



II.1.3. Leyes Estatales	10 11
II.2. Plan Parcial de Desarrollo Urbano	12 13
II.3. Parque Industrial	14
III. ASPECTOS TECNICOS Y AMBIENTALES	
III.1. Descripción General de la Obra o Actividad Proyectada	17 17
III.1.2. Dimensiones del Proyecto	19
III.1.3. Características del Proyecto III.1.3.1. Condiciones de Operación III.1.3.2. Equipos de Proceso y Auxiliares	20
III.1.4. Indicar el Uso Actual del Suelo III.1.5. Programa de Trabajo	23 25
III.2. IDENTIFICACION DE LAS SUSTANCIAS O PRODUCTOS QUE V EMPLEARSE Y QUE PODRIAN PROVOCAR UN IMPACTO AL AMBI ASI COMO SUS CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS.	ENTE
III.2.1. Sustancias que se utilizan en el Proyecto	26 27
III.3. IDENTIFICACION Y ESTIMACION DE LAS EMISIONES, DESCARO RESIDUOS CUYA GENERACION SE PREVEA, ASI COMO MEDIDA CONTROL QUE SE LLEVAN A CABO	AS DE
III.3.1. Diagrama de Flujo III.3.2. Emisiones por las Operaciones Proyecto III.3.3. Descargas por las Operaciones del Proyecto.	29





III.3.4. Residuos por las Operaciones del Proyecto	31
III.3.5. Generación y Emisión de Ruido.	32
III.3.6. Tecnologías y Equipos para el Control, Prevención y Mitigación de	las
Emisiones, Descargas y Generación de Residuos	33
III.3.6.1. Control, Prevención y Mitigación de Emisiones	
III.3.6.2. Control, Prevención y Mitigación de Descargas Líquidas (Aguas)	35
III.3.6.3. Control y Prevención de Generación de Residuos Peligrosos	
III.4. DESCRIPCION DEL AMBIENTE y, EN SU CASO, LA IDENTIFICACION	
OTRAS FUENTES CONTAMINANTES EXISTENTES EN EL AREA	
INFLUENCIA DEL PROYECTO	37
III.4.1. Justificación del Área de Influencia (AI)	37
III.4.2. Representación Gráfica del Area de Influencia (AI)	40
III.4.3. Identificación de los Atributos Ambientales	
III.4.3.1. Medio Abiótico	41
a Climatología	41
a. Climatología a.1. Tipo de Clima: Clasificación de Köepen modificada por E. GARCÍA	
para la Rep. Mexicana 42	
a.2. Temperatura Promedio	
a.3. Precipitación Promedio Anual (mm)	
a.4. Interperísmos Severos (Heladas, Granizadas, etc.) a.5. Altura de la Capa de Mezclado de Aire	
a.s. Altura de la Capa de Mezciado de Alfe	
b. Suelos	47
b.1.Geología y Geomorfología	
b.2.Características del Relieve	
c. Agua	49
c.1. Hidrología Subterránea	.79
c.2. Hidrología Superficial	
mana Malia Bilda	
III.4.3.2. Medio Biótico	52
a. Flora	52
a.1. Tipos a.2. Principales Asociaciones y Distribución	
a.z. Fillicipales Asociaciones y Distribucion	





b. Faur b.1.Fa	na milias	53
III.4.3.	3. Medio Socioeconómico	55
a.1. Po	ación	
a.2. Gr	upos Étnicos	
	ario Mínimo Vigente	
	rel de Ingreso Per Cápita	
b. Serv	icios dios de Comunicación	56
b.1.Me	dios de Comunicación	••••••
b.2.Me	dios de Transporte	57
b.2.1.	Terrestres	
	Aéreos	
b.2.3.	Marítimos	
b.3.Se	rvicios Públicos	58
b.3.1.	Agua (Potable, Tratada, etc.)	••••••
b.3.2.	Energéticos (Combustibles)	
b.3.3.	Electricidad	
b.3.4.	Drenaje	
c. Activ	ridades	59
c.1. Us	08	
c.2. Ag	ricultura, Ganadera o Pesca	
III.4.4.	Funcionalidad del Ecosistema en el Área de Influencia (AI)	60
111.4.5.	Diagnóstico Ambiental del Área de Influencia (AI).	61
111.4.6	Fotografía(s) con Detalles del Diagnóstico del Área	
	de Influencia (AI)	65
	de lilidelicia (Al)	





III.5. IDENTIFICACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS O RELEVANTES Y DETERMINACION DE LAS ACCIONES Y MEDIDAS PARA SU PREVENCION Y MITIGACION

III.5.1. Método para Evaluar los Impactos Ambientales	66
III.5.1.1. Metodologías de Evaluación del Impacto del Proyecto	
III.5.1.2. Justificación de la Metodología Seleccionada	
III.5.2. Identificación, Prevención y Mitigación de los	
Impactos Ambientales	72
III.5.2.1. Valoración Cualitativa del Proyecto (Con y Sin Medidas Proxecto Atenuadoras)	eventivas
III.5.2.2. Valoración Cuantitativa del Proyecto en Operación.	80
III.5.2.3. Medidas de Prevención y Mitigación	
III.5.3. Procedimientos para Supervisar el Cumplimiento de las Me Mitigación	
Mitigación	83
III.5.4. Planos de Localización del Área en la que se encuentra el Proyecto	87
errioyecto	01
III.5.5. Condiciones Adicionales (Impactos Residuales)	88
III.5.6. Pronóstico del Escenario.	90
III.5.7. Programa de Vigilancia Ambiental (PVA)	
IV.CONCLUSIONES.	92





# **LISTA DE TABLAS**

Tabla #1 - Superficie Total del Terreno.	
Tabla #2 - Áreas o Superficies de la Estación.	
Tabla #3 - Inversiones del Proyecto	L-121-120-20009
l abia #4 - Empleos Indirectos	
Tabla #5 - Empleos Directos	
Tabia #6 - Programa de Obra v Trabaio	
Tabla #7 - Vinculación con Leyes Federales	•••••
Tabla #7 - Vinculación con Leyes Federales Tabla #8 - Continuación de Vinculación con Leyes Federales	•••••
labia #9 - Vinculación con Regiamentos Federales	
Tabla #10 - Vinculación con Normas Oficiales Mexicanas	
Tabla #11 - Leyes Estatales Tabla #12 - Continuación de Vinculación con Leyes Estatales	
Tabla #12 - Continuación de Vinculación con Leves Estatales	
Tabla #13 - Reglamentación Municipal  Tabla #14 - Zonificación del Municipio de Juárez	
Tabla #14 - Zonificación del Municipio de Juárez	
Tabla #15 - Dimensiones del Provecto	
Tabla #16 - Volúmenes de Productos	•••••
Tabla #17 - Colindancias	•••••
Tabla #18 - Diagrama de Gantt del Proyecto.	
Tabla #19 - Volumenes v Caracterización	
i abia #20 - Almacenamiento de Compustibles.	
Tabla #21 - Transporte de Combustibles.	
Tabla #22 - Consumo de Agua Potable.	
Tabla #23 - Consumo Eléctrico	
Tabla #23 - Consumo Eléctrico Tabla #24 - Insumos y Efluentes del Proyecto. Tabla #25 - Emisiones por Operaciones del Proyecto	•••••
rabia #45 - Ellisiones por Oberaciones del Provecto.	
i abia #20 - Aduas Residuales dei Provecto.	
Tabla #27 - Residuos Generados por el Proyecto.	•••••
Tabla #28 - Tibos de Ruido en la Estación.	
Tabla #29 - Tecnologías de Tratamiento de Aguas.	•••••
Tabla #30 - Tecnologías de Tratamiento de Residuos.	
Tabla #31 - Zonificación Primaria de la Ciudad	
Tabla #31 - Zonificación Primaria de la Ciudad.  Tabla #32 - Planes Parciales del Plan de Desarrollo Urbano de la Ciudad.	
Tabla #33 - Área de Influencia	••••••
Tabla #34 - Clasificación del Clima	
Tabla #34 - Clasificación del Clima.  Tabla #35 - Volúmenes Pluviales Escurridos en la Subcuenca.	
Tabla #36 - Integridad Ecológica Funcional	
Tabla #36 - Integridad Ecológica Funcional.  Tabla #37 - Gradientes de deterioro del Área de Influencia	••••••
Tabla #38 - Diagnóstico Ambiental del Sistema Abiótico.	•••••
Tabla #39 - Cont'n de Diagnóstico Ambiental del Sistema Abiótico.	•••••
Tabla #40 - Diagnóstico Ambiental del Sistema Biótico.	
Tabla #41 - Matriz Cualitativa de Evaluación de Impactos	
Tabla #42 - Resultados Cualitativa de Evaluación de Impactos	
i abia " i robalitados Gualitativa de Evaluación de impactos	





