259,495	2,743,021
2	259,494	2,743,045

Tabla 1.- Cuadro de construcción del predio del proyecto.

Tabla 2.- Distribución de las superficies dentro del predio del proyecto.

259,517

259,519

2,743,046

2,743,022

Infraestructura	Área ocupada m²	%	Ubicación	
			X	Y
Oficinas	86.55	16%	259,497	2,743,030
Área verde	17.15	3%	259,496	2,743,040
Tanques	113.50	21%	259,505	2,743,024
Área de circulación	215.29	40%	259,503	2,743,033
Área de gasolina	112.04	21%	259,510	2,743,033
TOTAL	544.53		100%	

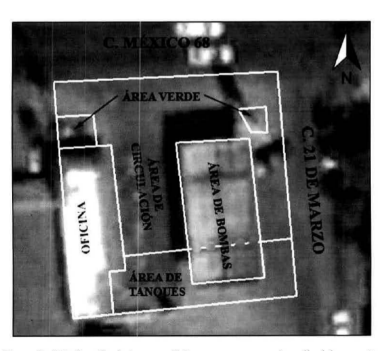


Figura 2.- Distribución de las superficies que componen el predio del proyecto.

1.1.3.- INVERSIÓN REQUERIDA PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PROYECTO

Tomando en consideración que las obras ya se encuentran en operación y funcionamiento, no se cuenta con la información.

1.1.4.- NÚMERO DE EMPLEOS GENERADOS Y TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL PROYECTO

Para su operación la estación de servicios cuenta con 7 empleados operativos y 2 administrativos repartidos en 2 turnos.

Nombre	NSS	Puesto
Báez Rangel Carlos Alfredo	73-01-85-0229-1	Oficial Bombero
Barrios González Yenifer Celene	23-12-43-2444-0	Jefe de Turno
Cebreros Verdugo Jaime Adrián	23-93-73-4160-2	Oficial Bombero
García Salas Adrián Conrado	23-11-94-3504-0	Supervisor
German Villalobos Pilar	23-08-56-0252-4	Oficial Bombero
Hernández Beltrán Luis Carlos	17-15-99-4160-2	Oficial Bombero
LLanes Zamora Jorge Evelio	23-83-65-1155-2	Velador
Medina Soto Sergio Humberto	23-85-67-1620-6	Oficial Bombero
Vega Bastidas María Guadalupe	23-04-58-0224-8	Intendente

Tabla 3.- Relación de empleados actual de la estación de servicio.

1.1.5.- DURACIÓN TOTAL DEL PROYECTO

Considerando que actualmente ya se cuenta con la infraestructura requerida y, que actualmente el proyecto está ejecutando actividades de operación y mantenimiento, de momento no se tiene contemplada una fecha límite para tales efectos, por lo cual conforme el tiempo transcurra la parte promovente se encargara de llevar a cabo la tramitología necesaria para continuar con los permisos de operación y mantenimiento.

1.2.- PARTE PROMOVENTE

1.2.1.- NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA PARTE PROMOVENTE

MEGA SERVICIOS DE OCIDENTE S.A. DE C.V.

1.2.2.- RFC DE LA PARTE PROMOVENTE

MSO971210N90

1.2.3.- REPRESENTANTE LEGAL

Lic. Elsa Lorena Meda Rendón.

1.2.4.- DIRECCIÓN DEL PROMOVENTE PARA RECIBIR NOTIFICACIONES

1.3.- RESPONSABLE TÉCNICO DEL INFORME PREVENTIVO

1.3.1.- NOMBRE DEL RESPONSABLE TÉCNICO DEL INFORME PREVENTIVO

C. Edgar Alberto Gamez Duarte.

1.3.2.- RFC Y CURP

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

1.3.3.- PROFESIÓN Y CEDULA PROFESIONAL DEL RESPONSABLE TÉCNICO DEL INFORME PREVENTIVO

Licenciado en biología con acentuación en el área de recursos bióticos, con No. de cedula profesional: 9038382

1.3.4.- DIRECCIÓN Y DATOS DE CONTACTO DEL RESPONSABLE TÉCNICO DEL INFORME PREVENTIVO

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

1.4.- DOCUMENTACIÓN LEGAL

En el anexo No. 2 se compila la siguiente documentación legal:

Parte promovente:

- Acta constitutiva de la empresa.
- RFC de la empresa.

Representante legal:

- Poder legal.
- INE.
- CURP.

Responsable técnico del I. P. de I. A .:

- INE.
- Cedula profesional.

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

Se presenta a continuación legislativa aplicable al proyecto en formato de tablas para facilitar la comprensión de la lectura.

Tabla 4.- Vinculación aplicable al proyecto con la LGEEPA.

ORDENAMIENTO JURÍDICO	APLICACIÓN	CUMPLIMIENTO
Art. 31 "La realización de las	El proyecto corresponde a la	MEGA SERVICIOS DE
obras y actividades a que se	Operación y mantenimiento de	OCCDIENTE S.A. DE C.V.,
refieren las fracciones I a XII del	una estación de servicios	como promovente de este
artículo 28, requerirán la	Gasolinera tipo urbana,	proyecto, cumplirá con lo
prestación de un informe	cubriendo una superficie total	establecido por este Articulo y
preventivo y una manifestación de	de 544.53 M ² , dentro del	sus fracciones, presentando el
impacto ambiental, cuando:".	mismo sitio en donde viene	INFORME PREVENTIVO de
•	operando desde el año 2001 la	IMPACTO AMBIENTAL
FRACCIONES:	misma empresa. Se pretende	correspondiente, en virtud de que
	regularizar la estación de	tiene como visión el regularizar
"I Existan normas oficiales	servicios ante la AGENCIA	ambientalmente el proyecto, con
mexicanas u otras disposiciones	NACIONAL DE	fines de llevar a cabo las
que regulen las emisiones, las	SEGURIDAD INDUSTRIAL	actividades de operación y
descargas, el aprovechamiento de	Y DE PROTECCION AL	mantenimiento regulados por la
recursos naturales y, en general,	MEDIO AMBIENTE DEL	ASEA.
todos los impactos ambientales	SECTOR	
relevantes que puedan producir las	HIDROCARBUROS.	De acuerdo al artículo 31 del
obras o actividades;		Reglamento de la LGEEPA en
		materia de Evaluación del
II Las obras o actividades de que		Impacto Ambiental, las obras y
se trate estén expresamente		actividades del proyecto, está
previstas por un plan parcial de		vinculada con las directrices
desarrollo urbano o de		dadas por los instrumentos de
ordenamiento ecológico que haya		planeación tanto en el ámbito
sido evaluado por la Secretaria en		federal como estatal y municipal
los términos del artículo siente, o		y el planteamiento que han hecho
		los tres niveles de gobierno sobre
III Se trate de instalaciones		las necesidades de equipamiento
ubicadas en parques industriales		urbano y servicios de
autorizados en los términos de la		abastecimiento de combustibles,
presente sección."		así mismo se encuentra el
		proyecto dentro del Programa de
		Ordenamiento Ecológico General
		del Territorio (POEGT), y dentro de las normas oficiales mexicanas
		de las normas oficiales mexicanas

I. P. de I. A

"Regularización Ambiental para la Operación y Mantenimiento de la Estación de Servicios Gasolinera Tipo Urbana, No. 6070".

	en materia de ruido, de emisiones a la atmosfera, descarga de aguas residuales en cuerpos de aguas nacionales y manejo de residuos peligrosos.
--	--

Tabla 5.- Vinculación aplicable al reglamento de LGEEPA en materia de evaluación de impacto ambiental.

ORDENAMIENTO JURÍDICO	APLICACIÓN	CUMPLIMIENTO
Art. 5°; "Quienes pretendan llevar	El proyecto corresponde a la	Presentación del I. P. de I. A. con
a cabo alguna de las siguientes	Operación y mantenimiento de	los requerimientos solicitados por
obras o actividades, requerirán	una estación de servicios	ley.
previamente la autorización de la	Gasolinera tipo urbana,	
Secretaria en materia de impacto	cubriendo una superficie total	
ambiental"	de 544.53 M ² , dentro del	
D) LOTHING DEC DEL	mismo sitio en donde viene	
D) ACTIVIDADES DEL	operando desde el año 2001 la	
SECTOR HIDROCARBUROS:	misma empresa. Se pretende	
IV 6	regularizar la estación de	
IX. Construcción y operación de	servicios ante la AGENCIA	
instalaciones para la producción,	NACIONAL DE	
transporte, almacenamiento,	SEGURIDAD INDUSTRIAL	
distribución y expendio al público de petrolíferos, y	Y DE PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE DEL	
de petromeros, y	SECTOR	
Articulo 29 La realización de las	HIDROCARBUROS.	
obras y actividades a que se refiere	HIDROCARBOROS.	
el artículo 5°. del presente		
reglamento requerirán la		
presentación de un informe		
preventivo, cuando:		
•		1
I. Existan normas oficiales		
mexicanas u otras disposiciones		
que regulen las emisiones, las		
descargas, el aprovechamiento de		
recursos naturales y, en general,		
todos los impactos ambientales		
relevantes que las obras o		
actividades puedan producir;		
II. Las obras o actividades estén		
expresamente previstas por un		
plan parcial o programa parcial de		9
desarrollo urbano o de		
ordenamiento ecológico que		
cuente con previa autorización en		

materia de impacto ambiental respecto del conjunto de obras o actividades incluidas en él, o	
III. Se trate de instalaciones ubicadas en parques industriales previamente autorizados por la Secretaria, en los términos de la Ley y de este reglamento.	

Tabla 6.- Vinculación aplicable con la ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

ORDENAMIENTO JURÍDICO	APLICACIÓN	CUMPLIMIENTO
Artículo 50 La Agencia tendrá	El proyecto corresponde a la	Presentación del I. P. de I. A. con
las siguientes atribuciones:	Operación y mantenimiento de	los requerimientos solicitados
	una estación de servicios	por ley.
IV. Regular a través de	Gasolinera tipo urbana,	
lineamientos, directrices, criterios	cubriendo una superficie total	
u otras disposiciones	de 544.53m ² , dentro del mismo	
administrativas de carácter general	sitio en donde viene operando	
necesarias en las materias de su	desde el año 2001 la misma	
competencia y, en su caso, normas	empresa. Se pretende	
oficiales mexicanas, previa	regularizar la estación de	_
opinión de la Secretaria, en	servicios ante la AGENCIA	
materia de protección al medio	NACIONAL DE	
ambiente y de la Secretaria de	SEGURIDAD INDUSTRIAL	
Energía, la Comisión Nacional de	Y DE PROTECCION AL	
Hidrocarburos y la Comisión	MEDIO AMBIENTE DEL	
Reguladora de Energía, en materia	SECTOR	
de Seguridad Industrial y	HIDROCARBUROS.	
Seguridad Operativa.		

2.1.- OBRAS Y/O ACTIVIDADES DEL PROYECTO QUE SE ENCUENTREN PREVISTAS POR UN PLAN PARCIAL DE DESARROLLO URBANO O DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO QUE HAYA SIDO EVALUADO PREVIAMENTE POR LA SECRETARIA

La Ley de Desarrollo Urbano del Estado de Sinaloa, en su artículo 1. La presente Ley reglamenta la planeación, administración, fomento y control del ordenamiento territorial de los asentamientos humanos y del desarrollo urbano de los centros de población en el Estado de Sinaloa, conforme a los fines señalados en los artículos 27, 73 y 115 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y su legislación reglamentaria, y en su artículo 2 establece que el desarrollo urbano en la entidad tenderá a crear las bases para una mayor producción, elevar la productividad, mejorar la calidad de vida de la población, preservar los recursos naturales y proteger el medio ambiente.

El plan de desarrollo Municipal, señala que, para lograr un desarrollo regional equilibrado, se requiere llevar a cabo acciones que coadyuven al mejoramiento en las expectativas de la población urbana y

rural, vigilando y normando los procesos del desarrollo urbano a través de una adecuada legislación urbana, regional y ecológica. Las acciones encaminadas al desarrollo urbano y la ecología, deben ser capaces de conjugar el crecimiento económico con el desarrollo social; donde la explotación racional de los recursos, el cuidado del medio ambiente y los principios de equidad y justicia configuren el rostro humano que tiene los asentamientos humanos de nuestras ciudades y sus áreas de influencia.

El proyecto propuesto colabora a mejorar la calidad de vida de los centros poblacionales vecinos al generar fuentes de trabajo y traer nuevas inversiones a la región. Los altos estándares ambientales que la empresa ha fijado para sus procesos, ayudan a procurar el balance entre el desarrollo humano y la procuración del entorno y medio ambiente. El predio y sus actividades cuentan con Licencia de Uso de Suelo otorgado por el Departamento de Administración del Plan Director de Desarrollo Urbano y Ecología municipal de Culiacán, Sinaloa, que según al Plan de Desarrollo Urbano del centro de población de Sinaloa en su segunda actualización determina que el uso presupuesto es procedente, ya que se encuentra ubicado en un sector de suelo de tipo COMERCIAL MIXTO

En las siguientes figuras se muestra la ubicación del sitio del proyecto dentro del Plan Director de Desarrollo Urbano de Culiacán 2010, el cual hasta el momento es el que se encuentra vigente, cabe mencionar que dicho plan fue consultado desde el portal de internet del IMPLAN.

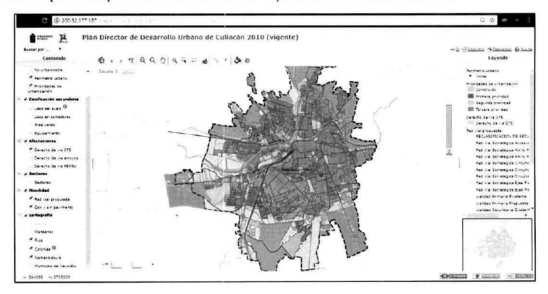


Figura 3.- Macrolocalización del proyecto dentro del PDDUC.

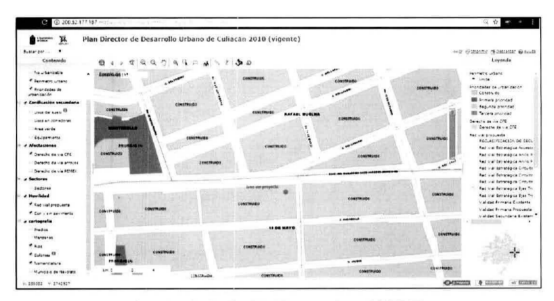


Figura 4.- Microlocalización del proyecto dentro del PDDUC.

Los antecedentes de ordenamientos ecológicos y jurídicos, son importantes, para orientar y justificar las actividades económicas y políticas ambientales de una región ecológica y de las entidades federativas, son un marco de referencia para justificar, orientar, implementar y operar acciones y obras de uso y manejo de recursos naturales, en la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) define el Ordenamiento Ecológico como: "El proceso de planeación dirigido a evaluar y programar el uso del suelo y el manejo de los recursos naturales en el territorio nacional y las zonas sobre las que la nación ejerce su soberanía y jurisdicción, para preservar y restaurar el equilibrio ecológico y proteger el ambiente", con cambios ya perceptibles del concepto. Sobre la base de las características del proyecto, es recomendable identificar y analizar los diferentes instrumentos de planeación que ordenan la zona donde se ubicará el proyecto, a fin de establecer su correspondencia, por lo anterior, es conveniente considerar únicamente:

El proyecto se ubica dentro de la UAB 32 Llanuras costeras y deltas de Sinaloa.

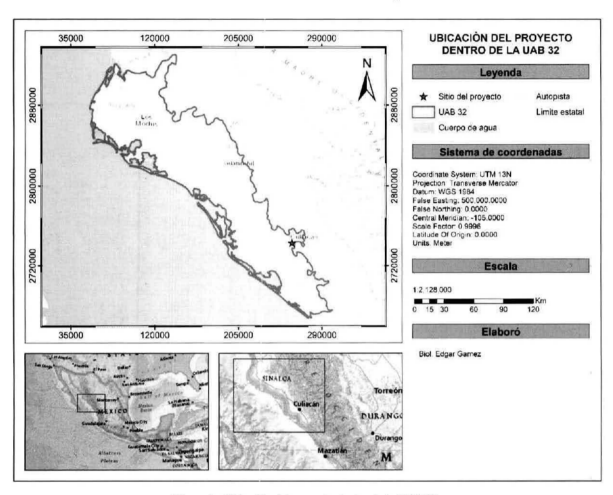


Figura 5.- Ubicación del proyecto dentro de la UAB 32.