Tabla #43 - Medidas Atenuantes en Aplicación  Tabla #44 - Cont'n de Medidas Atenuantes en Aplicación
Tabla #44 - Cont'n de Medidas Atenuantes en Aplicación
Tabla #45 - Contin de Medidas Atenuantes en Ablicación
Labia #46 - Contin de Medidas Atenuantes en Aplicación
Tabla #47 - Matriz Citalitativa de Evaluación de Impactos
i abia #40 - Resultados Cualitativa de Evaluación de impactos
Tabla #49 - Clasificación de los Impactos por Etapa
Tabla #49 - Clasificación de los Impactos por Etapa Tabla #50 - Resultados de la Matriz de la Importancia de los Impactos
Tabla #51 - Procedimientos de Supervisión de Cumplimiento
Tabla #52 - Cont'n Procedimientos de Supervisión de Cumplimiento
Tabla #53 - Cont'n de Procedimientos de Supervisión de Cumplimiento
Tabla #54 - Cont'n de Procedimientos de Supervisión de Cumplimiento
Tabla #55 - Criterios de Impactos Residuales
Tabla #56 - Análisis de Impactos Residuales
Tabla #00 - Alialisis de lilipactos Residuales
LICTA DE MADAC
LISTA DE MAPAS
W
Mapa 1. Municipio de Juárez en el Edo. De Chihuahua
Mapa 2. Malla Cartogràfica – Fuente; Propia
Mapa 2. Malla Cartográfica- Fuente; Propia Mapa 3. Planes Parciales Cd. Juárez - Fuente; PDU-2010
Mapa 4. Zonas Diferenciadas – Infraestructura Urbana
Mapa 5. Malla Cartográfica – Escala 1:5,000
LISTA DE PLANOS
Plano 1. Catastral
Plano 1. Catastral Plano 2. Área de Influencia del Proyecto
LISTA DE FOTOS
LISTA DE POTOS
Foto 1 Vieta Coneral de Colindoneiro
Foto 1. Vista General de Colindancias
roto 2. Vialidades Colindantes
Foto 2 Edificaciones Colindontes
Foto 3. Edificaciones Colindantes
Foto 3. Edificaciones Colindantes Foto 4. Trampa de Aceites y Sólidos Aceitosos Actual. Foto 5. Cuarto de Controles Automatizados.





# **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1. Licencia de Uso de Suelo
Figura 2. Traza de la Ciudad con la Zonificación Secundaria.
Figura 3. OEs-SEMARNAT
Figura 4. Foto Satelital de la Ubicación de la Estación
Figura 5. Imagen de la Licencia de Uso de Suelo
Figura 6. Foto Satelital de la Ubicación de la Estación
Figura 7. Estadísticas de Temperaturas de Cd. Juárez
Figura 8. Estadísticas de Precipitación-Temperatura
Figura 9. Imagen Periodística
Figura 10. Imagen de Internet
Figura 11. Imagen del Fenómeno de la Inversión Térmica
Figura 12. Imagen de la Geología de la Ciudad
Figura 13. Imagen de la Geomorfología de la Ciudad
Figura 14. Imagen Hidrología de la Ciudad
Figura 15. Cuencas y Subcuencas Hidrológicas
Figura 16. Aves / alrededores de la Ciudad
Figura 17. Ingresos Actuales y Proyectados en la Zona
Figura 18. Características de las Vialidades
Figura 19. Elaboración del Diagnóstico Ambiental del Área.





# RESUMEN EJECUTIVO ESTACION DE SERVICIO # 5909 (ALSEGA)

#### NOMBRE DEL PROYECTO

ESTACION DE SERVICIO # 5909 - (GASOLINERA "ALSEGA")

Operaciones de la Estación de Servicio # 5909 en Cd. Juárez, Chihuahua denominada internamente como "Gasolinera ALSEGA".

# Ubicación del Proyecto

ESTADO: Chihuahua
 MUNICIPIO: Juárez
 LOCALIDAD: Juárez

DIRECCIÓN DE UBICACIÓN: Av. Ejército Nacional # 7840,

Col. Partido Iglesias C.P. 32610

- COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Latitud 31° 41' 55.13" Norte

Longitud 106° 24' 44.55" Oeste

Altitud 1,131 msnm

# Superficie Total del Predio y del Proyecto

LUB	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 5909				
TABLA DE AREAS EN ESTACION DE SERVICIO "ALSEGA"					
DESCRIPCION	AREAS m² (ESTIMADAS)	PORCENTAJE			
OFICINAS	63.510	5.70%			
COMERCIO	474.220	42.53%			
SUBTOTAL DE CONSTRUCCION	537.730	48.23%			
AREA VERDE	82.690	7.42%			
TECHUMBRES	320.330	28.73%			
AREA DE DISPENSARIOS DE DIESEL	174.280	15.63%			
SUBTOTAL (NO CONSTRUCCION)	577.300	51.77%			
TOTAL DEL TERRENO	1,115.030	100.00%			

#### Promovente (Nombre O Razón Social)

GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSEGA S.A. DE C.V.

#### Registro Federal De Contribuyentes

GLA-970206-MV2





# Nombre y Cargo del Representante Legal

C. Martha Dolores Villalobos Aldrete.Representante Legal

# Responsable De La Elaboración Del Estudio De Impacto Ambiental

Ingeniería de Protección Ambiental y/o Ing. Norberto Güereque Cedillos.

#### Vinculación con los Ordenamientos Legales

A continuación, se realiza el planteamiento y su relación con las diferentes Normativas aplicables a las Operaciones de las Estaciones de Servicio iniciando por los lineamientos establecidos en nuestra Carta Magna; mismos que se listan

#### Leyes Federales

- ✓ Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos
- ✓ Ley General de Asentamientos Humanos
- ✓ Ley Federal de Responsabilidad Ambiental
- ✓ Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente
- ✓ Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos
- ✓ Ley de Hidrocarburos
- ✓ Ley de la Agencia ASEA

#### Reglamentos Federales

- ✓ Reglamento de la LGEEPA en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental
- ✓ Reglamento de la LGEEPA en Materia de Protección y Control de la Contaminación de la Atmósfera
- ✓ Reglamento de la LGEEPA en Materia de Registro e Emisiones y Transferencia de Contaminantes
- ✓ Reglamento de la LGPGIR

#### Normas Oficiales Mexicanas

- ✓ NOM-019-STPS-2004
- ✓ NOM-022-STPS-2008
- ✓ NOM-026-STPS-2008
- ✓ NOM-052-SEMARNAT-2005
- ✓ NOM-059-SEMARNAT-2010
- ✓ NOM-082-SEMARNAT-1996
- ✓ NOM-161-SEMARNAT-2011
  ✓ NOM-165-SEMARNAT-2013

# Leves Estatales

- ✓ Ley de Desarrollo Urbano Sostenible del Estado de Chihuahua
- ✓ Ley de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Chihuahua

#### Reglamentos Municipales

- ✓ Reglamento para la Operación y Ubicación de las Estaciones de Servicio.
- ✓ Reglamento Municipal de Ecología.





#### Plan Parcial de Desarrollo Urbano

Ciudad Juárez cuenta con un Plan de Desarrollo Urbano, mismo que establece la Zonificación Primaria contando con cinco (5) clasificaciones generales, Secundaria con veintidós (22), diecinueve (19) Usos Generales y diferentes Giros Específicos; correspondiéndole a la Estación de Servicios # 5909 la siguiente;

			PROYECTO:
ALSES.			ESTACION DE SERVICIO # 5909
	PLAN DE DES	SARROLLO URBANO - MPIO. DE JU	AREZ
ZONIFICACION	SIMBOLOGIA	TIPO DE AREA / CARACTERISTICAS	UBICACIÓN DE LA ESTACION
Primaria	U	Urbana	
Secundaria	SH	Servicios y Habitacion	
Uso General	IX	Comercial y de Servicios Urbanos	
Giro Especifico	1	Gasolinera y Combustibles	

#### Ordenamientos Ecológicos

En relación con este Programa, Ciudad Juárez, se cuenta con un Plan denominado "Zonificación y Ordenamiento Ecológico Territorial del Municipio de Juárez" (ZOET); en teoría aprobado y/o actualizado para el Municipio de Cd. Juárez de acuerdo con lo estipulado en los artículos 20 bis 4 y bis 5 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) y los Artículos 57 al 61 del Reglamento en Materia de Ordenamiento Ecológico.

Sin embargo, hasta la información de los Evaluadores-Analistas no se cuenta en la Ciudad con un Modelo de Ordenamiento Ecológico (MOE) ni con Unidades de Gestión Ambiental (UGAs) definidas aún, de acuerdo a este requerimiento de ley.

#### Parque Industrial

El Proyecto en operaciones de la Estación de Servicios # 5909 se ubica en el plan parcial de la Mancha Urbana del Mpio. de Juárez en la Zona conocida como "Delegación Norte" de la Ciudad. De hecho, de acuerdo con el Plan de Desarrollo Urbano de la Ciudad, se tiene que;

El PDU-CD. JUAREZ, la versión que se encuentra vigente, es la 2010. Dicho Plan establece en la Sección II – Diagnóstico; II.1. Medio Construido; II.1.1. Estructura Urbana que para la Ciudad (en lo denominado como Zona Urbana "U"), sus límites territoriales son el Río Bravo que colinda con los EUA al Norte; las Faldas de la Sierra de Juárez al Poniente, El Poblado de Loma Blanca al Suroriente y la Av. Leonardo Solís Barraza finalmente hacia el Sur. Ciudad Juárez cuenta con 7 Subcentros Urbanos (SU) y dos en .

Adicionalmente a lo anterior, el PDU-2010 indica la propuesta de "formar" Delegaciones ubicándose el Proyecto "ESTACION DE SERVICIOS # 5909", precisamente dentro de la Delegación "Norte".





La Licencia de Uso de Suelo Núm. DGDU/LUS-2815/2014 para el proyecto de la ESTACION DE SERVICIO # 5909, según los registros de la Dirección General de Desarrollo Urbano del Municipio de Cd. Juárez, autorizada para:

SERVICIO Y HABITACION – (SH-2/40)

Para un aprovechamiento en el Desarrollo de las Instalaciones dedicadas a COMERCIO Y DE SERVICIOS URBANOS - GASOLINERA

#### **ASPECTOS TECNICOS Y AMBIENTALES**

El Proyecto en resumen, es una Estación de Servicios que se encuentra en operación

## Localización del Proyecto

El Predio donde se ubica la ESTACION DE SERVICIO # 5909 se ubica dentro del Municipio de Juárez, Chihuahua; cuya Superficie Territorial total es de 4.853 Km² y se encuentra a una altura promedio de 1,199 metros sobre el nivel del mar. De acuerdo a su posición en el mapa de la República Mexicana, las Coordenadas Geográficas del Municipio de Juárez son 31° 33' Latitud Norte y 106° 29' Longitud Oeste.

Dentro del Polígono de la Ciudad, la Estación se ubica en la siguiente localización:

\* ESTADO:

\* MUNICIPIO:

\* LOCALIDAD:

DIRECCIÓN DE UBICACIÓN:

\* COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

Chihuahua

Juárez

Juárez

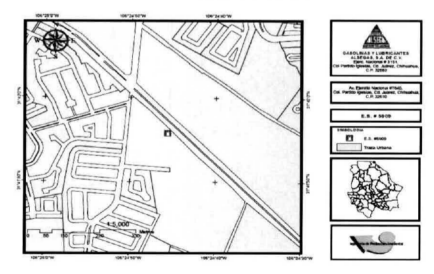
Av. Ejército Nacional # 7840,

Col. Partido Iglesias C.P. 32610

Latitud 31° 41' 55.13" Norte

Longitud 106° 24' 44.55" Oeste

Altitud 1,131 msnm







### **Dimensiones del Proyecto**

El Predio donde se ubica la Estación de Servicios # 5909, comprende la totalidad de las Instalaciones Operativas por lo que la afectación es total.

ZILSEN	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 5909			
TABLA DE D	DIMENSIONES DEL PROYECTO			
SUPERFICIE	E III M²			
SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO	1,115.03			
SUPERFICIE DE CONSTRUCCION	537.73			
SUPERFICIES (OTRAS)	577.30			
SUPERFICIE DE IMPACTO AMBIENTAL	1,032.34			
SUPERFICIE CON AFECTACION PERMAN	NENTE 1,032.34			

# Características del Proyecto

El Proyecto consiste de la Operación de un Centro de Distribución y Comercialización de Gasolinas, incluyendo lubricantes y aditivos, principalmente para el abasto del Transporte Urbano, Intraurbano, Público y Privado.

La Estación cuenta con una capacidad de Almacenamiento de Combustibles de acuerdo con la siguiente Tabla;

<u> </u>	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 5909			
TANQUE	PRODUCTO	CAP. LTS.	DISPENSARIOS	
1	MAGNA	80,000		
1	PREMIUM	60,000	7 3	





# Justificación del Área de Influencia (AI)

Es importante hacer hincapié que la ESTACION DE SERVICIO # 5909 se ubica dentro de la Mancha Urbana de la Ciudad, la cual presenta las características típicas de toda Zona Urbanizada, i.e. los Fenómenos de Antropización por las mismas Actividades y Obras Humanas que han logrado que la Zona de Influencia prácticamente presente características Ambientales con ALTO GRADO DE DETERIORO del ECOSISTEMA.

La Estación de Servicios # 5909 se ubica específicamente dentro de la Mancha Urbana en la Zona Norte en; Av. Ejército Nacional # 7840,



Tomando como base el Análisis de la Zona, misma que cuenta con "Barreras Naturales y Artificiales" como Calles, Construcciones y Edificaciones actuales, tendríamos una Superficie del "Al" del Proyecto de acuerdo a la siguiente Tabla;

		PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 5909				
PUNTOS	ACHVIDAD	DISTANCIAS DISP. GASOLINAS y DIESEL	AREA DE UNELUENCIA (AI) (m2)	SUPERFICIE DEL PROYECTO	% CON RESPECTO (Al)	
Norte	Comercios y Av. Ejercito Nacional	Colindante con la Avenida				
Sur	Terreno Baldio	Colindante con Terreno Baldio		2012.21.21	100000000	
Oriente	Comercios y Av. Ejercito Nacional	Colindante con Locales Comerciales	60,803.56	6 53,045.40	87.24%	
Poniente	Cornercios y Av. Ejercito Nacional	Colindantes con Gimnasio	1			





# Identificación de los Atributos Ambientales

En el caso de las Estaciones de Servicio que se ubican dentro de la "Mancha Urbana", y en referencia con la Calidad Ambiental de los Aspectos Bióticos y Abióticos del Entorno, así como el Grado o Estado de Deterioro presentan características similares dadas las condiciones Geomorfológicas, Geohidrológicas, Geofísicas, etc. de la misma Ciudad.

#### Medio Abiótico

#### Climatología

El clima en toda la Ciudad, en términos generales se considera como SECO, con régimen de lluvias en verano y cálido, por lo que en la Zona donde se ubica la ESTACION DE SERVICIOS # 5909, no es la excepción.