De acuerdo con el POEGT para UAB 32 se tienen los siguientes hechos:

Estado actual del medio ambiente es inestable, conflicto sectorial bajo, baja superficie destinada para ANP's, alta degradación de los suelos, muy alta degradación de la vegetación, baja degradación por desertificación, modificación antropogénica es de media a alta., % de carreteras en Km baja, % de zonas urbanas: media, % de cuerpos de agua baja, densidad de población media, el uso de suelos es agrícola, existe disponibilidad de aguas superficiales y subterráneas, % de zona funcional alta, baja marginación social, alto índice media de educación, bajo índice media de salud, bajo hacinamiento en vivienda, alto indicador de consolidación de la vivienda, muy bajo índice de capitalización industrial, bajo porcentaje de la tasa de dependencia económica municipal, existe un alto % de trabajadores por actividades remuneradas por municipios, actividad agrícola altamente tecnificada, baja importancia de la actividad minera y baja importancia de la actividad ganadera.

El escenario proyectado para el año 2033 es proyectado como de inestable a crítico, la política ambiental se basa en el aprovechamiento sustentable y la restauración contando con una prioridad de atención media.

Tabla 7.- Vinculación del proyecto con el POEGT.

UBA	Rectores del desarrollo	Coadyuvantes del desarrollo	Asociados del desarrollo	Otros sectores de interés	Estrategias sectoriales
32	Agricultura - Industrial	Ganadería	Desarrollo Social	CFE	4,5,6,7,8,12, 13,14,16,17, 19,20,24,25, 26,27,28,29, 31,32,35,36, 37,38,39,40, 41,42,43,44
	•	Esti	rategias UBA 32		•
Grupo I	. Dirigidas a logra	r sustentabilidad ambien	tal del Territorio	VINCULA	CIÓN -
B) A sustenta	Aprovechamiento able	Aprovechamiento ecosistemas, especies, naturales.	, genes y recursos		•
		Aprovechamiento suelos agrícolas y pecu		No es un proyecto de a	provechamiento.
		6. Modernizar hidroagrícola y tecnir agrícolas.	la infraestructura ficar las superficies	Es un proyecto inmobiliario.	de desarrollo
		7. Aprovechamiento recursos forestales.	sustentable de los	No es un proyecto de a	provechamiento.
		8. Valoración de los se	rvicios ambientales.	No es un proyecto de a	provechamiento.
		13. Racionalizar el uso promover el uso de bio	The state of the s	No existe aplicación vinculación con esta e a que el proyecto es la estación de servicios "c	strategia, debido operación de una
C) Pro	otección de los	16. Promover la recon básicas (textil-vestide juguetes, entre otros) posicionen en los me internacional.	o, cuero, calzado, o, a fin de que se	No existe aplicación vinculación con esta e a que el proyecto es la estación de servicios "o	strategia, debido operación de una
recursos naturales no renovables y actividades económicas de agregado (automotriz, electrónica, producción y servicios autopartes, entre otras).		No existe aplicación vinculación con esta e a que el proyecto es la estación de servicios "	strategia, debido operación de una		
		19. Fortalecer la confiabilidad y seguridad energética para el suministro de electricidad en el territorio, mediante la diversificación de las fuentes de energía, incrementando la participación de tecnologías limpias, permitiendo de esta forma disminuir la dependencia de combustibles fósiles y las emisiones de gases de efecto invernadero.		Gasolinera", que sil, ya que es el tente en el país. normas oficiales ones de gases, se	

	hacia la atmosfera y evitan el efecto invernadero.
20. Mitigar el incremento en las emisiones de Gases Efecto Invernadero y reducir los efectos del Cambio Climático, promoviendo las tecnologías limpias de generación eléctrica y facilitando el desarrollo del mercado de bioenergéticos bajo condiciones competitivas, protegiendo la seguridad alimentaria y la sustentabilidad ambiental.	El proyecto es la operación de una estación de servicios "Gasolinera", que vende combustible fósil, ya que es el más utilizado actualmente en el país. Cumpliendo con las normas oficiales que regulan las emisiones de gases, se contribuyen a minimizar las emisiones hacia la atmosfera y evitan el efecto invernadero.

Tabla 8.- Grupos II y III de estrategias de la UAB 32.

	as al mejoramiento del sistema social e fraestructura urbana.	VINCULACIÓN
A) Suelo urbano y vivienda	24. Mejorar las condiciones de vivienda y entorno de los hogares en condiciones de pobreza para fortalecer su patrimonio.	No existe aplicación y por tanto vinculación con esta estrategia, debido a que el proyecto es la operación de una estación de servicios "Gasolinera".
B) Zonas de riego y prevención de contingencias	 25. Prevenir y atender los riesgos naturales en acciones coordinadas con la sociedad civil. 26. promover la Reducción de la Vulnerabilidad Física. 	No existe aplicación y por tanto vinculación con esta estrategia, debido a que el proyecto es la operación de una estación de servicios "Gasolinera".
c) Agua y Saneamiento	 27. Incrementar el acceso y calidad de los servicios de agua potable, alcantarillado y saneamiento de la región. 28. Consolidar la calidad del agua en la gestión integral del recurso hídrico. 	En el área donde se asentara el proyecto pertenece a la zona urbana de la ciudad, donde se cuenta con todos los recursos de agua, saneamiento, drenaje y agua potable.
	29. Posicionar el tema del agua como un recurso estratégico y de seguridad nacional.	
D) Infraestructura y equipamiento urbano y regional	31. Generar e impulsar las condiciones necesarias para el desarrollo de ciudades y zonas metropolitanas seguras, competitivas, sustentables, bien estructuradas y menos costas.	El proyecto de operación de la estación de servicios, se encuentra bien estructurada y se encuentra dentro de la mancha urbana de Culiacán Rosales. Cuenta con pavimento en sus calles y
	32. Frenar la expansión desordenada de las ciudades, dotarlas de suelo apto para el desarrollo urbano y aprovechar el dinamismo, la fortaleza y la riqueza de las mismas para impulsar el desarrollo regional.	todos los servicios.

E) Desarrollo Social	35. Inducir acciones de mejora de la seguridad social en la población rural para	No existe aplicación y por tanto vinculación con esta estrategia, debido a
	apoyar la producción rural ante impactos	que el proyecto es la operación de una
	climatológicos adversos.	estación de servicios "Gasolinera".
	36. Promover la diversificación de las	No existe aplicación y por tanto
	actividades productivas en el sector	vinculación con esta estrategia, debido a
	agroalimentario y el aprovechamiento	que el proyecto es una estación de
	integral de la biomasa. Llevar a cabo una	servicio.
	política alimentaria integral que permita	Servicio.
	mejorar la nutrición de las personas en	
	situación de pobreza.	
	37. Integrar a mujeres, indígenas y grupos	No existe aplicación y por tanto
	vulnerables al sector económico-productivo	vinculación con esta estrategia, debido a
	en núcleos agrarios y localidades rurales	que el proyecto es la operación de una
	vinculadas.	estación de servicios "Gasolinera".
	38. Fomentar el desarrollo de capacidades	No existe aplicación y por tanto
	básicas de las personas en condición de	vinculación con esta estrategia, debido a
	pobreza.	que el proyecto es la operación de una
		estación de servicios "Gasolinera".
	39. incentivar el uso de los servicios de	No existe aplicación y por tanto
	salud, especialmente de las mujeres y los	vinculación con esta estrategia, debido a
	niños de las familias en pobreza.	que el proyecto es la operación de una
		estación de servicios "Gasolinera".
	40. Atender desde el ámbito del desarrollo	No existe aplicación y por tanto
	social, las necesidades de los adultos	vinculación con esta estrategia, debido a
	mayores mediante la integración social y la	que el proyecto es la operación de una
	igualdad de oportunidades. Promover la	estación de servicios "Gasolinera".
	asistencia social a los adultos mayores en	
	condiciones de pobreza o vulnerabilidad,	
	dando prioridad a la población de 70 años y	
	más, que habita en comunidades rurales con	
	los mayores índices de marginación.	
	41. Procurar el acceso a instancias de	El personal que labora dentro de la
	protección social a personas en situación de vulnerabilidad.	estación de servicio cuenta con un seguro social IMSS.
Grupo III. Dirigid	as al fortalecimiento de la gestión y la	
	rdinación institucional.	VINCULACIÓN
A) Marco Jurídico	42. Asegurar la definición y el respeto a los	No existe aplicación es un predio privado
	derechos de propiedad rural.	60 C
B) Planeación del	42 14	Na as un movieste que se enlige e este
AND THE RESERVE AND THE PROPERTY OF THE PROPER	43. Integrar, modernizar y mejorar el acceso	
Ordenamiento Territorial	al catastro rural y la información agraria para impulsar proyectos productivos.	No es un proyecto que se aplica a este tipo de estrategia.

44. Impulsar el ordenamiento territorial estatal y municipal y el desarrollo regional mediante acciones coordinadas entre los tres órdenes de gobierno y concertadas con la sociedad civil.

Su Ubicación como Proyecto cumple con los lineamientos y normativas de un Plan de Desarrollo Urbano.

El proyecto no se ubica dentro de ninguna región prioritaria para la conservación, es decir que el proyecto no se encuentra inmerso dentro de la superficie de alguna ANP, sitio RAMSAR o región terrestre prioritaria para la conservación, esto según el análisis espacial del SIGEIA (Fig. 6), a la vez, se tiene también que, de acuerdo con el resultado para el uso del suelo y tipo de vegetación de dicho análisis, el proyecto no traslapa su superficie con ningún área de vegetación primaria forestal (en apartado 3.3.1. se hablará más a detalle sobre la vegetación próxima al sitio del proyecto), situando la superficie del predio del proyecto dentro del área urbana de la ciudad de Culiacán, esto en base a la clasificación dada por la carta para el uso del suelo y tipo de vegetación de INEGI de la serie IV.

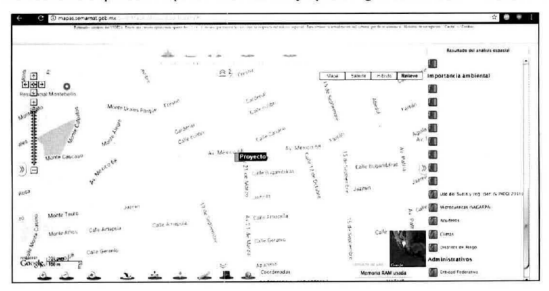


Figura 6.-Aplicación del análisis SIGEIA para el sitio del proyecto.

2.2.- EXISTEN 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

En cuanto a normatividad se refiere el presente proyecto se vincula con las siguientes normas:

Tabla 9.- Vinculación normativa del proyecto.

Tabla 9 Vinculación normativa del proyecto.			
ORDENAMIENTO JURÍDICO	APLICACION	CUMPLIMIENTO	
NORMA Oficial Mexicana de Emergencia NOM-EM-001-ASEA-2015, Diseño, construcción, mantenimiento y operación de estaciones de servicio de fin específico y de estaciones asociadas a la actividad de Expendio en su modalidad de Estación de Servicio para Autoconsumo, para diésel y gasolina.	Mexicana de Emergencia establece las especificaciones, parámetros y requisitos técnicos mínimos de	del proyecto correspondiente, ya que el proyecto actualmente se	
NOM-002-SEMARNAT-1996. Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 3 de Junio de 1998. Esta norma Oficial Mexicana establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal con el fin de prevenir y controlar la contaminación de las aguas y bienes nacionales, así como proteger la infraestructura de dichos sistemas, y es de observancia obligatoria para los	4. Especificaciones 4.1 Los límites máximos permisibles para contaminantes de las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal, no deben ser superiores a los indicados. Para las grasas y aceites es el promedio ponderado en función del caudal, resultante de los análisis practicados a cada una de	Se cumple con los límites máximos permisibles indicados en la tabla mencionada.	
responsables de dichas descargas. NOM-093-SEMARNAT-1995 Que establece el método de prueba para determinar la eficiencia de laboratorio de los sistemas de recuperación de vapores de gasolina en estaciones de servicio y de autoconsumo.	contaminantes a la atmosfera se encuentran las	cuenta con su método de prueba para verificar la eficiencia de los sistemas de recuperación de vapores	

	publicada en el Diario Oficial de la Federación en esta misma	
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.	observancia obligatoria para el propietario o legal poseedor, de los vehículos automotores que circulan en el país, que usan gasolina como responsables de los Centros de Verificación, a excepción de vehículos con peso bruto vehicular menor de 400 kilogramos,	suministramos de gasolina a los vehículos de los ciudadanos, los cuales tienen la obligación de realizar pruebas periódicas de emisiones de contaminantes hacia la atmosfera. Por lo cual estos deberán cumplir con esta NOM y las verificaciones correspondientes que
NOM-086-SEMARNAT- SENER-SCFI-2005 Que establece la contaminación atmosférica especificaciones sobre protección ambiental que deben reunir los combustibles fósiles líquidos y gaseosos que se usan en fuentes fijas y móviles.	Que las industrias y vehículos automotores que usan combustibles generan contaminantes cuya emisión produce deterioro en la calidad del aire, lo cual hace necesario mejorar	suministramos de gasolina a los vehículos de los ciudadanos, los cuales tienen la obligación de realizar pruebas periódicas de emisiones de contaminantes hacia la atmosfera. Por lo cual estos deberán cumplir

NOM-052-SEMARNAT-2005.-Que establece las características de los residuos peligrosos, el listado de los mimos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.

residuos durante todas las etapas del proyecto, y es necesario aplicar medidas autorizadas para su disposición y destino final adecuado.

Se generaran este tipo de Durante el desarrollo del proyecto, se prevé la generación residuos de peligrosos, especiales У sólidos urbanos, para los cuales se contemplan una serie medidas que desde regularan SU generación, hasta su disposición final, a fin de contaminación evitar la terrestre. Para la generación residuos peligrosos, de aunque estos serán en cantidades mínimas. se cuenta la contratación de una empresa especializada debidamente autorizada y acreditada para el manejo de residuos. Así mismo, el Promoverte estará a cargo de la supervisión, cumplimiento y restauración en caso de derrames y vertimientos. Ver anexo 3 (manifiesto de recolección residuos de peligrosos.

NOM-044-SEMARNAT-2006.establece los máximos permisibles de emisión equipo hidrocarburos totales. de hidrocarburos no metano. monóxido de carbono, óxidos de que requiere de nuestro nitrógeno, partículas y opacidad servicio. de humo provenientes del escape de motores nuevos que usan diésel como combustible y que se utilizaran para la propulsión de vehículos automotores nuevos con peos bruto vehicular mayor de 3,857 kilogramos, así como para unidades nuevas con peso bruto vehicular mayor a 3,857 kilogramos equipadas con este tipo de motores.

Para el proyecto no se límites requiere de vehículos u otro que genere emisiones. solo los automóviles o maquinaria

Nuestro Provecto, no utiliza vehículos, pero suministramos de gasolina a vehículos de los ciudadanos, los cuales tienen la obligación de realizar periódicas pruebas emisiones de contaminantes hacia la atmosfera. Por lo cual estos deberán cumplir con esta NOM las verificaciones correspondientes que aplican.

NOM-002-STPS-2010 relativa a las condiciones de seguridad para la prevención y Protección contra incendios en los centros de trabajo.	alguna contingencia	Se cuenta con señalamientos preventivos, equipo contra incendio, salidas de emergencia y un Plan interno de protección civil, así mismo el personal que opera en la estación de servicios recibe constantemente cursos y capacitación por parte de Protección Civil de Culiacán para atender una contingencia
PROY-NOM-005-STPS-2017, relativa a las condiciones de seguridad en los centros de trabajo para el almacenamiento, transporte y manejo de sustancias inflamables y combustibles.	Contraction of the second seco	Se cuenta con señalamientos preventivos, equipo contra incendio, salidas de emergencia y un Plan interno de protección civil, así mismo el personal que opera en la estación de servicios recibe constantemente cursos y capacitación por parte de Protección Civil de Culiacán para atender una contingencia.
NOM-005-STPS-1998 relativa a los medicamentos, materiales de curación y personal que presta los primeros auxilios en los centros de trabajo.	considera riesgos por manejar combustibles	Se cuenta con un botiquín de primeros auxilios, regaderas y el personal está capacitado para dar los primero auxilios en caso de una contingencia.
NOM-022-STPS-1999 relativa a las condiciones de seguridad en los centros de trabajo en donde la electricidad estática represente un riesgo.		Para evitar un accidente ocasionado por la estática, todos los componentes de la estación que pudieran generarla se cuentan conectados a tierras físicas, para evitar un riesgo.