#### Tipo de Clima: Clasificación de Köepen modificada por E. GARCÍA para la Rep. Mexicana

La Ciudad en concordancia con la clasificación de climas de Köepen modificada por E. García para las condiciones de la República Mexicana, el clima de la región es posible clasificarlo como BWkx'(e') lo que significa que es muy seco o árido, templado con verano cálido, con régimen de lluvias intermedio y muy extremoso

#### Temperatura Promedio

Se tiene una temperatura promedio anual, contabilizada entre 1957 y 2000 de 18°C con una oscilación que iba de 7.2 °C en el mes de enero que es el más frío, hasta 28.2 °C durante el mes de julio que es el más caliente

#### Precipitación Promedio Anual (mm)

La precipitación anual promedio entre 1957 y 2000 fue de 264.5 mm, siendo 1964 el año más seco reportando 119.6 mm mientras que 1989 fue el más lluvioso alcanzando los 536.3 mm. En julio de ese año se tuvo una precipitación de 360.2 mm.

De acuerdo a estudios previos y a los análisis de estaciones climatológicas de la zona norte del estado, la precipitación aumenta hacia el suroeste, pasando por la isoyeta de 200 mm por Praxedis, G. Guerrero, la de 250 mm entre Samalayuca y Cd. Juárez y la de 300 mm al sur de Villa Ahumada.

Durante el año (2006) se pudo estimar que la precipitación fue mucho mayor que la de 1989 ya que tan solo en los meses de Julio y Agosto de ese año se tuvieron fuertes precipitaciones que originaron que el caudal del Río Bravo alcanzara los 400 m³/seg. Con los subsecuentes desbordamientos en las Zonas más bajas y el desbordamiento de los diques de contención de la "Montada" y de "La Pistola".

Sucedió de nueva cuenta durante el mes de Julio del 2013, cuando presentaron precipitaciones similares a las del 2006.





#### Medio Biótico

#### Flora

La Flora "Natural" en la Zona es prácticamente inexistente y solamente existen algunas especies "inducidas" por las mismas empresas como la ESTACION DE SERVICIO # 5909. Sin embargo, en términos generales se puede considerar que la "Ciudad" cuenta con las siguientes especies y géneros;

#### **Tipos**

A diferencia de otros desiertos más bajos como el de Sonora que presentan una naturaleza más tropical y diversa, el desierto Chihuahuense es más austero, poblado por grandes extensiones dominadas por el GUARNIS O GOBERNADORA, intercalada con PASTOS, YUCAS Y AGAVES.

# Principales Asociaciones y Distribución

En términos generales la Zona que rodea a la Ciudad al igual que en la Sección Poniente que todavía conserva rasgos de la vegetación natural, está formada por:

PASTOS HALOFILOS tales como diferentes especies de;

NAVAJITA

(Bouteloua spp.)

ZACATE BÚFALO

(Buchloe Dadctyloides)

Así como dos tipos predominantes de matorral propios del desierto que se describen a continuación:

MATORRAL DESÉRTICO MICROFILO que se encuentra generalmente en terrenos aluviales de textura arenosa o arcillosa. Algunas de las plantas más destacadas de este tipo de vegetación son:

MATORRAL DESÉRTICO ROSETOFILO se desarrolla preferentemente en suelos someros de cerros de origen sedimentario. Entre las plantas que destacan en nuestra región son:

#### Fauna

En la Zona al borde de la Ciudad se pueden encontrar algunas especies típicas del Desierto Chihuahuense incluyendo; PEQUEÑOS INSECTOS, REPTILES, ANFIBIOS, AVES Y MAMÍFEROS.

La diversidad es baja debido a la perturbación provocada por las actividades de la Ciudad y ahora por la introducción del Periférico Camino Real. En términos generales, en Cd. Juárez y sus Zonas Aledañas, es posible encontrar las siguientes Familias;

#### Medio Socioeconómico

#### Población Económicamente Activa

El 55.94 % de la PEA de la Zona Urbana se encuentra empleada en el sector secundario; aproximadamente 41% en el terciario y tan solo un 3% en el Primario.





# Funcionalidad del Ecosistema en el Área de Influencia (AI).

Con base en los parámetros de integridad ecológica funcional antes mencionados y con las observaciones y datos obtenidos durante las visitas de campo, se considera que el área del proyecto "ESTACION DE SERVICIOS # 5909", tiene en su mayoría una integridad ecológica funcional BAJA debido a las modificaciones y agentes de origen antrópico preexistentes que son las instalaciones e infraestructura para las operaciones de la GASOLINERA, sin dejar de lado que el Proyecto está totalmente circundado por Edificaciones y Vialidades como lo es la Av. Ejército Nacional.

Es decir, las Razones y Análisis Primario para determinar una integridad ecológica *BAJA*, es el hecho de que en la zona se encuentra *ESCASA* la presencia de plantas nativas y herbívoros silvestres medianos, al verse rodeada por Predios Urbanizados, por lo que los procesos naturales de sucesión ecológica han sido alterados drásticamente y ya no siguen su curso.

# Diagnóstico Ambiental del Área de Influencia (AI).

Con base en las observaciones de campo, se encontró que el sistema ambiental el grado de deterioro (conservación) es *ALTO – MUY FUERTEMENTE MODIFICADO*.

Una vez Analizado el Sistema Ambiental, el Diagnóstico Ambiental es presentado para los Medios Abiótico, Biótico y el Paisaje se obtuvieron los siguientes Resultados;

				PROYECTO.	
AUTO				ESTACION DE SERVICIO # 5909	
		DIAGNOS	FICO AMBI	ENTAL	
SISTEMA ABIOTICO		ATOS		CARACTERISTICAS	
Clima	BWkwx'(e')			El Clima del "Al", del Proyecto "ES # 5909 es del tipo Muy Seco- lo largo del año, las lluvias con muy escasas y las que s	
H1 (-) 100-92	M	y Seco		presentan en Inverno son mayores al 10.2% del Total	
Temperatura Promedio	Max	Media	Min.	El Area del Proyecto "ES # 5909" presenta valores máximos de Temperatura que oscilan durante los meses de Junio a Aposto i	
remperatura r tomedio	49	17.5	8.7	que origina que el Clima sea Muy Cálido	
Precipitación	253.5 mm			La Mayores Lluvias se presentan en Verano, siendo el mes de Juli el que registra el másimo de días con lluvia, mientras que loi meses de Diciembre a Abril pueden no tener más de un día di lluvia lo que origina que el invierno sea predominantemente Seco La media anual es de 264.6 mm	
Suelo Principal	N/A 100% de la Zona "Mancha Urbana"		na"	Los Tipos de Unidades Edafológicas presentes en el "Al" y en e Proyecto "ES # 5909" indican suelos utilizados para el Desarrolli Urbano (INEGI 2000, Carla Tenática Edafológica)	
	N/A			La Conformación Geológica no se verá afectada, debido a que	
Geologia y Geoformologia	Cuaternano			nperaciones del Proyecto "ES # 5909", no se utilizó ningún tipo Explosivo para las excavaciones necesarias, ni tampoco que	
	100 00%			Estructuras al montarse puedieran deformar o alterar el Terreno	
Sismicidad	Clase "A"			El "Al" y el Proyecto "ES # 5993" de acuerdo a la zonificació sismica del Sistema Integral de Información sobre Resigo d Desastres en México, se encuentra dentro del área clasificad como A, la cual tiene un indice de peligro sismico muy bajo, ar mismo no existen evidencias históricas de sismos destructivos e esta región.	
Inundación	Sin	Riesgo		No existe registro alguno en la Zona del "Al" dadas sus misma	
Actividad Volcánica	Sin Riesgo			En el Estado de Chihuahua, y por consiguiente en el área di influencia del proyecto, no existen volcanes o campos volcánico por lo que se podría considerar que en el territorio no se presenti actividad volcánica siguna.	
Derrumbes	Sin Riesgo			No se tiene registro de destizamientos o derrumbes en el "Al" y e Area de Influencia del Proyecto "ES # 5909". La insimal características de la Topografía que es practicamente plana y uniforme en el "Al".	
Topofoma Principal	Llanura				
100 00%		Las Pendientes en el "Al" esta conformada por un tipo d Topoformas de las cuales la que predomina es la "Llanura" en u			
Disección Vertical Principal	Llene	ura Plana		100% y que es precisamente donde se ubica el Proyecto "ES i 5909" y su "Al".	
Association Vertical Principal	0.00%	2 00	0%		





A			PROYECTO:
<u> </u>			ESTACION DE SERVICIO # 5909
		DIAGNOSTICO AME	BIENTAL
SISTEMA ABIOTICO	DATO	)\$	CARACTERISTICAS
Hidrología Superficial	Escurrimientos Superfi	ciales Intermitentes	Los escurrimientos hídricos superficiales considerando la presencia de su flujo son básicamente intermitentes en su mayoría y por temporada de lluvias.
Hidrologia Subterránea / Clave	Bravo Conchos	RH 34	Dentro del "Al" en estudio la mayor parte del agua subterránea se extrae en zonas de condiciones climáticas de tipo árido, la recarga natural de los acuíferos ocurre por precipitaciones pluviales, nevadas y de los pocos escurrimientos perennes que existen en la entidad. Es entonces el agua subterránea, la fuente más importante para el sostenimiento de las distintas actividades que se desarrollan en el estado. La mayor parte de los acuíferos son de tipo libre y semiconfinado, formados principalmente por sedimentos granulares del Terciario al Reciente
Topografia	Planicies		La topografía que forma parte de la "Al" se caracteriza por estar representada en su mayoría por planicies y llanuras
Pendientes Principales	0 - 2		El Area de Influencia "Al" del Proyecto está representada por planicies y llanuras con altitudes máximas de 1.404 y mínimas de
	100.00%		1,256 msnm. Representado la mayor parte de la superficie pendientes 0 – 2 porciento con un 100 % del total de la Al.

A		PROYECTO:		
		ESTACION DE SERVICIO # 5909		
	DIAGNO	OSTICO AMBIENTAL		
STEMA BIOTICO	DATOS	CARACTERISTICAS		
	Tipo de Vegetación	A Nivel Cartográfico en el "Al" no existe vegetación alguna		
	Riesgo de Deforestación	Actualmente el riesgo de deforestación en la Al es muy bajo ya que está totalment deforestado		
Flora	Procesos de Degradación	En el "Al" la Degradación de la Vegetación ya no existe:		
Flora	Especies Encontradas	De acuerdo a las Especies encontradas en el Sistema Ambiental "SA", se registraro un total de 14 Especies dividas en 14 Géneros		
	Status de Conservación	En cuanto al Status de Conservación de las Especies y de acuerdo con la NOM-059 SEMARNAT-2010, no se encuentran especies dentro de la categoría de Endémica		
	Status de la Flora Nativa	No existe vegetación primaria y presenta un proceso de degradación total, por l Urbanización total del Area		
	Elenco de Vertebrados	No existen especies en especial de Vertebrados		
	Elenco de Aves	idem al anterior		
	Presencia y Riqueza	Nula		
Fauna	Especies de acuerdo a NOM-059-SEMARNAT-2010	En cuanto al Status de Conservación de las Especies y de acuerdo con la NOM-059 SEMARNAT-2010, no se registran especies en la "Al"		
	Especies Endémicas	En cuanto al Status de Especies Endémicas y de acuerdo con la NOM-059 SEMARNAT-2010, no se registran especies en la "Al"		





## Identificación De Los Impactos Ambientales

En éste Nivel del Estudio, ha sido analizado lo que es una Estación de Servicio (gasolinera), las Instalaciones que comprende, los Medios de que dispone, los Productos que se manejan, los Servicios que en ellas se prestan y la legislación a que están sometidas.

Es evidente que este tipo de instalaciones dan lugar a una serie de impactos tanto en el medio natural como socio-económicos. Por lo tanto, en este capítulo se define de forma genérica la metodología aplicada para la Identificación, Descripción y Evaluación de los Impactos Ambientales que se generan por las Operaciones de la ESTACION DE SERVICIO # 5909 en Cd. Juárez.

Desde hace años la paraestatal PEMEX llevo a cabo una Serie de Programas que inciden Directamente en la Conservación del Medio Ambiente, con el Principal Objetivo de Salvaguardar las Condiciones Ecológicas de los sitios donde se asienten este tipo de proyectos.

Los Programas de Monitoreo los realizaba de manera constante y programadas, así como durante todo el tiempo que la Estaciones de Servicios se encuentren en funcionamiento, las Visitas Comerciales (así definidas en el manual de Especificaciones Técnicas para el desarrollo de proyectos de Estación de Servicios, 2006), tenían también el Objetivo de Vigilar y Confirmar que cada una de las Especificaciones Constructivas Civiles y de Seguridad se llevarán cabo como lo marcan las Normas y Estándares Internacionales.

Como se puede inferir, PEMEX REFINACIÓN no solo tomó en cuenta con sus Programas de Supervisión, la Preservación Ecológica del Entorno sino también la Seguridad de cada uno de los usuarios y áreas circunvecinas. Misma Responsabilidad y Actitud que le corresponde ahora a la Agencia ASEA.

#### Método para Evaluar los Impactos Ambientales

Para Desarrollar la Metodología de Identificación y Evaluación de los Impactos Ambientales, Sociales y Económicos durante las etapas definidas para el Desarrollo del Proyecto (Operación y Mantenimiento solamente, ya que la Estación preexiste), se utilizó como guía la lista de indicadores de impacto y los criterios de evaluación propuestos en la "Guía para la presentación de la Manifestación de Impacto Ambiental del Sector Industrial en su Modalidad Particular", elaborada por la SEMARNAT.

El Análisis y la Metodología que los Evaluadores siguieron para poder determinar la Tabla de los Impactos a valorarse fue mediante la modificación de la Matríz preparada originalmente por entre otros, el *Dr. Luna Bergere Leopold*, misma que se detalla en las siguientes secciones.

#### Identificación, Prevención y Mitigación de los Impactos Ambientales

Una vez planteada la Metodología y su Justificación procedemos a realizar las Valoraciones.





# Valoración Cualitativa del Proyecto (Con y Sin Medidas Preventivas Atenuadoras)

Una vez preparada la MATRIZ DE VALORACION CUALITATIVA, nos permite presentar un Tabla-Resumen donde se muestran las frecuencias de las ponderaciones que resultaron de las celdas utilizadas.

#### SIN MEDIDAS PREVENTIVAS

TAE		PROYECTO:  ESTACION DE SERVICIO  E FRECUENCIAS DE PONDERACIONES CUALITATIVAS	
ACTOR	DESCRIPCION	FRECUENCIA	PORCENTAL
a	IMPACTO ADVERSO MENOR	0	0.005
Α	IMPACTO ADVERSO	0	0.005
SA	IMPACTO ADVERSO SIGNIFICATIVO	0	0.009
aM	IMPACTO ADVERSO MITIGABLE	187	58.449
SAM	IMPACTO ADVERSO MITIGABLE	10	3.139
aR	IMPACTO ADVERSO RESIDUAL	0	0.009
ь	IMPACTO BENEFICO MENOR	10	3.139
В	IMPACTO BENEFICO	30	9.389
SB	IMPACTO BENEFICO SIGNIFICATIVO	7	2.199
bR	IMPACTO BENEFICO RESIDUAL (O)	76	23.759
	TOTAL DE IMPACTOS ADVERSOS	197	61.569
	TOTAL DE IMPACTOS BENEFICOS	123	38,449
	TOTAL DE TODOS LOS IMPACTOS	320	100,009

Las Tablas anteriores fueron aplicadas a las Operaciones de una Estación de Servicios "Genérica", i.e., una que no haya tomado las Medidas Atenuantes, Preventivas y Correctivas, de forma que nos permita analizar las Acciones más propensas a Provocar incidentes con el Medio Ambiente, indicándonos el Grado de Afectación.

Adicionalmente, de las Tablas anteriores se puede inferir que tan solo por las Acciones del Proyecto consideradas en el Apartado de Seguridad se tienen 48 interacciones "adversas" por las siguientes acciones:

- Derrames
- Fuego y/o Explosión
- Fallas Operativas

Equivalente a un 15% de las 320 interacciones analizadas en la Ponderación Cualitativa (sin Medidas Preventivas).





Una vez analizadas las Medidas que actualmente se aplican en la ESTACION DE SERVICIOS # 5909 y que Reducen y/o Eliminan los Riesgos, se vuelve a aplicar la Matriz de forma que obtengamos la Evaluación Final Actual de las Instalaciones en Operación.