El proyecto no incide en áreas naturales protegidas y cumple con las disposiciones y normatividad en materia ambiental como se ha analizado, además de contar con el visto bueno del Municipio de Culiacán desde 2001, el cual se encuentra operando hasta la fecha.

La elaboración del presente Informe Preventivo es una muestra del cumplimiento con las regulaciones y demandas de la autoridad ambiental, y del compromiso de la empresa con el cuidado del ambiente mediante la adopción de las medidas encaminadas a evitar impactos negativos, así como disminuir el riesgo ambiental a los niveles permitidos por la legislación y aceptable para la autoridad y la sociedad.

III.- ASPECTOS AMBIENTALES Y TÉCNICOS DEL PROYECTO

En el presente capitulo se abordará lo relacionado a los aspectos abióticos y bióticos del sitio del proyecto y de sus inmediaciones, a su vez también se hará mención de los aspectos técnicos de relevancia del proyecto.

3.1.- DELIMITACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO Y PROBLEMÁTICA DETECTADA EN LA MISMA

Para poder dar una correcta descripción del medio abiótico y biótico del proyecto, es necesario la delimitación de un área de influencia, esto con el propósito de brindar una mejor calidad en la información y que esta sea mucho más efectiva para los trabajos posteriores de evaluación por parte de la autoridad correspondiente.

Para ello se ha seleccionado un área de influencia con un radio de 1000 m a partir del sitio del proyecto como centro, lo cual nos da un área de influencia de 2000 m de diámetro, es decir, una superficie de 3,141,592.65 M².

Ahora bien, se tiene que dicha área de influencia se ha dividió en tres secciones, la primera la sección primaria, la cual alcanza un radio de 333 M, considerando dicha distancia como el máximo en el que se pudiesen sufrir daños directos en infraestructura y seres vivos en caso de algún siniestro o explosión, la segunda sección, denominada como secundaria, la cual se expande hasta un radio de los 666 M, considerando dicha distancia como el máximo en el que el sonido generado por algún siniestro o explosión pudiese afectar a seres vivos y por último, la tercera sección, la cual se extiende hasta un radio de 1000 M, considerando dicha distancia como el máximo en el que el exceso de luminosidad generado por algún incendio o explosión pudiesen generar efectos adversos en seres vivos.

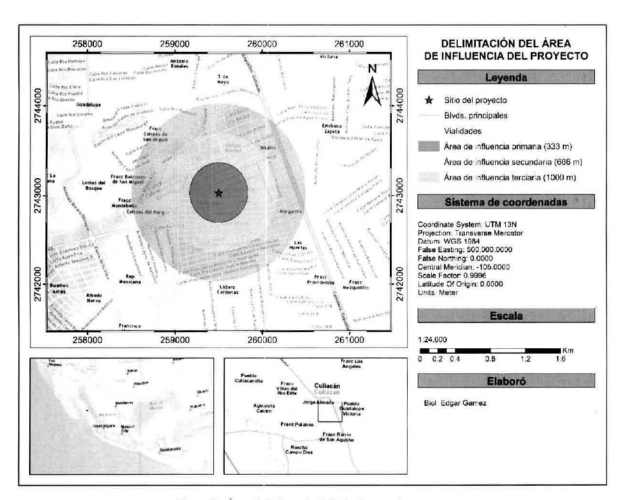


Figura 7.- Área de influencia delimitada para el proyecto

3.2.- ASPECTOS ABIÓTICOS DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

3.2.1.- CLIMA

De acuerdo con los datos de la carta climatológica de INEGI, los cuales en un principio fueron generados por Koppen (1936, 1938 y 1948) y modificados por García (1998) para México, se tiene que tanto en el sitio del proyecto, como en su área de influencia y en toda la ciudad de Culiacán Rosales, se presenta un tipo de clima BS1(h') hw, el cual se puede describir como semiárido cálido, con una temperatura media anual mayor de 22°C, siendo la temperatura del mes más frío mayor de 18°C con lluvias de verano y porcentaje de lluvia invernal del 5% al 10.2% del total anual.

Otros tipos de clima que yacen presente en la superficie del municipio de Culiacán son:

- (A)C(w0).
- (A)C(w1).
- Aw0.
- Aw1.

BS0(h') hw.

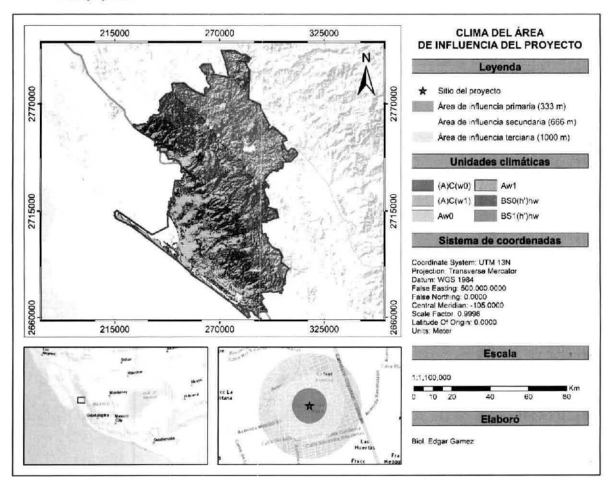


Figura 8.- Clima del área de influencia.

3.2.2.- GEOLOGÍA Y SISTEMA DE TOPOFORMAS

El sitio del proyecto yace de manera puntual sobre depósitos geológicos de origen reciente y una pequeña fracción de su área de influencia se traslapa sobre depósitos de conglomerado, los cuales de acuerdo con la información del Servicio Geológico Mexicano estos datan de la era Cenozoica, ahora bien, siendo más específicos el tipo de depósito geológico sobre el que yace el proyecto y su área de influencia corresponde al denominado como aluvial, el cual es el resultado del acarreo y sedimentación de material detrítico de rocas, siendo el agente de transporte es el agua de ríos y arroyos, mientras que las partículas que lo conforman presentan cierto grado de redondeamiento y granulometría de guijarrosa hasta arcillosa. Referente a la fracción de Conglomerado sobre la cual se traslapa parte del área de influencia del proyecto esta se puede definir como Roca sedimentaria de tipo detrítico formada mayoritariamente por clastos redondeados tamaño grava o mayor (>2 mm). Dichos clastos pueden corresponder a cualquier tipo de roca. Un tipo de roca similar son las brechas, pero estas se distinguen de los conglomerados por estar compuestas

de clastos angulosos. Los conglomerados componen menos del 1% de las rocas sedimentarias del mundo en cuanto refiere su peso.

Por otro lado, en cuanto a los sistemas de topoformas se refiere, se tiene que el proyecto yace sobre un área urbana, a pesar de ello tanto el proyecto, como el área de influencia y la ciudad de Culiacán Rosales traslapan su superficie con el sistema de topoformas de la llanura, otros sistemas de topoformas que se encuentran próximos al área de influencia y dentro de la superficie del municipio de Culiacán son; sierra, playa o barra y valle.

Otros elementos geológicos que yacen bajo la superficie del municipio de Culiacán son:

- Caliza.
- Metasedimentaria.
- Metavolcánica.
- Ígnea extrusiva acida.
- Ígnea extrusiva intermedia.
- Ígnea intrusiva acida.

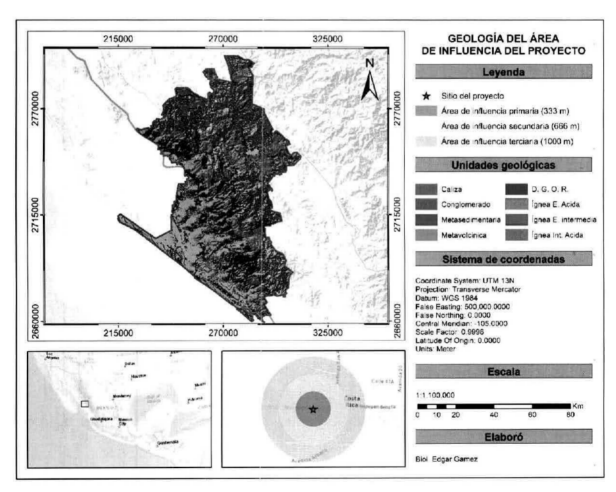


Figura 9.- Depósito geológico del área de influencia.

3.2.3.- FISIOGRAFÍA

Fisiográficamente el sitio del proyecto y su área de influencia se localizan en la subprovincia fisiográfica Llanura costera y deltas de Sonora y Sinaloa, otras subprovincias fisiográficas que se conjugan dentro del municipio de Culiacán son:

- Gran meseta y cañadas duranguense.
- Llanura costera de Mazatlán.
- Pie de sierra.

Por otro lado, en cuanto a elevaciones se refiere, se tiene que de manera puntual el sitio del proyecto se sitúa a una altura de entre los 105 y los 108 MSNM, considerando que las elevaciones registradas en el municipio de Culiacán oscilan entre los 0 y los 1860 MSNM.

La actuales y futuras actividades de operación y mantenimiento no afectaran ninguno de estos dos factores abióticos.

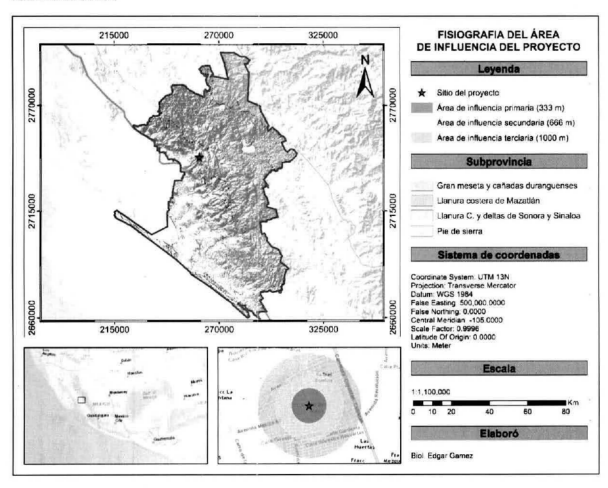


Figura 10.- Fisiografia del proyecto.

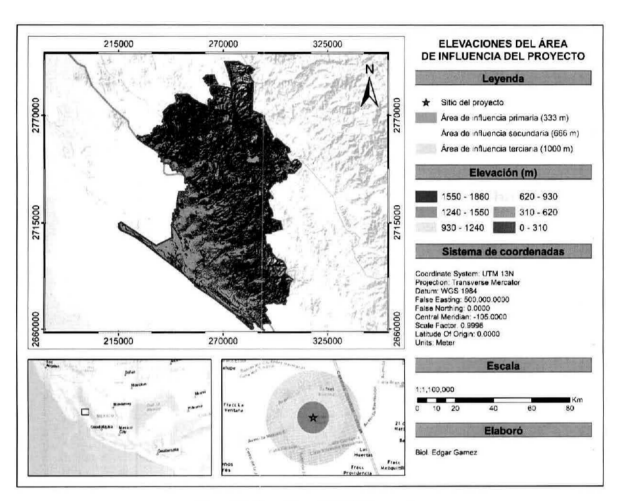


Figura 11.- Elevación en MSNM del proyecto.

3.2.4.- EDAFOLOGÍA

De manera puntual se tiene que el sitio del proyecto traslapa su superficie directa con depósitos edafológicos de **Fluvisol** mientras que una pequeña parte del área de influencia traslapa su superficie con depósitos edafológicos de **Litosol**. De acuerdo con la clasificación de suelos por parte de la FAO-Unesco para México estos dos elementos se pueden definir como:

- Fluvisol: Del latín fluvius: río, literalmente suelo de río. Se caracterizan por estar formados de materiales acarreados por agua. Son suelos muy poco desarrollados, medianamente profundos y presentan generalmente estructura débil o suelta. Se encuentran en todos los climas y regiones de México cercanos siempre a lechos de los ríos. Los ahuehuetes, ceibas y sauces son especies típicas que se desarrollan sobre estos suelos. Los Fluvisoles presentan capas alternadas de arena con piedras o gravas redondeadas, como efecto de la corriente y crecidas del agua en los ríos. Sus usos y rendimientos dependen de la subunidad de Fluvisol que se trate. Los más apreciados en la agricultura son los Fluvisoles mólicos y calcáricos por tener mayor disponibilidad de nutrientes a las plantas. El símbolo para representarlos dentro de la carta edafológica es (J).
- Litosol: Del griego lithos: piedra, literalmente suelo de piedra. Son los suelos más abundantes del país pues ocupan 22 de cada 100 hectáreas de suelo. Se encuentran en todos los climas y

con muy diversos tipos de vegetación, en todas las sierras de México, barrancas, lomeríos y en algunos terrenos planos. Se caracterizan por su profundidad menor de 10 centímetros, limitada por la presencia de roca, tepetate o caliche endurecido. Su fertilidad natural y la susceptibilidad a la erosión es muy variable dependiendo de otros factores ambientales. El uso de estos suelos depende principalmente de la vegetación que los cubre. En bosques y selvas su uso es forestal; cuando hay matorrales o pastizales se puede llevar a cabo un pastoreo más o menos limitado y en algunos casos se destinan a la agricultura, en especial al cultivo de maíz o el nopal, condicionado a la presencia de suficiente agua. No tiene subunidades y su símbolo es (I).

Otros depósitos edafológicos que se pueden registrar dentro del municipio de Culiacán Son:

- Feozem.
- Luvisol.
- Regosol.
- Solonchak.
- Vertisol.
- Xerosol.

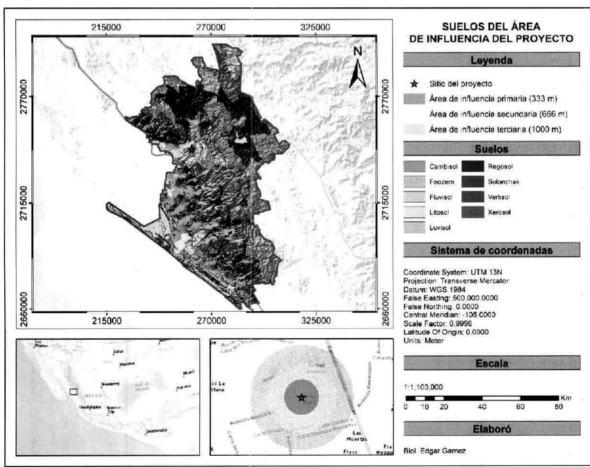


Figura 12.- Edafología del proyecto.

3.2.5.- HIDROLOGÍA

El sitio del proyecto y su área de influencia yacen dentro de la RH10 Sinaloa, la cual cubre el 85.45% de la superficie estatal, drenando las aguas del centro y norte de la entidad directamente hacia el Océano Pacífico. Las cuencas de esta región hidrológica y la porción del territorio estatal que cobijan son (de norte a sur): Estero de Bacarehuis (3.41%), Río Fuerte (11.36%), Bahía Lechuguilla-Chuira-Navachiste (6.93%), Río Sinaloa (15.46%), Río Mocorito (11.9%), Río Culiacán (15.98%), Río San Lorenzo (7.24%) y Río Piaxtla-Río Elota-Río Quelite (13.17%). Hablando más específicamente se tiene que el proyecto y el área de influencia se ubican dentro de la subcuenca Rio Culiacán, misma que pertenece a la cuenca del mismo nombre.

Dentro de los límites del área de influencia no existen cuerpos de agua perenes o intermitentes, sin embargo, se destaca la presencia del R. Culiacán, ya que dicho cuerpo de agua se sitúa en la subcuenca hidrológica del mismo nombre sobre la cual yace el presente proyecto, se tiene que el R. Culiacán nace en el municipio de Guanacevi en el estado de Durango con el nombre de río Colorado; luego toma el nombre de río Humaya y a partir de la confluencia con el río Tamazula, toma el nombre de río Culiacán. Desemboca frente a la península de Lucenilla; tiene una extensión de 875 km y una cuenca de 15.731 km². Las actividades de operación y mantenimiento del proyecto no contemplan afectación o modificación a dicho cuerpo de agua, puesto que el proyecto NO vierte aguas residuales o cualquier otro tipo de desecho nocivo en él.

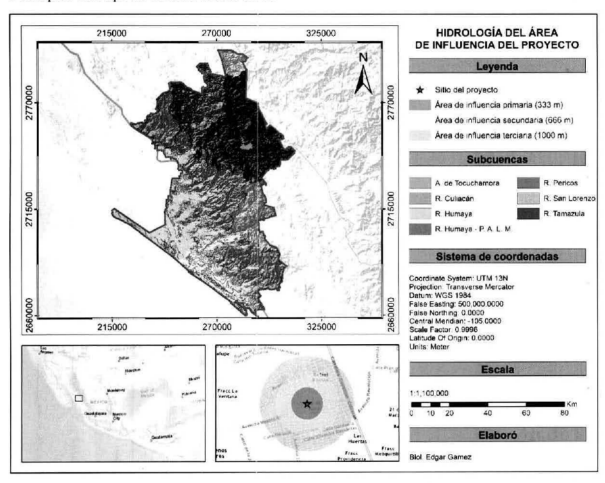


Figura 13.- Hidrología del proyecto.

3.3.- ASPECTOS BIÓTICOS DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

3.3.1.- VEGETACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

Dado que el proyecto se encuentra inmerso en un área urbana con alto grado de antropogenización las especies vegetales que pudieron ser observadas directamente fueron pocas, es decir que en el sitio del proyecto y el área de influencia existe una riqueza limitada de especímenes, por otro lado, se especifica en que las especies vegetales presentes dentro de la superficie del proyecto son, solo tres, olivo negro, cacalusúchil y el césped, el resto de especies fueron avistadas en las inmediaciones del proyecto, por otro lado es importante recalcar que las especies marcadas con "* no son propiamente autóctonas de la región del centro del estado de Sinaloa, esto debido a que fueron colocados en su mayoría con fines paisajísticos y estéticos en cuanto a desarrollo urbano

Tabla 10.- Vegetación del proyecto.

	LILIOPSIDA	\	
FAMILIA	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN	ESTATUS EN LA NOM-059- SEMARNAT-2010
	POALES		一下 经基础的 建多元的
	Cenchrus ciliaris*	buffel	Sin Estatus
POACEAE	Cenchrus echinatus	guachapore	Sin Estatus
	Cynodon dactylon*	césped	Sin Estatus
	ZINGIBERAL	ES	
STRELITZIACEAE	Strelitzia reginae*	ave del paraíso	Sin Estatus
	MAGNOLIOPS	IDA	
FAMILIA	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN	ESTATUS EN LA NOM-059- SEMARNAT-2016
AMPLES OF STREET	ASTERALES	S	El transferment for a family
ASTERACEAE	Tridax procumbens	hierba del toro	Sin Estatus
	CARYOPHYLL	ALES	
AMARANTHACEAE	Amaranthus palmeri	bledo	Sin Estatus
	FABALES		
FABACEAE	Enterolobium cyclocarpum	guanacaste	Sin Estatus
	Leucaena leucocephala*	guaje	Sin Estatus

	Pithecellobium dulce	guamuchil	Sin Estatus
	GENTIANALE	ES	
APOCYNACEAE	Plumeria rubra	cacalusúchil	Sin Estatus
	MALPIGHIAL	ES	
EUPHORBIACEAE	Ricinus communis	higuerilla	Sin Estatus
	MYRTALES	•	
COMBRETACEAE	Bucida buceras*	olivo negro	Sin Estatus
	SAPINDALES	S	
MELIACEAE	Azadirachta indica*	neem	Sin Estatus

3.3.2.- FAUNA DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

En cuanto a la fauna se refiere, ocurre el mismo caso que la vegetación ya que por la urbanización se dio a cabo un proceso de desplazamiento faunístico hace ya muchos años, pudiendo avistar en su mayoría especies no autóctonas de la región, mismas que se encuentra mejor adaptadas a las condiciones urbanas que la fauna local.

En el sitio del proyecto se registró un mayor avistamiento de artrópodos, en cuanto a fauna superior o cordados mejor dicho, se lograron registrar en las inmediaciones del sitio del proyecto especies de reptiles, aves y mamíferos, las cuales se presentan en la tabla siguiente, aclarando que las especies marcadas con " * "no son propiamente autóctonas del centro de Sinaloa.

Tabla 11.- Fauna del proyecto.

2. 11. 11. 11. 11.	REPTILES	3	
FAMILIA	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN	ESTATUS EN LA NOM-059- SEMARNAT-2010
	SQUAMAT	A	A STATE OF THE STA
PHRYNOSOMATIDAE	sceloporus clarkii	cachorón de árbol	Sin Estatus
	sceloporus horridus	cachorón de árbol	Sin Estatus
	AVES		
FAMILIA	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN	ESTATUS EN LA NOM-059- SEMARNAT-2010
	COLUMBIFOR	RMES	
	columbina inca	tortolita	Sin Estatus
COLUMBIDAE	Columba livia*	paloma domestica	Sin Estatus

	Streptopelia decaocto*	paloma turca de collar	Sin Estatus
	Zenaida asiatica	paloma ala blanca	Sin Estatus
	CUCULIFORM	IES	
CUCULIDAE	Crotophaga sulcirostris	garrapatero pijuy	Sin Estatus
	PASSERIFORM	1ES	
FRINGILLIDAE	Haemorhous mexicanus	pinzón mexicano	Sin Estatus
ICTERIDAE	Quiscalus mexicanus	chanate	Sin Estatus
PASSERIDAE	Passer domesticus*	gorrión común	Sin Estatus
TYRANNIDAE	Pitangus sulphuratus	Luis bienteveo	Sin Estatus
	Myiozetetes similis	Luis gregario	Sin Estatus
	PICIFORME	S	
PICIDAE	Melanerpes uropygialis	carpintero del desierto	Sin Estatus
	MAMIFERO	S	12 TO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
FAMILIA	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN	ESTATUS EN LA NOM-059- SEMARNAT-2010
	CARNIVOR	4	
CANIDAE	Canis familiaris	perro domestico	Sin Estatus
FELIDAE	Felis catus	gato domestico	Sin Estatus

3.4.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ACTIVIDAD PROYECTADA

El presente Informe Preventivo responde a la regularización ambiental ante la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA), para continuar con la operación de una estación de servicios (Gasolinera) que se encuentra operando desde el año 2001 La estación cuenta con una capacidad de almacenamiento de 80,000 lts. de gasolina magna y 40,000 lts. de gasolina Premium..

3.4.1.- CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO

Por las características del proyecto que se encuentra en operación, y por estar inmersa dentro de la zona urbana de Culiacán, las actividades y obras programadas se realizan de una manera ordenada y planificada con el propósito de cumplir con las acciones propuestas; además de realzarlo de una manera que se cumpla con las disposiciones que indica la autoridad correspondiente. Con la manera programada de operar se respeta la integridad del ambiente y observar lo que establece las Normas

Oficiales Mexicanas que aplican al proyecto, en sus diferentes etapas de desarrollo. En el **Anexo 1** se agregan los planos de diseño de la estación de servicios y su infraestructura.

Los materiales, procedimientos constructivos se apegaron a las especificaciones que establece PEMEX para este tipo de gasolineras y están supervisadas por personal capacitado para este tipo de obras; los locales y áreas habitables de la gasolinera tienen iluminación y ventilación natural, independientemente de que se utilice cualquier otro medio, todos los locales de servicio para el público están diseñados para acceso de personas discapacitadas, procurando eliminar barreras arquitectónicas que puedan impedir su uso.

- Estación de servicio: La Estación de Servicio cuenta con las siguientes instalaciones: tienda de conveniencia, sanitarios de servicio público, edificio de oficinas, bodega de materiales no inflamables y equipo para emergencia, dos islas con dos dispensarios en el área destinada para el despacho de combustible, servicio de aire y agua, dos tanques de almacenamiento de combustible con foso detector de fugas y sistema de relevo para regular el proceso de llenado, cuarto de control, cisterna con capacidad de 11.70 m³, red de drenaje pluvial y aceitoso con funcionamiento independiente, red de drenaje de aguas negras, fosa séptica, pozo de absorción y áreas verdes. Ver anexo 2, plano arquitectónico de conjunto.
- Oficinas / área administrativa: Tiene una superficie de 86.55m² y cuenta con dispositivos
 propios para la administración, y baños de acuerdo a los requerimientos particulares del
 establecimiento y están ubicadas cercanas a las zonas de despacho de combustibles.
- Sanitarios para el público: Los usuarios de la gasolinera tienen libre acceso a los sanitarios para el público, estos están ubicados en el área de la oficina, en la planta baja.
- Sanitarios y vestidores para empleados: Los pisos y los muros tienen las mismas características indicadas para los sanitarios destinados al público. El número de muebles sanitarios es un lavabo, un inodoro, un mingitorio, lo que marcan los reglamentos de construcción locales; los inodoros son de seis litros de capacidad. Los pisos están recubiertos con materiales impermeables y antiderrapantes convenientemente drenados. Los muros estarán recubiertos con materiales impermeables de azulejo, cerámica, mármol o similares en las zonas húmedas. La cantidad de muebles sanitarios se determinó de acuerdo al número total de posiciones de carga que tiene la gasolinera:

Tabla 12.- Muebles sanitarios en cada baño para clientes.

Tipo	Hombre	Mujer
Inodoro	1	2
Mingitorio	1	0
Lavabo	1	1
Baño para discapacitados	0	0

Bodega de insumos de limpieza: Los pisos son de concreto hidráulico sin pulir de material
antiderrapante, y los muros están recubiertos del piso terminado al plafón con aplanado de
cemento-arena, lambrín de azulejo.

- Depósito para desperdicios: El piso es de concreto hidráulico sin pulir drenado y cercado con materiales que permiten ocultar los contenedores o tambos que aloja en su interior, con una altura de 2.5 m. Se ubica fuera del alcance visual de las áreas de atención al público y alejada de estas, en una zona específica en donde no produzca molestias por malos olores o apariencia desagradable y tiene fácil acceso para el desalojo de los desperdicios generados, de tal manera que no interfiere con el flujo vehicular de otras zonas y esta contiguo a las zonas que generen mayor basura.
- Cisternas: La Estación de Servicio se tiene un depósito para almacenamiento de agua mediante una cisterna cuya capacidad es de 11.7³, la cisterna es de concreto armado totalmente impermeable.
- Cuarto de máquinas: El área es de 5.1 m² y el piso es de concreto hidráulico sin pulir, los muros están recubiertos del piso terminado al plafón, con aplanado de cemento-arena, lambrín de azulejo. En su interior se localiza el compresor de aire, que está instalado en una base de concreto con un sardinel de solera metálica para contener cualquier derrame de aceite que pueda producirse. Planta de instalaciones hidráulicas y de aire. Ver plano en anexo 1.
- Cuarto de controles eléctricos: El área es de 3.9 m² y aquí se encuentra instalado el interruptor general de la estación servicio, los interruptores y arrancadores de motobombas, dispensarios, compresores, etc. Así como los interruptores y tableros generales de fuerza e iluminación de toda la estación de servicio. Ver anexo 11, Plano unifilar y cuadros de cargas.
- Módulos de despacho de combustible: Están destinados para el despacho simultáneo a dos vehículos automotores para el surtido de gasolinas Premium o magna en áreas independientes y sus dimensiones están indicadas en el plano arquitectónico de conjunto, Isométrico de líneas de suministro de producto. La medida longitudinal de estos modulo, tomada de extremo exterior de un basamento al extremo de otro, es de 9 metros la distancia longitudinal entre los ejes de los dispensarios de ambos basamentos del módulo es de 3.5 m.
- Elementos protectores: Para la protección del equipo existente, y a manera de señalar un
 obstáculo en los módulos de abastecimiento, se instaló este elemento de acuerdo a lo indicado
 en los planos correspondientes, el cual estará fabricado con tubo de acero de 4" de diámetro.
- Distancias mínimas: Los módulos de abastecimiento, para funcionar con el máximo de seguridad y operatividad, guardan distancias mínimas entre estos y los diversos elementos arquitectónicos que conforman la estación de servicios.
- Techumbres: Las columnas que se utilizan para soportar las cubiertas son metálicas, la forma de estas depende del diseño arquitectónico y del cálculo estructural, la estructura para la cubierta es de acero, y está calculada para las diversas cargas que la afecten. La cubierta se construyó de material especificado en el proyecto e invariablemente se instaló un falso plafón bajo esta. Las aguas pluviales captadas en la cubierta se canalizan por medio de tuberías, quedando prohibida su cuida libre.

- Recubrimiento de columnas de zona de despacho: Para el recubrimiento de las columnas en la zona de despacho quedo prohibida la utilización de materiales reflejantes y/o flamable como espejos, acrílicos y madera entre otros.
- Faldón: En la cubierta de las áreas de despacho, cualquiera que sea el material empleado para su construcción, se instaló un faldón perimetral de 0.90m., mínimo de peralte. El faldón fue fabricado con base en las siguientes opciones:
 - Lona ahulada translucida con iluminación interna, no flamable ni favorable a la combustión, impermeable y resistente a las deformaciones en temperaturas altas o bajas, así como a los cambios drásticos de esta. Está instalada en gabinetes de aluminio reforzado o materia similar con sistema de tensado perimetral uniforme.
 - ➤ Lamina de acrílico tipo cristal de 4.5mm., de espesor con iluminación interna en cuyo caso el logotipo está fabricado con el sistema de charola termo formada.
 - Material prefabricado en forma de panel compuesto de 2 paredes exteriores de aluminio laminado con iluminación externa, no flamable ni favorable a la combustión y resistente a las deformaciones provocadas por los cambios bruscos de temperatura o por fuertes vientos. El montaje de estos materiales se realizó de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

En todos los casos, el faldón está debidamente reforzado en su parte interior para evitar deformaciones y tendrá siempre el logotipo institucional de PEMEX.