#### **CON MEDIDAS PREVENTIVAS OPERATIVAS**

TAB	LA DE FRECUENCIAS DE PONDERACION	PROYECTO:  ESTACION DE SERVICIO # 5 CIONES CUALITATIVAS	
FACTOR	DESCRIPCION	FRECUENCIA	PORCENTAJE
a	IMPACTO ADVERSO MENOR	0	0.00%
Α	IMPACTO ADVERSO	0	0.00%
SA	IMPACTO ADVERSO SIGNIFICATIVO	0	0.00%
aM	IMPACTO ADVERSO MITIGABLE	95	29.69%
SAM	IMPACTO ADVERSO MITIGABLE	10	3.13%
aR	IMPACTO ADVERSO RESIDUAL	0	0.00%
b	IMPACTO BENEFICO MENOR	134	41.88%
В	IMPACTO BENEFICO	33	10.31%
SB	IMPACTO BENEFICO SIGNIFICATIVO	5	1.56%
bR	IMPACTO BENEFICO RESIDUAL (O)	43	13.44%
	TOTAL DE IMPACTOS ADVERSOS	105	32.81%
	TOTAL DE IMPACTOS BENEFICOS	215	67.19%
	TOTAL DE TODOS LOS IMPACTOS	320	100.00%

Una vez obtenidos los Resultados de la Matriz Cualitativa, podemos inferir que las Actividades de las Instalaciones de Almacenamiento y Distribución de Combustibles (Gasolineras), más propensas a causar Impactos al Medio Ambiente son los:

- Tanques de Almacenamiento,
- Dispensarios.
- Tuberías y Mangueras.

Y que son las Probables Fuentes principales de la Contaminación del Agua, Aire y Suelo, debido a que se produzcan;

- a. Fugas por deterioro de las Instalaciones,
- b. Derrames por el Manejo de los Combustibles

Otras Instalaciones Auxiliares o Complementarias que por sus Actividades pueden afectar el Medio Ambiente (en menor porcentaje), son los Cuartos de Máquinas y la Red de Drenaje que puedan verter Residuos debido a un Mal Manejo de los mismos.

#### Valoración Cuantitativa del Proyecto en Operación.

La valoración cuantitativa, nos permitirá concluir en conjunto con los demás capítulos del presente Estudio, los cambios y/o afectaciones globales que el proyecto tendrá en los Ecosistemas del área donde actualmente Opera la ESTACION DE SERVICIOS # 5909





Una vez que se han determinado que acciones y/u operaciones del proyecto impactan a que conceptos o factores ambientales, se construye la MATRIZ DE VALORACION CUANTITATIVA considerando los siguientes criterios;

√ Todos estos criterios se ubican en las columnas de la tabla:

*	Carácter del	Impacto	"CI"
*	Intensidad del Impacto	. "]"	
*	Extensión del Impacto	"EX"	
*	Sinergia	"SI"	
*	Persistencia	"PE"	
*	Efecto	"EF"	
٠	Momento del Impacto	"MO"	
*	Acumulación	"AC"	
*	Recuperabilidad	"MC"	
*	Reversibilidad	"RV"	
*	Periodicidad	"PR"	

✓ Todos ellos relacionados mediante la expresión matemática denominada "IMPORTANCIA DEL EFECTO" (IM):

 $IM = \pm [3(I) + 2(EX) + SI + PE + EF + MO + AC + MC + RV + PR]$ 

<b>A</b>				PROYECTO:	
<u> </u>			ESTACION DE SERVICIO # 5909		
CONCEPTO AMBIENTAL	COMPONENTE AMBIENTAL	IM		RANGO MEDIO 41 a 70 y -70 a -41	
TIERRA	Suelos	-7	ADVERSO		
	Superficial	-41		ADVERSO	
AGUA	Subterránea	-24	ADVERSO		
	Recarga	-7	ADVERSO		
ATMOSFERA	Calidad del Aire	-77			ADVERSO
FLORA	Matorrales	-7	ADVERSO		
FAUNA	Aves	25			
FAUNA	Animales Terréstres	25			
USO DE SUELO	Comercial	27			
030 DE 30ELO	Industrial	27			
	Patrones Culturales	25			
CULTURAL	Salud y Seguridad	25			
	Empleo	115			
INSTALACIONES	Sistema de Servicios Públicos	129			
INSTALACIONES	Disposición de Residuos	115			
INTERRELACIONES ECOLOGICAS	Cadenas Tróficas	-43			ADVERSO
BALANCE (SUMA DE LAS IMPORTAN	NCIAS DE LOS IMPACTOS)	307	1		
MPACTOS ADVERSOS		7	4	1	2
MPACTOS BENEFICOS		9	6	0	3
PORCENTAJE ADVERSOS		43.75%			
PORCENTAJE BENEFICOS		56.25%	1		

Por lo que, del Total de los Impactos Evaluados, finalmente se tienen los siguientes Resultados.





Fueron un total de Dieciseis (16) Componentes Ambientales que interactúan con las Acciones u Operaciones del Proyecto de las cuales se tiene como Balance Final un Valor Numérico de 307 Puntos equivalente al 56.36% del Total del Proyecto.

De los Conceptos Ambientales, podemos concluir que los Impactos Ambientales Adversos determinados y que van de Rango Bajo a Alto, son Mitigables mediante las Medidas que se plantean en las siguientes secciones y que vendrán a mejorar las Operaciones de las Estaciones de Servicio y su Interrelación con el Medio Ambiente.

# Medidas de Prevención y Mitigación

Estas Medidas, son actualmente las mismas que se aplican como "Preventivas en Operación y que fueron analizadas en Secciones anteriores.

# Procedimientos para Supervisar el Cumplimiento de las Medidas de Mitigación

Enseguida se listan todos los Procedimientos actualmente implementados en la ESTACION DE SERVICIO que permiten "Monitorear" el Cumplimiento de las Medidas de Prevención y/o Mitigación

Elektorada para:		PAROAFCIO	
GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSEGAS			
		ESTACION DE SERVICIOS E 5909.	
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE EMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION Y O PREVENCION	SUPERVISION
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofuso para "Almacenar" los RPs y los dá la dispessición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manificatos de RPs y además presentará la COA respectiva
	RESIDUOS SOLDIOS A RELLENC SANITARIO	Darante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Domistico" como lo son, papetes, plásticos, cartones, etc. Mismos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Relicno Senitario.	La Empresa cuenta con documentales que acreditan la correcta Disposición de los mismos
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJR MUNICIPAL	Se cuenta con listemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los aflúentes acuosos durante las Operaciones de la Estación	Registro en el cual se realizar Análisis de las Aguas Residuales
Swedies	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento de Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residaos Sólidos y Liquidos generados por sus Operaciones	La Empresa cuenta con documentales que acreditan la correcta Disposición de los mismos
	DENRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para entiar que estos necidentes puedan auceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son coeceidos por todos los Empleados y estas implementados	La Empresa cuenta con las Bitácoras requeridas por la Autoridad donde se establece el Status de la Estación
	FUEGO YIO EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas ve. Incentido para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingocias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de los Procedimientos de Sequeridad Extablecidos, se Monitorea permunentemente que no expendien Combustities
	PALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marcha, sin embargo, siempre existe le posibilidad sunque remota. Para sito y como ae explicón se los apertaclos, cuentan con todo el personal necesario para poder efrentar una entergencia de esta incluie.	Se benen todas las filtácoras de Contrul establecidas y además el Personal es constantemente expanitado y se emiten las DC 3
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y les dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manificatos de RPs y adomás presentará la COA respectiva
Superficial	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	Darante les Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Domiestoro" como lo son, papeles, plásticos, cartines, etc. Mismos que sen depositados en un Contenedor especial y enviados para su disposición en el tieteno Santasio.	La Empresa cuenta con documentales que acreditan la correcta Disposición de los mismos
Subtracione	AGUAS RESIDUALES A DREMAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sieleman de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de la Estación	La Junta Municipal de Aquas y Saneamiento (JMAS) les solicita un Registro en el cual se realizan Análleis de las Aguas Residuaies
Califord	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento de Aguss a base de Trampas de Grasas que permiten recelectar los Residuos Sólidos y Liquidos generados por sus Operaciones	La Empresa cuenta con documentales que acreditan la correcta Disposición de los mismos
Bocarciae	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos ecidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados	La Empresa cuenta con las Bitácoras requeridas por la Autoridad donde se establece el Status de la Estación
	FIEGO yio EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas va. Incordino para Prevenir y en sa caso contener este lipo de incidentes. El Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de los Procedimientos de Seguridad Establecidos, se Monitorea permanentemente que no expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marcha, sin embargo, siempre esiste la posibilidad aunque remota. Para etto y como se suplicion se los apertados, cuentias com todo personal necessario para poder efrentar una emergencia de esta lieitose.	Se tienen todas las flitácoras de Controi establecidas y además el