- Pavimentos: En el diseño de pavimentos se consideraron adecuadamente las cargas y
 esfuerzos a los cuales van a trabajar para cubrir con los requisitos mínimos de durabilidad y
 continuidad en el servicio.
- Pavimentos en la zona de despacho de combustible: En el diseño de pavimentos se
 consideraron adecuadamente las cargas y esfuerzos a los cuales van a trabajar para cubrir con
 los requisitos mínimos de durabilidad y continuidad en el servicio.
- Pavimento en el área de almacenamiento de combustibles: El pavimento en esta área es de concreto armado; el espesor, resistencia del concreto y armados del acero de refuerzo fueron responsabilidad de la compañía especializada asignada. Se previó que la cubierta de concreto armado de la fosa de los tanques sobrepaso los 30cm. Fuera del límite de excavación y la pendiente mínima es de 1% hacia los registros del drenaje aceitoso; los tanques de la estación de servicios son tanques elevados.
- Rampas: Las rampas de acceso y salida tienen una distancia transversal igual a 1/3 del ancho de la banqueta.
- Guarniciones y banquetas internas: Las guarniciones son de concreto con un peralte mínimo de 15cm. a partir del nivel de la carpeta de rodamiento, las banquetas son de concreto, con un ancho libre de 1.0m y están provistas de rampas de acceso para discapacitados.
- Estacionamiento: Se cuenta con un estacionamiento para aproximadamente 5 vehículos

- Sistemas de drenaje: La Estación de Servicio estará provista de los sistemas de drenajes siguientes:
 - Pluvial: Se capta exclusivamente las aguas de lluvia provenientes de las diversas techumbres de la estación de servicios y las de circulación que no correspondan al área de almacenamiento de combustibles.
 - ➤ Sanitario: Se capta exclusivamente las aguas negras de los servicios sanitarios y se canalizan hacia la red de alcantarillado de la ciudad, que a su vez canalizan las aguas negras hacia una planta de tratamiento y así cumplir con la norma NOM-001-SEMARNAT-1996.
 - ➤ Trampa combustibles y aguas aceitosas: Las trampas solo canalizan exclusivamente las aguas aceitosas provenientes de las áreas de despacho y almacenamiento al cantar con sistemas para la contención y control de derrames en la zona de despacho de combustibles, así como en la zona de tanques de almacenamiento, sin embargo, en la zona de almacenamiento se ubicaron estratégicamente registros que puedan captar el derrame de combustibles provocado por una posible contingencia durante la operación de descarga del auto tanque al tanque de almacenamiento.
- Materiales para la construcción de drenaje: La tubería para el drenaje interior de los edificios es de PVC, con los diámetros que fueron determinados en los resultados del proyecto de instalación sanitaria. Para el patio y zonas de almacenamiento de combustible, dicha tubería es de polietileno de alta densidad que cumplen con los estándares nacionales e internacionales. Los recolectores de líquidos aceitosos tales como registros, areneros y trampas de grasas y combustibles, fueron construidos de concreto armado y/o polietileno de alta densidad. Para los registros que no sean de drenaje aceitoso fueron construidos de bloques con aplanado de cemento-arena y un brocal de concreto en su parte superior. Las rejillas metálicas para los recolectores son de acero electro forjado, la profundidad de la excavación para alojar las tuberías de drenaje es de 60 cm desde el nivel de piso terminado a la parte superior del tubo, sin que esto último alterara la pendiente mínima establecida.
- Descarga de combustibles (gasolinas Magna y Premium): El diseño propuesto para la instalación de los tanques de almacenamiento (tanques semienterrados), permite reducir el gasto de energía eléctrica por las actividades de bombeo para la descarga de combustibles a dichos tanques. Este diseño permite reducir los riesgos por tiempo de espera para la descarga de las cisternas a los tanques de almacenamiento de combustible, por fallo en la red de distribución de energía eléctrica. Los tanques están habilitados son sistemas recuperados de vapor para evitar las emisiones a la atmosfera.
- Servicios que proporciona la sucursal: La gasolinera tendrá la función de almacenar, distribuir y comercializar gasolinas Magna y Premium, así como aditivos, lubricantes y líquidos automotrices que están a la venta del público. Además de:
 - Descarga de combustibles (gasolinas).
 - Bombeo de combustibles a dispensarios.
 - Carga de combustibles a vehículos automotores.
 - Revisión de líquido automotriz y calibrado de neumáticos.

- Venta al público de Magna y Premium, así como aditivos, lubricantes y líquidos automotrices.
- Bombeo de combustibles a dispensarios.
- Carga de combustibles a vehículos automotores.
- Revisión de líquido automotriz y calibrado de neumático.

Los combustibles que se manejaran son gasolinas magna y gasolina Premium, estos combustibles son almacenados en tanques específicos para cada producto, de ahí son bombeados a las islas de llenado para su venta a vehículos automotores, tomando todas las precauciones que se establecen para este tipo de franquicias.

3.4.2.- OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Durante el periodo de funcionamiento de la gasolinera se requiere de mantenimiento, y las instalaciones requieren de servicios desde pinturas y mantenimientos de accesorios y de ciertas áreas que tienen mayor uso y movimiento, además que se genera basura, botes de pintura, papeles, plásticos, mismo que son concentrados en sitios específicos en contenedores para su traslado al basurero municipal o bien a los centros recicladores o empresas recolectoras que se encuentran en la Ciudad de Culiacán. Por otra parte, la Estación de Servicios se diseñó de acuerdo a las especificaciones de que establece PEMEX para este tipo de franquicias, por lo tanto, aplica las indicaciones del manual de operación de la franquicia PEMEX, el cual es un documento en donde se detallan los procedimientos, funciones, actividades, sistemas, recomendaciones, disposiciones y normas de todas y cada una de las áreas de operación de las Estaciones de Servicio.

El manual de Operación de la Franquicia PEMEX cumple con los siguientes objetivos generales:

- Constituir guías prácticas en donde cada uno de los empleados, operativos o administrativos, de las Estaciones de Servicio sustenten sus actividades diarias, o periódicas.
- Estandarizar las operaciones de las Estaciones de Servicio, y que las actividades se realicen
 forma eficiente y homogénea, para que los usuarios obtengan el mismo nivel de calidad de los
 servicios en cada una de las Estaciones de Servicio.
- Servir como herramientas administrativas que determinen los parámetros necesarios para la evaluación del desempeño de la Estación de Servicio; de tal modo que se encuentren oportunidades para mejorar el desempeño y la atención de los clientes.
- Ser considerados como documentos administrativos indispensables y básicos para el desarrollo seguro de las actividades.
- Sustentar las innovaciones, desarrollo de nuevas tecnologías y la implantación de sistemas para la administración y control de la Estación de Servicio.

El mantenimiento se contempla para las instalaciones de alumbrado eléctrico, sistema de distribución de agua potable y drenaje (aceitoso, aguas pluviales y residual), así como las áreas de jardín, las cuales requieren podas continuas. En el caso de las instalaciones eléctricas de sistemas de distribución de agua y drenajes, se realiza la supervisión continua de los equipos y sistemas (cada 2 meses) con la finalidad de evitar el posible deterioro, desperfectos, fugas o derrames y azolvamiento de drenaje; también se realiza de manera continua la recolección de desechos en las áreas de circulación de la estación; mantenimiento de la planta de tratamiento, baños, islas.

Una de las principales actividades de mantenimiento es la que corresponde a los sanitarios y la fosa de captación de aguas residuales industriales, para el desarrollo de estas actividades se contrató a empresas especializadas y autorizadas para el manejo y destino final de este tipo de residuos. Se pone atención precisa a los avisos ordinarios y extraordinarios que surjan de la aplicación del programa vigilancia ambiental.

Las diferentes áreas de la estación se mantienen en condiciones óptimas y los productos que se utilizan son biodegradables, no tóxicos y flamable. El mantenimiento a sistemas e instalaciones se realiza bajo los siguientes procedimientos:

• Tanque de almacenamiento:

- ➤ La limpieza interior de los tanques de almacenamiento se realiza por una empresa especializada con autorización para el manejo de disposición de residuos peligrosos. Las actividades previas al mantenimiento incluyen el acordonar el área en un radio de 8 m de la bocatoma, eliminar cualquier punto de ignición, asignar al personal con equipo de extinción de polvo químico. Se anexa manifiesto de recolección de residuos peligrosos.
- Pruebas de hermeticidad a tanque de almacenamiento y tuberías: las pruebas de hermeticidad son no destructiva y sirven para evaluar la vida útil del tanque y tuberías, estas se realizarán por una compañía especializada con la finalidad de evitar posibles fugas o derrames. Se anexa prueba de hermeticidad.

Verificación de pozos de observación y monitoreo:

Mediante esta actividad se detecta la presencia de hidrocarburos en el subsuelo.

Purgado de tanques:

Se realiza el purgado de tanque de almacenamiento periódicamente para mantener la operación en condiciones óptimas.

Drenaje aceitoso:

Los registros con rejillas se mantienen desazolvados en zonas de despacho, tanques y patios. La trampa de combustible se revisa diariamente con el fin de mantenerla libre de hidrocarburos.

El programa de operación para la estación de servicio se contempla en la realización de jornadas continuas, operando en 2 turnos de 8 horas en los cuales se despachará el combustible (gasolina magna y Premium). El despacho de combustible se hace por el personal responsable de la operación de los dispensarios. El servicio se brinda siguiendo las recomendaciones de operación, mantenimiento, seguridad y protección al ambiente propuesto por PEMEX para la estación de servicio urbano. El suministro de combustible proviene de PEMEX y el abasto es a través de autotanque los cuales se sujetan al siguiente procedimiento:

- Recepción: al llegar al autotanque la estación se estaciona en los sitios señalados, se colocan cuñas en las ruedas conecta a tierral el autotanque y verifica que todas las condiciones sean óptimas para la descarga.
- Descarga: el operador coloca la manguera en la bocatoma del tanque y acción el cierre hermético y conecta el otro extremo a la válvula de descarga de autotanque. Una vez que ha concluido el vaciado del autotanque se desconecta del autotanque para escurrir el líquido restante al tanque de almacenamiento y posteriormente se conecta a la bocatoma.

 Partida de autotanque: después de comprobar que se ha cumplido todas las etapas correspondientes a la operación se retira el autotanque al estacionamiento asignado.

La Descripción general del tipo de servicios que se proporcionan en las instalaciones almacenamiento y comercialización de combustibles.

Los combustibles manejados son Gasolina Magna y Gasolina Premium, estos combustibles son almacenados en tanques específicos para cada producto, de ahí bombeados a las islas de llenado para su venta a vehículos automotores.

Con el propósito de evitar emisiones a la atmosfera por la descarga de los combustibles en los tanques de almacenamiento por medio del dispositivo de llenado remoto por gravedad; este debe quedar instalado dentro de un contenedor hermético de fibra de vidrio o polietileno de alta densidad, donde quedan alojados los sistemas de llenado remoto de otros tanques de almacenamiento, así como la recuperación de vapores de gasolina. Dentro de este contenedor se instaló un sensor conectado al sistema electrónico de fugas, para identificar derrames o presencia de líquidos.

Consiste de los accesorios e instalación siguientes:

- Una sección de tubería de acero al carbón negro sin costura de 101.6 mm (4") de diámetro mínimo, cedula 40, roscada en ambos extremos, conectada a la boquilla de llenado del tanque de almacenamiento.
- Accesorio de conexión en "Tee" de acero al carbón negro, del mismo diámetro, para conectarse en el extremo superior de la sección de tubería de la boq1uilla de llenado del tanque de almacenamiento.
- Tramo adicional de tubería de acero al carbón negro sin costura del mismo diámetro, en cedula 40, para conectarse verticalmente en el extremo superior de la conexión en "Tee", hasta el nivel de piso terminado de la cubierta del tanque de almacenamiento. Adaptador con sello y tapa hermética para la sección superior de la tubería.
- El adaptador y tapa quedan instalados dentro de un registro de 19 litros (5 galones) de capacidad mínima, con dren integrado y tapa; estos elementos se colocan dentro de un contenedor de derrames hermético de fibra de vidrio o polietileno de alta densidad, libre de cualquier tipo de relleno para facilitar su inspección y mantenimiento.
- El contenedor incorpora sellos mecánicos en la intersección con la tubería del sistema de llenado remoto, y un sensor que está conectado al sistema electrónico de fugas, para identificar la presencia de líquidos en su interior.

En el interior de la tubería de acero al carbón negro se instaló el dispositivo de sobrellenado; que consiste de válvula de sobrellenado, instalada en el interior del tanque de almacenamiento; tubería de aluminio en los extremos de la válvula de sobrellenado, con corte a 45° en la sección inferior, separada 10 cm del fondo del tanque; y ventana para el acceso de producto desde la descarga remota, colocada al nivel de conexión "Tee" de acero al carbón negro. En su interior se instaló un sensor que está conectado al sistema electrónico de fugas, para identificar la presencia de líquidos.

Corresponde a la fase 1 recuperación de vapores y consiste de los accesorios e instalaciones siguientes:

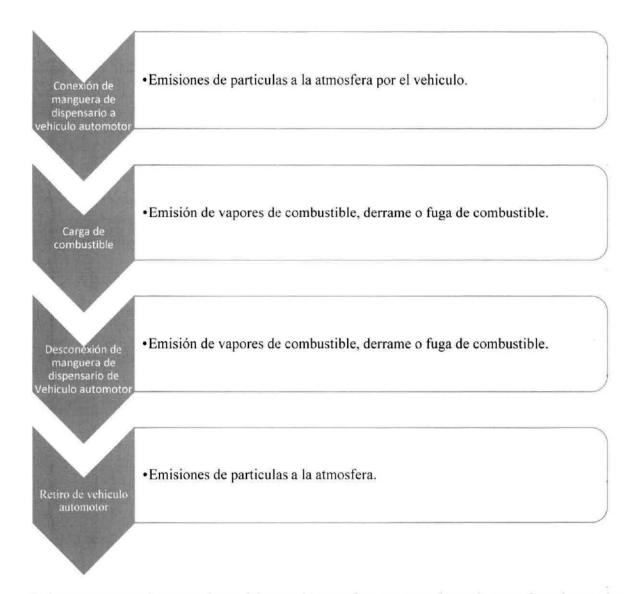
 Una sección de tubería de acero al carbón negro sin costura de 101.6 mm (4") de diámetro mínimo, cedula 40, roscada en ambos extremos, conectada a la boquilla de recuperación de vapores del tanque de almacenamiento.

- Extractor de recuperación de vapores con conexión de 101.6 mm (4") al tanque, para su
 conexión al extremo superior de la tubería que conecta la boquilla de recuperación de vapores
 del tanque de almacenamiento.
- Tramo de tubería de acero al carbón negro sin costura del mismo diámetro, en cedula 40, para conectar verticalmente en el extremo superior del extractor de recuperación de vapores, hasta el nivel de piso terminado de la cubierta del tanque de almacenamiento.
- Adaptador con sello y tapa hermética para la sección superior de la tubería.
- El adaptador y tapa quedan instalados dentro de un registro de 19 litros (5 galones) de capacidad mínima con dren integrado y tapa; estos elementos se colocan dentro de un contenedor de derrames hermético de fibra de vidrio o polietileno de alta densidad, libre de cualquier tipo de relleno para facilitar su inspección y mantenimiento.
- El contenedor incorporará un sello mecánico en la intersección con la tubería del sistema de recuperación de vapores remoto, y un sensor que estará conectado electrónico de fugas, para identificar la presencia de líquidos en su interior.
- En la parte inferior de la tubería de acero al carbón negro sin costura se instaló una valvular de bola flo9tante, en el interior del tanque de almacenamiento.
- Se colocó un tramo de tubería de cero al carbón negro sin costura de 101-0 mm (4") de diámetro mínimo, cedula 40, en el extractor de la tubería de recuperación de vapores, hasta el punto donde se localice la recuperación remota; se debe mantener una pendiente desde la bocatoma remota hacia el extractor de la tubería de recuperación de vapores del tanque de almacenamiento de por lo menos 1%. En el otro extremo de la tubería se instaló un codo de 90° y un tramo vertical de tubería del mismo diámetro y cedula, hasta el nivel del piso terminado.
- En el extremo superior de la tubería se colocó un adaptador con sello y tapa hermética para la recuperación de vapores remota.
- Se incorporó un registro de 19 litros (5 galones) de capacidad mínima, con dren integrado, a nivel de piso terminado.
- El nivel superior de las tapas de los contendores de derrames q1ueda 2-54 cm (1") arriba del nivel adyacente de piso terminado.
- Todas las tuberías que crucen el contenedor tienen sellos flexibles para mantener la hermeticidad del sistema.

En el diagrama 1 se puede observar el proceso de descarga de combustible del autotanque al tanque de almacenamiento, indicándose los puntos de emisión de partículas contaminantes a la atmosfera y de posible derrame o fuga de combustible, también se muestra el Proceso de carga de combustible a vehículos automotores en el área de las islas.

"Regularización Ambiental para la Operación y Mantenimiento de la Estación de Servicios Gasolinera Tipo Urbana, No. 6070".

• Emisiones de particulas a la atmosfera. Arribo de autotanque Acoplamiento. Conexión de autotanque a tanque de almacenamiento •Derrame de fuga de combustible. Descarga de Combustible •Derrame de fuga de combustible. Desconexión de autotanque de • Emisiones de particulas a la atmosfera. Retiro de autotanque •Expendio de combustible al cliente Arribo de vehiculos automotores a dispensarios



Es importante mencionar que las emisiones a la atmosfera que se emitan a la atmosfera, durante la descarga y carga de los vehículos de los usuarios, son poco significativas que no causan ningún impacto a la atmosfera, ni daños a la salud humana; no se emiten a la atmosfera ningún tipo de contaminante derivado de la exposición de combustible que ponga en riesgo a los usuarios que llegan a cargar sus vehículos.

Los equipos necesarios para la operación de la estación de servicio son dos tanques de almacenamiento de combustible, cuyas características son:

- Tanque cilíndrico horizontal para almacenamiento de combustible tipo "doble pared" con espacio anular
- Capacidad: 80000 y 40000 litros.
- Tanque primario: fabricado en acero a los cargos ASTMA -36 bajo normal UL-58.

- Tanque secundario: construido con resina poliéster isoftalica reforzada con fibra de vidrio con espesor mínimo de 3.04mm con norma UL-1746
- Sistema de vacuómetro para verificar el vacío en el espacio anular
- Sistema eléctrico de medición de control integral del combustible
- Motobombas sumergibles (3)
- Pistolas para gasolina de corte rápido
- Sistema de recuperación de vapores
- Sistema de monitoreo de tanques, detección de fugas y control de inventarios
- Dispensarios de gasolina magna y Premium
- Equipo eléctrico para control de inventarios.

Ya que el proyecto se encuentra en operación y cuenta con sus instalaciones permanentes, no se requiere de obras ni actividades provisionales.

3.5.- IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN FÍSICO-QUÍMICA DE LAS SUSTANCIAS O PRODUCTOS QUE VAN A EMPLEARSE PARA LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PROYECTO

3.5.1.- INSUMOS

Para la operación de la gasolinera se requiere de insumos, mismo que se obtendrán de los centros comerciales que se encuentran en la ciudad de Culiacán; entre los insumos requeridos por la operación del proyecto durante su vida se requiere lo siguiente:

Insumo	Unidad	Cantidad/mes
Agua	M^3	80.0
Energía eléctrica	KW	N/D
Detergentes	Kg	6.0
Escobas	Pza.	7.0
Cepillos	Pza.	5.0
Franelas	M	4
Aromatizantes	Pza.	15
Servilletas y papel de baño	Pza.	40
Jabón liquido	Litro	10
desinfectante	Litro	15

Tabla 13.- Insumos empleados por unidad de tiempo.

3.5.2.- SUSTANCIAS NO PELIGROSAS

En las diferentes etapas del proyecto se generan residuos no peligrosos, son: productos remanentes de alimento de los trabajadores y residuos sólidos, algunos de estos desechos pueden ser enviados a los centros recicladores, todos ellos, serán depositados en tambores para su posterior traslado al basurero municipal, tomando en consideración que no son peligrosos.

3.5.3.- SUSTANCIAS PELIGROSAS

Durante la operación de la estación de servicios se manejarán sustancias que podríamos clasificarlas como peligrosas, mismas que serán comercializadas y es parte de los servicios que se ofrecerá a los

automovilistas y choferes para el mantenimiento de sus automóviles de los usuarios, es importante mencionar que dentro del área de gasolinera no se realizará ningún tipo de mantenimiento.

Se estima que por efecto de las supervisiones de mantenimiento de las líneas y equipo se generarían los siguientes residuos.

Tabla 14.- Tipos de sustancias peligrosas asociadas al proyecto.

Sustancia o residuo	Etapa que se genera	Fuente generadora	Estado físico	Almacenamient	Clave CRETI	Cantida d
Estopas impregnada s de aceites, lubricantes y aditivos	Operación y mantenimient o	Áreas de tuberías de accesorios, tanques, automóvile s de los usuarios	Solido	Tambo con tapa	inflamabl e	N/D
Pintura	Mantenimient 0	Áreas de tuberías, tanques y edificios	Liquido	Tambo con tapa	Reactivo, toxico, inflamabl e	N/D
Solventes	Mantenimient o	Tuberías y accesorios	Líquido s	Tambo con tapa	Reactivo inflamabl e	N/D
Lubricantes	Mantenimient o	Tuberías y accesorios	Liquido	Tambo con tapa	Reactivo Inflamabl e	N/D

El área destinada para el almacenamiento temporal de los residuos cumple con las condiciones establecidas en los artículos 82 y 83 del reglamento de Ley General para la Prevención y Gestión Integral de Residuos. Además, lo que establece la norma sobre la incompatibilidad de los residuos peligrosos, por lo que, se toman las medidas necesarias para evitar que se mezclen entre sí o con otros materiales. Los residuos son entregados a empresas recolectores que prestan sus servicios para estos residuos y cuentan con la autorización correspondiente por la autoridad. Ver anexo 8 (Manifestó de residuos peligrosos)

En la operación de la gasolinera las sustancias que en un momento dado se consideran peligrosas de acuerdo a sus características, serial la gasolina Magna y la gasolina Premium, las cuales se manejan en la etapa de operación, las características de estos compuestos se obtuvieron de las hojas de seguridad que PEMEX proporciona para esta franquicia. Se describen en la siguiente tabla.

		Estado	Etapa de proceso	Cantidad	(Cara	ictei	rísti	icas	S			Destino o
Sustancia	CAS ¹	físico	en que se	de reporte		C	RE?	ГІВ	2		IDLH	TLV	uso final
			emplea	reporte	С	R	Е	T	I	В			
Gasolina Magna	8006-61-	СМ	Operación	50000 Its				x	X		N/D	N/D	Comercial
Gasolina Premium	8006-61- 9	СМ	Operación	30000 Its				x	X		N/D	N/D	Comercial

Tabla 15.- Características de los tipos de gasolina que se comercializan en la estación.

3.6.- IDENTIFICACIÓN Y ESTIMACIÓN DE LAS EMISIONES, DESCARGAS Y RESIDUOS CUYA GENERACIÓN SE PREVEA, ASÍ COMO MEDIDAS DE MITIGACIÓN QUE SE PRETENDAN LLEVAR A CABO

Las actividades de la empresa bajo evaluación corresponden a la de una estación de servicios tipo gasolinera, para la venta de gasolina magna y Premium. En esta no existen procesos de producción o transformación o de materias primas únicamente se recibe gasolina, mismo que es almacenado temporalmente, estos combustibles son almacenados en tanques específicos para cada producto, y de ahí son bombeados a las islas de llenado para su venta a vehículos automotores.

3.7.- EMISIONES Y RESIDUOS GENERADOS EN LA OPERACIÓN

3.7.1.- RESIDUOS SOLIDOS

Los residuos sólidos generados en la etapa de operación y mantenimiento son depositados en tambores para su disposición final; los residuos sólidos como bolsas de papel, madera, alambres, metales, botes de pintura, plásticos, y desechos orgánicos generados por los trabajadores, algunos de estos desechos son enviados a los centros recicladores, todos ellos, serán depositados en tambores para su posterior traslado al basurero municipal, tomando en consideración que no son peligroso. Los residuos no biodegradables como alambre, plásticos, envases de plásticos, vidrios, aluminio, vidrios, son entregados a empresas recolectoras para su reciclaje.

Tabla 16.- Tipos de residuos generados durante la operación y mantenimiento.

Almacenamiento temporal	Tipo de residuo	Destino final	
	Residuos orgánicos	Rellenos sanitario	
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Plástico	Reciclado	
Operación y mantenimiento	Papel	Reciclado	
mantenimiento	Cartón	reciclado	
	PET	Reciclado	

Diariamente se efectúan limpiezas generales del área, los residuos son depositados en tambores hasta ser entregados a los recolectores de basura del H. ayuntamiento de Culiacán y empresas privadas. Mientras los envases de lubricantes, aditivos, aceites y estopas estos son depositados en tambores para ser entregadas a empresas recolectoras y para su disposición final de los residuos.

3.7.2.- EMISIONES A LA ATMOSFERA

En las diferentes etapas de la estación de servicios se utilizarán, vehículos y otros equipos que durante sus funcionamientos emitirán ruidos, gases y partículas a la atmosfera; emisiones que estarán por debajo de los límites máximos permisibles de contaminantes que establecen las normas oficiales mexicanas; por lo que se mantienen las condiciones atmosféricas que existen en la zona, ya que es un área urbana donde a diario transitan vehículos y maquinaria.

La generación de ruido dentro de la estación es menor al que produce el tráfico de vehículos en la calle. Es decir, el ruido que hacen los motores dentro del predio de la estación es menor que el ruido de fondo de la calle donde los vehículos pasan a velocidades sustancialmente mayores a las de circulación dentro de la propia estación. Por ese motivo, no se considera que exista problema con el ruido de las fuentes automáticas

3.8.- IDENTIFICACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

El objetivo general de esta sección es la identificación y valoración que tendrán los impactos producidos por las actividades de operación de la estación de servicios que tendrá los impactos producidos por las actividades de operación de servicios (gasolinera) sobre el medio ambiente. A partir de esta sección se intenta predecir y evaluar las consecuencias que su operación tiene sobre el entorno en el que se ubica.

La identificación y valoración de los impactos permite indicar las posibles medidas correctoras o minimizadoras de sus efectos, tomando en cuenta que resulta prácticamente imposible erradicar por completo un impacto negativo.

Es de hacerse notar que las especificaciones y normas bajo las que se operan instalaciones como la presente aseguran, desde su inicio, la prevención y mitigación de impactos, sobre todo los más agudos, los que se refieren a la seguridad. En las herramientas de evaluación ya van incluidos los efectos benéficos de la mayor parte de las medidas de prevención y mitigación.

Se desarrollará en los siguientes apartados un modelo de evaluación basado en el método de las matrices causa-efecto, derivadas de la matriz de Leopold (1971) con resultados cualitativos, y del método de lista ponderadas del instituto Batelle – Columbus, con resultados cuantitativos. En la tabla dentro de los próximos párrafos, se listan los conceptos originales de la matriz de Leopold.

La metodología que se seguirá será la de indicar, en una caja, los factores ambientales o las acciones listadas por Leopold en su matriz.

La metodología que se seguirá se basara en indicar con el símbolo, aquellos factores ambientales listados por Leopold que resulten afectables por el proyecto; los conceptos que no resulten vulnerados se dejaran **entre paréntesis**. Es de hacerse notar que las acciones impactantes que se consideren y discuten incluyen únicamente las etapas de operación y mantenimiento. No se considera una fase de abandono del sitio porque no tienen actividades extractivas agotadoras de recursos naturales del sitio ni se realizan actividades específicamente al medio suelo.

Tal como se describió, la estación de servicios se encuentra en un entorno urbano que ha modificado substancialmente mal medio natural original. En buena medida, los impactos no tendrán incidencia sobre los valores ecológicos típicos, tales como flora, fauna, paisaje o recursos naturales. Los conceptos del medio ambiente potencialmente impactantes se describirán a continuación.

3.8.1.- CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS

Siguiendo las listas y criterios de Leopold se enlista lo siguiente:

Tabla 17.- Análisis de los factores abióticos.

Recurso	Análisis
I Suelo (Despalme) (Recursos Minerales) (Formas del terreno)	En lo que corresponde al concepto de suelo, la cubierta vegetal original del predio hace mucho tiempo que desapareció dado que la estación de servicios se encuentra instala en el sitio de 2003, por lo que no existe impacto posible en este factor. En lo que se refiere a las posibilidades de contaminación, la única fuente provendría de los goteos que los propios vehículos que vienen a rellenar sus tanques de gasolina dejan en cada lugar que se estacionan. En este sentido, la incidencia de contaminación será de magnitud similar a la que puede esperarse en un estacionamiento público y bastante menos a la que se pueda presentar en un taller mecánico. La medida de mitigación que se tiene implementada es que la superficie donde los vehículos se estacionan para recibir la carga de gasolina se cuenta recubierta con concreto, lo que impide, en el momento del goteo, así mismo se cuentan con registros o trampas de aceites y lubricantes para evitar la contaminación. A esta medida se le adiciona la limpieza a través de detergentes orgánicos biodegradables que rompen la molécula del aceite y que le quitan su carácter insoluble.
II Agua Superficial (Océanos o ríos) Subterránea Calidad (Temperatura)	En lo que toca al factor agua, la operación y mantenimiento de la estación 6070 no considera una afectación considerable de aguas superficiales, esto debido a que en ninguna de las fases del proyecto se contemplan descargas de ningún tipo en los cuerpos de agua cercanos al proyecto. Con respecto al agua subterránea, el consumo de agua esperado es de 400L/día que puede compararse con el gasto típico de 350 L/día que una sola persona hace al consumir el recurso en baño, limpieza con ropa, cocción de alimentos y usos sanitarios. Esta cifra se considera que su consumo no tiene ninguna trascendencia sobre las fuentes de suministros, en este caso, el acuífero de la región. En lo que toca a la posible afectación de la calidad de agua subterránea por las actividades de la estación, ya se mencionó que la operación no se emiten cantidades sensibles de materiales contaminantes que sean factor detrimental para la calidad de las aguas superficiales y, mucho menos, de las aguas subterráneas, las cuales tienen a su favor, el efecto filtrante del propio suelo y que las zonas donde se hacen los llenados de tanque y estacionamiento cuentan con un recubrimiento de concreto además de una trampa para grasas. En este renglón tampoco se tendría un impacto. De cualquier manera, como parte de una actitud correcta

	hacia el medio ambiente, se establecerán procedimientos formales que eviten que contaminantes, tales como los aceites automotores y gasolina, sean derramados durante alguna maniobra de despacho.
III Aire Calidad (Clima)	En cuanto al factor aire con sus diversos factores ambientales, en lo que toca a la calidad, ya se mencionó, que las emisiones a la atmosfera estarán constituidas por los vehículos que llegan a la estación de servicio. El impacto se manifiesta del lado positivo por el hecho de que la estación tiene válvulas recuperadoras de gases, lo cual no deja que se libere al medio ambiente.
IV Procesos (Inundaciones) (Erosión) (Depósitos (sedimentación, precipitación)) (Vientos) (Sedimentación y Compactación) (Absorción)	PROCESOS se hace referencia a los fenómenos de tipo dinámico, que se dan en el medio abiótico como consecuente de la interacción de fuerzas (gravedad, vientos, reacciones químicas) y cuya alteración de condiciones puede llegar a tener efectos nocivos para el medio natural y humano. En el caso de la estación de servicio, no se prevén impactos en este concepto

Tabla 18.- Análisis de los factores bióticos.

Recurso	Análisis
I Flora (Árboles) (Matorrales) (Pastos) (Cultivos) (Microflora)	El factor principal FLORA, tomando en consideración que el proyecto está localizado dentro del espectro de la mancha urbana de la ciudad de Culiacán Rosales, se tiene que la flora natural ha sido totalmente eliminada mucho antes que la limpieza del terreno tuviera lugar, ya que esta se llevó a cabo desde 2003 y el predio del proyecto ya estaba desprovisto de vegetación natural, Se cuenta con pequeñas áreas verde actualmente, que se componen de pastos, arbustos y árboles pequeños, estos en las orillas alejados de las bombas.
II Fauna Aves (Animales terrestres, incluyendo Reptiles) (Peces y moluscos) (Organismos) Insectos	En cuanto al factor fauna se tiene pocas o nulas implicaciones en el caso de la estación de servicios 6070, esto debido a que las actividades humanas que se dan en un ambiente urbano o sub urbano en vías de desarrollo tiende a desplazar necesariamente la fauna nativa de los lugares, particularmente animales terrestres y aves que dependen de un hábitat específico para desarrollarse, por lo que únicamente en el sitio del proyecto y en sus proximidades es posible avistar con mayor frecuencia a fauna antropogenizada como lo son, chanates, Luis bien te veo y Luis gregario, paloma ala blanca y en cuanto a especies no nativas se han observado individuos de paloma de collar, paloma

En cuanto al grupo de los reptiles se refiere, se tiene que, en las áreas próximas al sitio del proyecto, tales como jardineras de las banquetas y áreas con vegetación invasiva (bledos y pastos) se pueden observar individuos de cachorón de árbol (*Sceloporus horridus y S. clarki*) los cuales, en base a que estos pueden completar su ciclo biológico en dichas áreas, por lo cual se puede concluir que ya cuentan con cierto grado aceptable de adaptación al entorno urbano, lo mismo aplica para las aves nativas y no nativas mencionadas con anterioridad.

En cuanto a artrópodos se refiere, es posible avistar tanto en el sitio del proyecto como en sus proximidades cierta variedad de este tipo de

En cuanto a artrópodos se refiere, es posible avistar tanto en el sitio del proyecto como en sus proximidades cierta variedad de este tipo de organismos, misma que incluye ortópteros, himenópteros, y arácnidos entre otros, esto en mayor medida durante la estación de lluvias que es cuando más abundan los recursos para todas las especies.

doméstica y el gorrión doméstico, por otro lado en cuanto a

Es posible ver que dentro de las zonas urbanas se desarrolla otro tipo de fauna, generalmente nociva, que se favorece por las condiciones de insalubridad que frecuentemente se presentan como resultado de prácticas pobres en materia sanitaria y ecológica, lo cual **NO** es el caso de la presente estación, ya que se lleva cabo un muy bien control en cuanto a higiene se refiere.