Elaborada para:		PROYECTO	
GASOLINAS Y LUBRICANTES A	LSEGAS		
		ESTACION DE SERVICIOS # 5909	
ESTACION DE SERVICIOS	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION Y/O PREVENCION	SUPERVISION
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residaos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados	La Empresa cuenta con Bitácoras requeridas por Autoridad donde se establece Status de la Estación
<u>Calided (umos, perticulas)</u>	FUEGO y/o EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas va. lacendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de la Procedimientos de Segurid Establecidos, se Monitor permanentemente que expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad sanque ermota. Para esto y como se expiccó se los apartados, cuentan con todo el personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole.	Se tienen todas las Bitácoras o Control establecidas y además Personal es constantemen capacitado y se emiten las DC-3
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados	La Empresa cuenta con la Bitácoras requeridas por Autoridad donde se establece Status de la Estación
Matornies	FUEGO VIO EXPLOSIONES	La Pianta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas vs. Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingocias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados.	Independientemente de la Procedimientos de Segurid Establecidos, se Monitor permanentemente que expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo el	Se tienen todas las Bitácoras ( Control establecidas y además
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" fos RPs y les dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manifiestos de RPs además presentará la Co respectiva
Ayes	RESIDUOS SOLIDOS A RELLEN SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del lipo D'Doméstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición	La Empresa cuenta o documentales que acreditan
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJ MUNICIPAL	se cuerna con sistemas de prenaje sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acucaos durante las Operaciones de la Estación	La Junta Municipal de Aguas Saneamiento (JMAS) les solicitas Registro en el cual se realiza Análisis de las Aguas Residuales
Animalus Jurretrus	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento de Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residuos Sólidos y Limidos operandos por sus Operaciones.	La Empresa cuenta co documentales que acreditan correcta Disposición de lo miamos
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los sistemas de Contencion para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residades son conocidos por todos los Empleados y estas implementados.	La Empresa cuenta con la Bitácoras requeridas por Autoridad donde se establece Status de la Estación
Microfauna	FUEGO yio EXPLOSIONES	La riamta cuenta con toda una infraestructura de couppos y Sistemas vs., Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de la Procedimientos de Segunda Establecidos, se Monitoro permanentemente que expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan alempre puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aunque remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo el	Se tienen todas las Bitácoras d Control establecidas y además





Elaborada para:	- In the latest series	PROYECTO	
GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSEG	SAS		
		ESTACION DE SERVICIOS # 5909	
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION VO PREVENCION	SUPERVISION
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y les dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manifiestos de RPs además presentará la CO respectiva
	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENC SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Domestico" como lo son, papeies, pássicos, cartones, etc. Mismos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposició en el Relleno Santario.	La Empresa cuenta co documentales que acreditan
Comercial	AGUAS RESIDUALES A DRENAM MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de la Estación	La Junta Municipal de Aguas Saneamiento (JMAS) les solicita u Registro en el cual se realiza Análisis de las Aguas Residuates
	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento de Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residuos Sólidos y Liquidos generados por sus Operaciones	La Empresa cuenta co documentales que acreditan i correcta Disposición de lo mismos
includriai	DEFINAMES.	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados	La Empresa cuenta con la Bitácoras requeridas por l Autoridad donde se establece e Status de la Estación
	FUEGO yio EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Siatemas va Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de lo Procedimientos de Segurida Establecidos, se Monitore permanentemente que n expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan alempre puestos en marcha, sin embargo, siempre esiste la posibilidad aunque remola. Para ello y como se explición se los apartados, cuentan con todo e personal necesarro para poder efrentar una emergencia de esta indole.	Se tienen todas las Sitácoras de Control establecidas y además e
	RE SIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exproteso para "Almacenar" los RPs y les da la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manifiestos de RPs además presentará la CO/ respectiva
Patrones culturales	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SAMITARIO	Darante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Domèstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Relieno Sanitario.	La Empresa cuenta cor documentales que acreditan la correcta Disposición de los mismos
	AGUAS RESIDUALES A ORENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de la Estación	La Junta Municipal de Aguas ; Sanearniento (JMAS) les solicita ur Registro en el cual se realizar Anàlisis de las Aguas Residuales
Salusi, Sequiridad y Emoleo	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento de Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residuos Sólidos y Líquidos generados por sus Operaciones	La Empresa cuenta cor documentales que acreditan la correcta Disposición de los mismos
	DERRAME S	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados	La Empresa cuenta con las Bitácoras requeridas por la Autoridad donde se establece el Status de la Estación
	FUEGO y/o EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas vs. Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de los Procedimientos de Seguridad Establecidos, se Monitorea permanentemente que no expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aunque remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentas con todo el personal necesano para poder efrentar una emergencia de está indole.	Se tienen todas las Bitácoras de Control establecidas y además el





Elaborada para:		PROYECTO	
GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSE	245		
		ESTACION DE SERVICIOS # 5919	
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION Y/O PREVENCION	SUPERVISION
Sistema de servicios públicos	AGUAS RESIDUALES A DRENAJI MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de la Estación	La Junta Municipal de Aguas Saneamiento (JMAS) les solicita i Registro en el cual se realiz Análisis de las Aguas Residuales
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan unplementados	La Empresa cuenta con la Bitácoras requeridas por Autoridad donde se establece Status de la Estación
Risonación de Residuos	FUEGO yio EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas va Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. E Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de la Procedimientos de Segurida Establecidos, se Monitore permanentemente que e expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aurage remota. Para ello y como se espición se los apartados, cuentan con dono personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indoie.	Se tienen todas las Bitácoras d Control establecidas y además Personal es constantement capacitado y se emiten las DC-3
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y les dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manifiestos de RPs además presentará la CO respectiva
	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Doméstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Relleno Santiario.	La Empresa cuenta co documentales que acreditan correcta Disposición de lo mismos
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuseos durante las Operaciones de la Estación	La Junta Municipal de Aguas Sancamiento (JMAS) les solicita u Registro en el cual se realiza Análisis de las Aguas Residuales
Cadenes tròficas	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento de Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residuos Sólidos y Líquidos generados por sus Operaciones	La Empresa cuenta co documentales que acreditan i correcta Disposición de lo mismos
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados	La Empresa cuenta con la Bitácoras requeridas por li Autoridad donde se establece e Status de la Estación
	FUEGO yio EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas vs. Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de lo Procedimientos de Segurida Establecidos, se Monitore permanentemente que n expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marcha, sin embargo, siempre asiste la posibilidad aunque semota. Para ello y como se explición se los apartados, cuentas con todo el personal necesario para poder efrentar usa emergencia de esta indicie.	Control establecidas y además e





# Condiciones Adicionales (Impactos Residuales)

<u> </u>		PROYECTO	
		ESTACION DE SERVICIO # 5909	
CONCEPTO AMBIENTAL	COMPONENTE AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL RESIDUAL	
ATMOSFERA	Calidad del Aire	Considerando los Criterios de Clasificación, los Impacto Residuales al Medio Ambiente una vez aplicadas la Medidas de Mitigación son considerados como N Significativos.	
	Ruido	De igual forma que el anterior, del Análisis se desprend que su evaluación nos permite considerarlos como No Significativos.	
HIDROLOGIA (AGUA)	Aguas Superficiales	Contando con toda la Infraestructura indicada y siend aplicadas las Medidas de Mitigación se establecen lo Impactos Residuales como No Significativos	
	Aguas Subterráneas	De igual forma que el anterior, del Análisis se desprend que su evaluación nos permite considerarlos como N Significativos.	
	Patrones Culturales	Los Factores Socioeconómicos son relevantes desde o momento de su instalación ya que se contemplaro Impactos Positivos No significativos. De acuerdo con Análisis previo, los Residuales son No Significativos	
CULTURAL	Empleo y Comercio	En Función de los Parámtros establecidos se determin que No son significativos sobre el Empleo en el Are de Influencia del Proyecto. Adicionalmente existe Impactos Positivos No significativos por las necesidade comunales con la oferta de Empleo	
INSTALACIONES	Servicios e Infraesctructura Vial	Sobre la Infraestructura Vial se establece que no existe Impactos Residuales dado que las Vialidades que rodea la Estación preexisten.	