Desde el punto de vista ecológico, y por las explicaciones anteriores, se contempla un impacto negativo poco significativo para tal factor.

Tabla 19.- Análisis de los factores culturales.

Recursos	Análisis
Uso del suelo (naturaleza y espacios abiertos) (tierras bajas (inundables)) (bosques) (pastizales) (agricultura) (residencial) Comercial	En este grupo, los elementos ambientales impactados se consideran los siguientes: I Uso de suelo comercial: la estación 6070 se encuentra situado en un lugar estratégico en donde existe una serie de establecimientos comerciales y de servicios, por lo que la operación de la estación de servicios, consolida las actividades que se desarrollan en ese sector. II Uso de servicios urbanos: en es te caso, la estación 6070 provoca impactos benéficos, ya que contribuyen al desarrollo funcional propio de la ciudad.

Urbano	
Recreación (caza) (pesca) (canotaje) (natación) (campamentos y escaladas)	En el concepto de RECREACION, la zona específica donde se ubica la estación 6070 no tiene ningún carácter de zona de recreación. El carácter principal de la ciudad es de trabajo basado en actividades primarias con el apoyo de actividades secundarias.
Estética e interés humano (vistas escénicas) (calidad del medio natural) (calidad de los espacios abiertos) (diseño de paisajes) (aspectos físicos únicos) (parques y reservas naturales) (monumentos)	El entorno urbano de la estación se caracteriza por un paisaje citadino sin valores estéticos especiales. La zona específica donde se ubica la estación 6070 no contiene aspectos físicos únicos, momentos, lugares históricos ni arqueológicos. Tampoco se tiene la presencia de grupos nómadas por las consideraciones anteriores, se puede afirmar que la estación de servicios 6070 no representa un impacto negativo específico para el concepto de estética e interés humano porque se ubica en una zona donde esas consideraciones fueron impactadas mucho tiempo atrás por el propio asentamiento de la ciudad.
(especies y ecosistemas únicos o raros) (lugares y objetos históricos o arqueológicos) (presencia de nómadas)	En lo que toca a la calidad del medio natural, se puede considerar que la estación 6070 contribuye a mejorarla al proporcionar un combustible para los vehículos y maquinaria de los ciudadanos y que a su vez contribuye en el desarrollo de la economía de la ciudad
Estatus cultural	En el plano del ESTATUS CULTURAL la estación de servicios no tiene una influencia sustancial en la densidad de población. En lo que toca a modificación de patrones culturales se puede suponer cierto impacto positivo por la obtención de la gasolina; la disponibilidad de recursos puede conducir a los usuarios del combustible a una leve modificación de estilos de vida. Por otra parte, tendrá impactos benéficos en la creación de empleos directos, lo cual para el caso de la estación 6070 son en total 9 y en los servicios de salud y seguridad social para los trabajadores. Sin embargo el mayor impacto en este renglón se dará en el apoyo para la economía de la región, al proporcionar un combustible para los automóviles, por lo cual se puede llegar a considerar como un impacto positivo muy significativo.
Instalaciones y actividades (estructuras) Red de transporte Sistema de servicios públicos Disposición de desechos	En el renglón de INSTALACIONES Y ACTIVIDADES, los impactos potenciales serán muy reducidos porque la estación de servicios genera cantidades muy pequeñas de aguas residuales las cuales se descargan directamente en el servicio de drenaje y alcantarillado de la ciudad y basura, la cual es recolectada y llevada a lugares específicos para su tratado. El uso de los servicios públicos es mínimo para este tipo de actividades. En cuanto a la red de transporte, el impacto mínimo

(barreras) (corredores)	obtenido resulta benéfico, ya que la estación contribuye al crecimiento de esta actividad al ofrecer un producto en sitios más cercanos al área donde transitan
Interrelaciones ecológicas (salinización de recursos acuáticos)	En lo que toca al factor de INTERRELACIONES ECOLOGICAS, no se prevén impactos en los renglones incluidos en este concepto debido a que la actividad se desarrolló dentro de un predio urbano exento de cualquier valor ecológico apreciable.

3.8.2.- ACCIONES IMPACTANTES

Una vez identificadas y analizados los conceptos ambientales potencialmente afectables, se ponderan los impactos que pueden sufrir por las diversas actividades del proyecto, vertiendo en las hojas de matriz de Leopold los valores preliminares que resumen la magnitud e importancia de tales impactos. Los conceptos ambientales potencialmente impactarles se listan en los renglones mientras que las acciones impactantes se presentan en las columnas. Es de hacerse notar que no todos los renglones y columnas de la matriz original tienen aplicación este proyecto, por lo que en cada una de las secciones se eliminan aquellos conceptos que no se utilizan.

La matriz contiene una serie de acciones impactantes que se agrupan en varias categorías, mismas que se describen a continuación:

- Modificación de régimen: Esta categoría se refiere a aquellas acciones intencionales de alteración de las condiciones naturales como parte de un proyecto que tiene como objetivo llevar el medio natural a un estado nuevo modificado. Debido a que la estación no tiene como objetivo, modificar las condiciones, solo se incluye la actividad de ruido y vibración. Los otros puntos incluidos en esta categoría se constituyen, de hecho, en conceptos ambientales impactarles que se encuentran ya incluidos en los renglones de la matriz y que se analizan en cada categoría.
- Transformación del terreno y construcción: Esta categoría incluye la mayor parte de los
 tipos de obras y construcciones que se emprenden como parte de la infraestructura típica.
 Dentro de esa categoría se incluyen las actividades urbanización, áreas industriales y
 edificios, que son actividades que se llevaron a acabo como parte de la instalación de la
 estación de servicios desde 2003, por lo tanto, esta actividad se llevó a cabo hace más de dos
 décadas, pero aun así tuvo impactos ambientales.
- Extracción de recursos naturales: Esta categoría no aplica porque en el sitio no se realiza
 ninguna explotación de recursos naturales, aunque se reconoce que los hidrocarburos, en
 general, constituyen recursos naturales en explotación, el consumo de ellos propiciado por la
 estación, es tan pequeño, comparado con la explotación nacional o mundial, que hablar de
 impactos para una escala tan reducida, deja en una situación de virtual insignificancia lo que
 llega a extraerse específicamente para ser distribuido por la estación objeto de este estudio.

- Procesos: Este renglón se refiere a las actividades productivas agropecuarias e industriales en términos muy genéricos por sectores. En este caso, aunque no existe una transformación de materiales, sino que, simplemente, se tiene una distribución de hidrocarburos que fueron procesados previamente en las instalaciones industriales donde se extrajeron y refinaron, se considera el concepto de almacenamiento de productos. Esta descripción engloba las actividades de servicio que realiza la estación.
- Alteración del terreno: Esta categoría incluye actividades que tienen por objetivo modificar
 el terreno con diversos fines. En este caso no se aplica ninguno de los conceptos listados por
 Leopold.
- Renovación de recursos: Esta categoría, al igual que la anterior, se refiere a las actividades encaminadas a restaurar ecosistemas o reservatorios de recursos naturales. Tampoco aplica como en caso anterior, ninguno de los conceptos.
- Cambio en el tráfico: Los proyectos de vías y medios de comunicación (desplazamientos y
 transmisión de información) se incluyen en esta categoría. La única actividad aplicable para
 el caso de la estación es el que se refiere a automóviles, considerando que el sector del
 mercado atendido es de dichos vehículos y que, por el hecho de llegar a surtirse de gasolina,
 pueden propiciar cierto impacto negativo en los patrones de tráfico.
- Desplazamiento y tratamiento de desechos: Esta categoría aplica para aquellas actividades
 que generan residuales y que requieren diversos medios para disponer de ellos.
 En el caso de la estación, ya que se explicó que la generación de residuales es muy pequeña
 y que no implican mayor impacto, en comparación con el manejo global que se hace en la
 ciudad. De cualquier manera, se incluye el concepto de: descarga al relleno sanitario, en la
 matriz.
- Tratamiento químico: Se incluyen en esta categoría aquellas actividades encaminadas a
 controlar ciertos procesos físicos y biológicos, sobre el medio natural o inducido, mediante
 la utilización de agentes químicos. En el caso de la estación no se realizarán ninguna de las
 actividades listadas en esta categoría.
- Accidentes: Esta categoría clasifica aquellos eventos no deseados que tienen cierto potencial de ocurrencia y que pueden conducir a siniestros o desastres. El manejo de un material inflamable, como la gasolina, hace que la actividad de la estación tenga cierto grado de riesgo que es necesario prever. De hecho, aunque el riesgo, en estos casos, es una propiedad potencial, es decir, tiene una cierta probabilidad de ocurrencia y no tiene una manifestación crónica, es uno de los aspectos más visibles del impacto que pueden tenerse en este tipo de instalación. Se incluyen las actividades de fuego y explosiones.

3.8.3.- VALORACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES IDENTIFICADOS

El sistema de valoración que se emplea incluye un sistema de ponderación cualitativa basándose en letras con el siguiente significado:

a impacto menor

A impacto adverso

b impacto benéfico menor

B impacto benéfico

SA impacto adverso significativo SB impacto benéfico significativo

BA impacto adverso significativo

A continuación, se presenta la matriz modificada de Leopold correspondiente al proyecto de la presente estación de servicios (gasolinera):

Tabla 20.- Matriz de identificación de los impactos.

		MATRIZ	DE IDENT	IFICAC	CIÓN DE I	MPACTO	S AMBII	ENTALE	S	
					ACC	IONES IMI	PACTAN	TES		
		CEPTOS ENTALES	RUIDO Y VIBRAC ION (A)	URB ANIZ ACIO N (B)	AREAS INDUST RIALES Y EDIFIC ACIONE S (C)	ALMAC ENAMI ENTO DE PRODU CTOS (D)	AUTO MOVI LES (E)	DESC ARGA AL RELLE NO SANIT ARIO (F)	FALLA S OPER ACION ALES (G)	FUEG O Y EXPLO SIONE S (H)
		Recursos Minerales								
MICA		Materiales de construcción		15						
IUÇ		Suelos		A	A	a		b	a	a
ASY	I.I TIERRA	Formas de terreno								
I CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS	L1T	Campos de fuerza y radiación de fondo								ä
CTERIST		Aspectos físicos únicos								
RA	A	Superficial								
CA	AGUA	Océano								
÷	I.2 A	Subterránea		a	a			a		
	1.2	Calidad		b	b			a		

	Temperatura							
	Recarga	A	a	a		b		
	Nieve, hielo y permafrost							
FERA	Calidad (gases, partículas)	А	A	b	b	a	SA	
I.3 ATMOSFERA	Clima (micro, macro)							-
13.	Temperatura							
	Inundaciones							×
	Erosión							
	Depósitos (sedimentación, precipitación)					a		(8
SOS	Solución							
1.4 PROCESOS	Absorción (inter, iónico, acomplejamient o)							7
	Sedimentación y compactación							
	Estabilidad (laderas, depresiones)							

		Esfuerzos y tensiones (sismos)							
		Movimientos de aire							
		Arboles							
		Matorrales							
		Pastos							
		Cultivos							
	RA KA	Micro flora							
	II.1 FLORA	Plantas acuáticas							A.
S	TIII	Especies en peligro de extinción							
ICA		Barreras							
DO.		Corredores							14
OF		Aves	a	a	b		a		Α
II CONDICIONES BIOLOGICAS		Animales terrestres incluyendo reptiles	a	a					SA
CON	4	Peces y moluscos							
ш	.2 FAUNA	Organismos bentónicos							
	2	Insectos	a	A	a	a		В	a
	=	Micro fauna	Α	Α	Α	Α		В	SA
		Especies amenazadas en peligro de extinción							8.
		Barreras							
		Corredores					P		
III FACTOR	III.1 USO DE	Naturaleza y espacios abiertos	II						3

	Tierras bajas								
	Bosques								
1	Pastizales								
	Agricultura								
1	Residencial								-
	Comercial	a	SB	SB	В	b	В	В	SA
	Industrial	a	SB	SB	В	b	В	В	SA
	Minería y excavaciones								
	Caza								
	Pesca								
_	Canotaje								
Q	Natación								
III.2 RECREACION	Campamento y escaladas								
III.2 R	Días de campo								-
	Áreas de esparcimiento								
IANO	Vistas escénicas								-
LES HUM	Calidad del media natural		A	а	y .				A
III.3 ESTETICA E INTERES HUMANO	Calidad de los espacios abiertos								:41
зтетіс,	Diseños de paisajes								
III.3 ES	Aspectos físicos únicos								

		Parques y reservas naturales								
		Monumentos								
		Especies y ecosistemas únicos y raros								
		Lugares y objetos históricos o arqueológico								н
		Presencia de nómadas								
	SAL	Patrones culturales	a	b	b	b	b	b	b	Ä
	III.4 CULTURAL	Salud y seguridad	A	b	b	b	a	В	В	SA
)-C	Empleo	a	SB	SB	В	b	b		A
	Ш.4	Densidad de población								
		Estructuras								
	NES	Red de transporte		b	b		В			Α
	TALACIONES	Sistema de servicios públicos		В	В		b	В	В	A
	III.5 INST	Disposición de desechos						SB	SB	Α
	I	Barreras								
		Corredores								
IV INTERRELA	CIONES	Salinidad de recursos acuáticos				25				
Z	CEC	Eutrificación								

Insectos vectores de enfermedades				
Cadenas tróficas				
Salinización de mantos superficiales				-
Surgimiento de plagas				
Otros				

El análisis de la tabla anterior muestra equilibrio. Esta condición se explica por el hecho de que la ubicación de las instalaciones se encuentra dentro de la mancha urbana, en donde prácticamente las condiciones ambientales naturales de antaño ya no existen; además muchos de los impactos, sobre todo los menores, son reversibles a través de las medidas de mitigación que se realizaran en la fase correspondiente a la operación y los impactos adversos significativos, se refieren prácticamente a eventos que no siempre están presentes, sino que requieren de una cierta probabilidad de ocurrencia.

Se muestra a continuación la frecuencia y porcentaje de los impactos mencionados con anterioridad.

Tabla 21- Cuantificación de los impactos.

Factor	Descripción	Frecuencia	% con relación al total de los impactos
a	Impacto adverso menor	25	25.77
A	Impacto adverso	19	19.59
SA	Impacto adverso significativo	6	6.19
b	Impacto benéfico menor	23	23.71
В	Impacto benéfico	16	16.49
SB	Impacto benéfico significativo	8	8.25
Total impactos	s adversos	50	51.55
Total impactos	CAMP OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	47	48.45
Total de im	97	100	

El resultado obtenido de la cuantificación de los impactos en el primer grupo (características físicas y químicas) muestra claramente una diferencia considerable hacia los impactos adversos, esto resulta debido al tipo de giro de la empresa; los conceptos ambientales de mayor afectación son: suelos

El resultado obtenido de la cuantificación de los impactos en el segundo grupo (condiciones biológicas) la balanza se inclina hacia los impactos adversos; sin embargo, como se mencionó anteriormente, el predio se encuentra en un área totalmente urbanizable, por lo que la fauna y la flora existentes son prácticamente nula. Los conceptos ambientales más afectados son: Aves, insectos y micro fauna; en este caso, los impactos son irreversibles.

Al contrario de los grupos anteriores, en el tercer grupo la balanza se inclina notablemente hacia los impactos benéficos; de acuerdo a la clasificación original de Leopold, los subgrupos afectados benéficamente son de uso de suelo comercial, uso de suelo industrial y empleo.

3.8.4.- VALORACIÓN CUANTITATIVA DE LOS IMPACTOS

La etapa de pre-valoración, que se hizo analizando los conceptos de la matriz original de Leopold, sirvió para hacer, en primer término, una identificación de los impactos probables y, en segundo lugar, para seleccionar aquellos que son significativos con el fin de aplicares un sistema de valoración más preciso.

El sistema que se aplica se deriva de la metodología propuesta por Conesa Fdez.-vitora (Fdez. 1993) donde a cada impacto identificado se le asigna un valor de importancia basado en la siguiente ecuación:

• Importancia = (3IN + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + MV)

IN= intensidad

SI= sinergia

EX= extensión

AC= acumulación

MO= momento

EF= efecto

PE= persistencia

PR= periodicidad

RV= reversibilidad MC= recuperabilidad

Rangos para el cálculo de la importancia, se muestra en la siguiente tabla:

Tabla 22.- Variables de la función de importancia.

Símbolo	Descripción	Rango					
-	Naturalism	Impacto benéfico	+				
. ±	Naturaleza	Impacto adverso	ř				
		Baja (modificación mínima)	1				
IN	Intensidad (destrucción o	Media	2				
	mejoramiento)	Alta	4				
		Muy alta	8				
		Total	15				

	1	D 1/0			
		Puntual (efecto muy localizado)	1		
		Parcial	2		
	Extensión (área	Extenso	4		
EX	de influencia)	Total(efecto generalizado)	8		
		Critico (agravante, se añade)	4		
		Largo plaza (3 años)	1		
МО	Momento	Medio plazo (1 a 3 años)	2		
		Inmediato	4		
		Critico	4		
		Fugaz (≤ 1 año)	Ì		
PE	Persistencia (permanencia del efecto)	Temporal (1 a 3 años)	2		
	del electo)	permanente	4		
		Corto plazo (≤ 1 año)			
RV	Reversibilidad (reconstrucción)	Medio plazo (1 a 3 años)	2		
		Irreversible	4		
		No es sinérgica	1		
SI	Sinergia	Si es sinérgica	2		
51	Silicigia	Altamente sinérgico	4		
		Simple	1		
AC	Acumulación	Acumulativo	4		
Tata	F64-	Indirecto	1		
EF	Efecto	Directo	4		
		Irregular	Ī		
PR	Periocidad	Periódico	2		
		Continuo	4		
MC	Recuperabilidad	Recuperable inmediato	1		

Recuperable a medio plazo	2
Mitigable o compensable	4
Irrecuperable	8

Para enfocar el análisis en los impactos relevantes y en los significativos, la matriz original se recompone tomando en cuenta solo aquellos conceptos y acciones aplicables que provocan impactos detectables, mismos que se califican mediante la función de importancia descrita en la ecuación. En las tablas siguientes se muestran los valores resultantes de la Matriz de importancia donde se aplican los conceptos listados, considerando para la valoración los impactos que ocasiono la construcción de la estación de servicios en su momento.

Se muestra a continuación de manera desglosada las distintas matrices de importancia para los tres grupos de características que se mencionan en el apartado de valoración de los impactos detectados.

			a			b								
	a Etapa de preparación del sitio b Etapa de operación c Etapa de abandono del sitio	Ruido y valoración (A)	Urbanización (B)	Áreas industriales edificaciones (C)	Almacenamiento productos (D)	Automóviles(E)	Descarga al relleno sanitario (F)	Fallas operacionales (G)	Fuego y explosión (H)	TOTAL				
I Suelo	Suelos.		-22	-23	-19		37	-22	-34	-83				
	Agua subterránea		-17	-15			-21			-53				
II Agua	Calidad de agua		35	25			-15			45				
	Recarga de acuíferos		-18	-18	-13		29			-20				
III Aire	Calidad del aire		-22	-23	31	34	-33		-32	-45				

Tabla 23.- Matriz de importancia para las características físicas y químicas.

Tabla 24.- Matriz de importancia para las características biológicas.

	a	b	
a Etapa de preparación del sitio b Etapa de operación	Ruido y valoración (A) Urbanización	industriales edificaciones Almacenamie nto productos Automóviles(E) Descarga al relleno sanitario (F) Fallas operacionales	TOTAL

	c Etapa de abandono del sitio								
IV Fauna	Aves	-21	- 19	32		-33		-28	-69
	Insectos	-19	- 19	-19	-13		58	-21	-33
	Micro fauna	-19	- 19	-19	-13		58	-21	-33

Tabla 25.- Matriz de importancia para las características culturales.

			a				b			
	a Etapa de preparación del sitio b Etapa de operación c Etapa de abandono del sitio	Ruido y valoración (A)	Urbanización (B)	Áreas industriales edificaciones (C)	Almacenamiento productos (D)	Automóviles(E)	Descarga al relleno sanitario (F)	Fallas operacionales (G)	Fuego y explosión (H)	TOTAL
	Residencia									-
Uso de suelo	Comercial	-16	57	57	33	25	62	31	-35	214
	Industrial	-16	57	57	33	25	58	33	-37	216
Estética e int. Humano	Calidad del medo natural		-42	-42					-27	-111
Estatus	Patrones culturales (nivel de vida)	-18	30	30	37	37	37	41	-27	167
cultural	Salud seguridad	-19	18	18	31	38	33	33	-40	112
	Empleo	-21	30	30	19	19			-31	46
Instalaciones y actividades	Red de transporte		22	20		17			-25	34
	Sistemas de servicios públicos		19	19		21	29	25	29	84
	Disposición de desechos						32	32	-32	32

Se obtuvo un total de los valores del impacto adverso de -447, y un total de los valores de impactos benéficos de +950. Por lo tanto, se infiere que el proyecto tiene un mayor valor y numero de impactos

benéficos que adversos, lo que indica su conveniencia, además, con las medidas de mitigación que serán aplicadas atenuara de manera significativa el impacto producido. El valor resultante reconoce el impacto negativo de las fallas operacionales y su probable resultado de una explosión, sin embargo, este último escenario es poco probable de acuerdo a las medidas de seguridad y de prevención que se aplican en el proyecto, además de los beneficios socioeconómicos que tiene una estación de servicios tipo gasolinera elemental para el bienestar de la propia sociedad.

3.9.- MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE LOS IMPACTOS DETECTADOS

El área donde se ubica el proyecto se encuentra dentro de una zona urbanizada en donde se perdido la vegetación natural hace tiempo ya, por ende la emigración de la fauna silvestre, por la situación que guardan los elementos naturales, mismo que indican que han sido impactados por las actividades que se han realizado anteriormente, sin embargo con los impactos ambientales identificados derivados de la operación de Estación de Servicios, no pone en conflicto la estabilidad ambiental de la zona y del propio ecosistema urbanizado.

La Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, dentro de sus disposiciones suscribe que toda obra o actividad que pueda ocasionar un impacto ambiental hacia el ambiente o algún elemento natural, se deberá proponer medidas de prevención y de mitigación para amortiguar los efectos adversos que puedan causar las actividades al ambiente; entendiéndose como medida de prevención al conjunto de acciones que deberá ejecutar el promovente para evitar efectos previsibles de deterioro del ambiente y como medidas de mitigación conjunto de acciones que deberá ejecutar el promovente para atenuar los impactos y restablecer o compensar las condiciones ambientales existentes antes de la perturbación que se causa con la realización de un proyecto en cualquiera de sus etapas (en este caso Operación y Mantenimiento), (art. 3 fracción XIII y XIV del Reglamento de la LGEEPA en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental). Ante tal situación y con propósito de no infringir a lo que establece la Ley y su Reglamento, Normas Oficiales Mexicanas y demás disposiciones en protección al ambiente se propone las siguientes medidas de mitigación.

3.9.1.- DURANTE LA ETAPA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Durante la operación de la Estación de Servicios, se colocarán contenedores con tapa que indica la disposición de la basura en biodegradable y no biodegradable y efectuar su recolección periódica para su posterior traslado y disposición final en sitios autorizado por la autoridad competente. Debiendo separar aquellos que pueden ser reciclados para ser entregados a empresas que se dedican a la recolecta y reciclaje.

Las aguas residuales producto de los sanitarios, se conducen hacia el sistema de drenaje y alcantarillado de la ciudad (Anexo3), por lo tanto, se cumple con la NOM-001-SEMARNAT-1996, que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales, esto debido a que el proyecto no realiza descargas de ningún tipo en algún cuerpo de agua perene o intermitente.

Los residuos peligrosos que se generen tales como aceites, lubricante, aditivos residuos generados por el mantenimiento de los equipos, deberán tener un manejo adecuado con el objeto de evitar alguna contingencia ambiental; la empresa se sujeta a lo que establecen las NOM-052-SEMARNAT-2005, que señala las características de los residuos peligrosos, el listado de los mimos limites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente y NOM-054-SEMARNAT-1993, que establece el procedimiento para determinar la incompatibilidad entre dos o más residuos considerados como

peligrosos por NOM-052-SEMARNAT-2005. Se anexa ultimo manifiesto de recolección de residuos peligrosos por empresas autorizada (Anexo 3).

Con el propósito de evitar la posible contaminación al suelo, subsuelo y aguas subterráneas, se previó la construcción de trampas para la recolecta de las aguas oleosas de aceites o cualquier otra sustancia química, mismas que serán canalizadas hacia una cisterna para su almacenamiento y para ser recolectada por empresas especializadas para su tratamiento y que cuenten con el permiso correspondiente. Se anexa comprobante de servicios de empresas autorizadas. (Anexo 3)

3.9.2.- ETAPA DE POSIBLE ABANDONO

En caso de que la empresa una vez concluida la etapa de operación y mantenimiento de la Estación de Servicio no quiera revalidar la ampliación de la operación y mantenimiento, se retiraran todos los materiales de la infraestructura con la maquinaria y equipos, posteriormente se retiraran los tanques de almacenamiento, de combustible y equipos que hayan sido instalados, aplicando las medidas de mitigación para el abandono del sitio, una vez retirado la infraestructura se restaura el sitio, restituyendo al suelo, depositando material de tierra fértil y esparciendo uniformemente sobre toda el área, para posteriormente reforestar con especies nativas de la región, tales como venadillo Swietenia humilis y Caesalpinia platyloba, dándole un mantenimiento periódico restituyendo aquellas especies que mueran, esto durante un periodo aproximado de dos años con el fin de asegurar la mayor supervivencia de individuos.

Se colocará un sistema de señalización informativa y restrictiva en el momento de extraer y retirar el combustible almacenados para evitar la ocurrencia de un posible incendio, para luego quitar los tanques, evitando con esto alguna contingencia ambiental derivado de un derrame de combustible.

3.9.3.- IMPACTOS RESIDUALES

Por la situación que guarda el área y las adyacentes en donde las condiciones ambientales han sido modificadas desde el suelo, vegetación y fauna modificados desde su estructura y funcionalidad, durante la etapa de operación y mantenimiento de la Estación de Servicios no se identificaron impactos residuales que impliquen efectos desfavorables que signifiquen el deterioro del medio ambiente, recordando que el proyecto tiene más de dos décadas operando.

3.10.- PLANOS DE LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO Y CARTOGRAFÍA EMPLEADA EN EL PRESENTE INFORME PREVENTIVO

Los planos del proyecto fueron elaborados con el software AutoCAD, para el caso de la cartografía se tiene que esta fue elaborada con una combinación de distintos softwares, siendo estos Google earth, Global Mapper y ArcGis, dichas técnicas ayudan a dar un mejor entendimiento de la ubicación geográfica del proyecto.

IV.- CONCLUSIONES

Las actividades de operación y mantenimiento de la estación 6070 no ponen en peligro la estabilidad del ambiente y de su entorno en general, esto por la forma meticulosa y detallada en la que las llevan a cabo, efectuando siempre buenas prácticas en su desempeño, por lo tanto no se vislumbran desequilibrios ecológicos que tengan como origen el sitio del proyecto, prueba de ello es que hasta la fecha de hoy no se ha registrado ningún siniestro o evento catastrófico que ponga en juego la vida de sus empleados, clientes y claro, la integridad del ecosistema. Por lo cual el presente proyecto se puede definir como un proyecto amigable con el ambiente, claro esto en función o en restricción del ambiente urbano que le rodea.

La estación 6070 perteneciente a MEGA SERVICIOS DE OCCIDENTE S. A. DE C.V. es una fuente de desarrollo socioeconómico a favor de un determinado sector de la población de Culiacán Rosales, esto porque mediante con la venta y distribución de combustible ayuda a que parte de la población concrete sus actividades diarias, como lo son su jornada laboral y el traslado a un punto en específico, ayudando a si a mantener su nivel, cultural y económico, por otro lado, en cuanto a los trabajadores de la estación que brindan sus servicios laborales para que el proyecta pueda operar, se tiene que perciben un salario justo con el cual apoyan a la economía familiar y de forma sinérgica con la economía de la ciudad de Culiacán Rosales, impulsando así el desarrollo social.

Con relación a los resultados obtenidos en la matriz de identificación de impactos ambientales se nota claramente que la relación impacto – beneficio, tiene mayor tendencia a un punto de vista benéfico, esto debido las condiciones biológicas ya fueron impactadas hace años por el mismo desarrollo y crecimiento de la ciudad hace tiempo y a que la densidad poblacional cada vez es más y más, pone en evidencia la necesidad del abastecimiento del combustible, a pesar de ello se espera que con las buenas practicas durante la etapa de operación y mantenimiento se puedan reducir lo más posible cualquier impacto enlistado

Por lo tanto, se puede concluir que, por la necesidad de abastecimiento del combustible, la derrama económica que esta actividad genera y a que la estación 6070 no genera y tampoco generará desequilibrios ecológicos; el proyecto es social, económica y ambientalmente viable.

V.- BIBLIOGRAFÍA

CDHCU. 1998. LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE, última reforma publicada DOF 24/01/2017. Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión. Secretaria General. Secretaria de Servicios Parlamentarios.

CDHCU. 2000. REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DEL EQUILIBRIO ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE EN MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL, última reforma publicada DOF 31/10/2017. Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión. Secretaria General. Secretaria de Servicios Parlamentarios.

CDHCU. 2014. LEY DE LA AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS. Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión. Secretaria General. Secretaria de Servicios Parlamentarios.

Fernández, 1993. Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Ambiental. Mundi – Prensa, Madrid, España.

García, E.1998. Modificación al sistema de clasificación climática de Köppen (Quinta edición) Comisión Nacional para el Estudio de la Biodiversidad (CONABIO). México, 1998.

IMPLAN. 2010. Plan Director de Desarrollo Urbana de Culiacán 2010. Instituto Municipal de Planeación Urbana de Culiacán.

Köppen, W. 1936. Das geographische System der Klimate in Handbuch der Klimatologie. Band I, Teil C., Berlin, pp 1-44.

Köppen, W. 1938. Climas de la esfera terrestre. Gran Atlas Soviético Mundial.

Köppen, W. 1938. Climatología. Versión directa de Grundriss der Klimatologie 1923, 1931 por Hendrichs Pérez. Fondo de Cultura Economica, México – Buenos Aires.

Leopold, L. B., F. E. Clarke, B. B. Hanshaw, and J. E. Balsley. 1971. A procedure for evaluating environmental impact. U.S. Geological Survey Circular 645, Washington, D.C.

SEGOB. 2013. NORMA OFICIAL MEXICANA DE EMERGENCIA NOM-EM-004-ASEA-2017. Secretaria de Gobernación.

SEMARNAT. 1995. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-093-SEMARNAT-1996. Secretaria de Ambiente y Recursos Naturales.

SEMARNAT. 1998. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-002-SEMARNAT-1996. Secretaria de Ambiente y Recursos Naturales.

SEMARNAT. 2006. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-044-SEMARNAT-2006. Secretaria de Ambiente y Recursos Naturales.

SEMARNAT. 2006. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-052-SEMARNAT-2005. Secretaria de Ambiente y Recursos Naturales.

SEMARNAT. 2006. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-086-SEMARNAT-SENER-SCFI-2005. Secretaria de Ambiente y Recursos Naturales.

SEMARNAT. 2007. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-041-SEMARNAT-1996. Secretaria de Ambiente y Recursos Naturales.

STPS. 1998. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-005-STPS-1998. Secretaria del Trabajo y Prevención Social.

STPS. 1999. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-022-STPS-1999. Secretaria del Trabajo y Prevención Social.

STPS. 2010. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-002-STPS-2010. Secretaria del Trabajo y Prevención Social.

STPS. 2017. NORMA OFICIAL MEXICANA PROY-NOM-005-STPS-2017. Secretaria del trabajo y Prevención Social.

http://www.inegi.org.mx/ Consultado el 30/08/17.

https://www.gob.mx/semarnat Consultado el 30/08/17.

https://www.gob.mx/conagua Consultado el 30/08/17.

https://www.gob.mx/sgm Consultado el 30/08/17.

http://www.dof.gob.mx/ Consultado el 30/08/17.

https://www.gob.mx/stps/ Consultado el 30/08/17.