#### Pronóstico del Escenario.

Finalmente, y tras la adopción de medidas adecuadas, se realizará un plan de vigilancia ambiental que tratará de proporcionar un aseguramiento del correcto funcionamiento medioambiental de la Estación de Servicio.

La aplicación de Medidas Preventivas y de Mitigación en el desarrollo de Estaciones de Servicios, ya desde la fase de pre-proyecto, basadas principalmente en el Balance Ecodesarrollo, proporciona un mayor optimismo en la Compatibilidad de estas con el Medio Receptor. Si a esto se le suma la elaboración de Estudios de Impacto Ambiental y Planes de Gestión que aseguran una correcta aplicación y control de estas herramientas, da como resultado que estas importantísimas instalaciones sean totalmente compatibles.

La Emisión de Sustancias Contaminantes en Estaciones de Servicio pueden darse en los tres estados de la materia: Líquido, Sólido y Gaseoso. Entre las emisiones en Estado Líquido se encuentran los vertidos contaminados y las descargas directas sobre Aguas Superficiales, así como las filtraciones hacia Aguas Subterráneas. Las Emisiones a la Atmósfera están constituidas por Emisiones Gaseosas (gases procedentes, por ejemplo, de la combustión del CO y Vapores de Gasolinas emitidos durante la Descarga y/o el Almacenamiento del combustible en los Tanques).

La Emisión de Sustancias Contaminantes Sólidas se produce en la Atmósfera (como es el caso de polvillo de carácter transitorio) y en las aguas (como los sólidos suspendidos) y, por lo general, se compone de sustancias contaminantes adsorbidas a sólidos o disueltas en líquidos.





En las Estaciones de Servicio, la Contaminación del Suelo y Acuíferos es posible que se presente mediante las potenciales fugas de hidrocarburos en sus instalaciones mecánicas (tanques y tuberías enterradas), y en los Derrames Superficiales en los procesos de carga de tanques y suministro a vehículos. El agua actúa como medio de transporte alejando los contaminantes a distancias insospechadas.

Los Hidrocarburos forman fases separadas e inmiscibles con el agua si la concentración es lo bastante elevada, como sucede por fugas o filtraciones de conducciones o depósitos. Una parte significativa se queda retenida por capilaridad en el medio no saturado y la parte que puede llegar al nivel freático forma una capa flotante. De esta forma se crea una fuente casi permanente de contaminantes que perjudican fuertemente la calidad del agua.

Derivado de lo anterior, se considera muy importante y necesaria la implantación ya desde la fase de proyecto de las herramientas necesarias para hacer estas instalaciones compatibles con el medio receptor.

### Programa de Vigilancia Ambiental (PVA)

El Programa de Vigilancia Ambiental debe entenderse como el Conjunto de Criterios de Carácter Técnico que, en base a la predicción realizada sobre los Efectos Ambientales del Proyecto, permite realizar al promovente un seguimiento Eficaz y Sistemático.

#### Objetivos:

- Verificación, cumplimiento y efectividad de las medidas del Estudio de Impacto Ambiental.
- Seguimiento de impactos residuales e imprevistos que se produzcan tras el inicio de las actividades del proyecto, así como afecciones desconocidas, accidentales, etc...

Para facilitar el Control de Efectividad de las Medidas Correctivas, se cuenta y se documenta mediante Bitácoras en la que se indican aspectos como los controles realizados, indicadores de efectividad, medidas de urgencia, etc.

Adicionalmente, se planteó en Tablas anteriores (# 50 a 53) los Procedimientos de Supervisión del Cumplimiento.

Como se mencionó anteriormente el PVA tiene por finalidad asegurar que el proyecto de la Estación de Servicios alcance los objetivos ambientales de calidad fijados en los Estudios de Impacto Ambiental, vigilando los parámetros de seguimiento de la calidad de los vectores ambientales afectados, así como los Sistemas de Medida y control de estos parámetros.





# CONCLUSIONES.

Las Principales Conclusiones a las que se puede llegar, derivadas del Planteamiento del Proyecto, así como de los Impactos Ambientales Previsibles y sus Actividades, inscritas en las diferentes Acciones de Mitigación de los mismos, son las siguientes:

- Los Impactos Ambientales previsibles, en las diferentes etapas del proyecto, son poco relevantes.
- 2. Las Actividades relacionadas con la Mitigación de los Impactos, incluidas, garantizan que son atendidos, de manera adecuada, de tal manera que no existen Impactos Residuales.
- 3. La Determinación en torno a la Ubicación del Sitio, la Construcción y el Mantenimiento del proyecto, es un ejemplo de Actividad Empresarial consciente de que es posible lograr la rentabilidad del negocio, asociado a la promoción de un producto con la conservación ecológica (Balance Ecodesarrollo Sustentable).
- 4. Las Estaciones de Servicio son Infraestructuras completísimas en las que se pueden encontrar grandes inversiones en todos los ámbitos de la Ingeniería y Arquitectura. El combustible se contiene en Tanques de Almacenamiento enterrados, desde estos se distribuye a los vehículos a través de los Dispensarios con todas las Medidas de Seguridad requeridas y actuales.
- 5. La Infraestructura de las Gasolineras varía en función de las distintas necesidades tanto Comerciales, Orográficas, Ambientales etc., convirtiéndolas en grandes Obras de Ingeniería o bien en obras que pasan inadvertidas pero que tienen tanta importancia como las primeras.





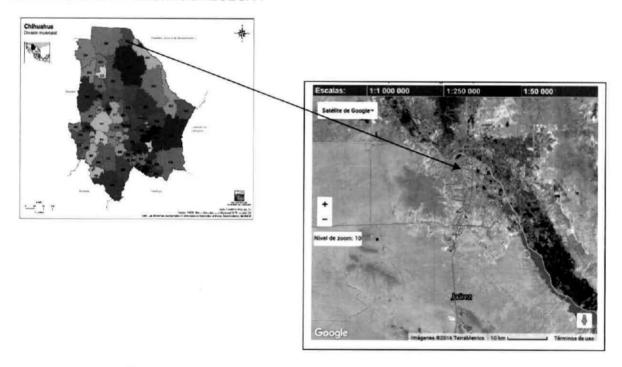
# INFORME PREVENTIVO

# I. DATOS GENERALES DEL PROYECTO, DEL PROMOVENTE Y DEL RESPONSABLE DEL ESTUDIO.

#### I.1. PROYECTO

ESTACION DE SERVICIO # 5909 - (GASOLINERA "ALSEGA")

Operaciones de la Estación de Servicio # 5909 en Cd. Juárez, Chihuahua denominada internamente como "Gasolinera ALSEGA".



Mapa 1. Municipio de Juárez en el Edo. De Chihuahua

(Ver Anexo V- Planos del IMIP, Fotos Satelitales y Planos en Anexo VIII)





# I.1.1. Ubicación del Proyecto

- ESTADO:

Chihuahua

- MUNICIPIO:

Juárez

LOCALIDAD:

Juárez

DIRECCIÓN DE UBICACIÓN:

Av. Ejército Nacional # 7840,

Col. Partido Iglesias C.P. 32610

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

Latitud 31° 41' 55.13" Norte Longitud 106° 24' 44.55" Oeste

Altitud 1,131 msnm

(Ver Anexo V - Planos del IMIP, Fotos Satelitales y Planos en Anexo VIII)

# I.1.2. Superficie Total del Predio y del Proyecto

El predio donde se encuentra la estación # 5909 es de un total de 53,045.400m², sin embargo, el área del proyecto utilizado solo corresponde al polígono B con un área de 1,115.030m².

(Ver Contrato De Arrendamiento en el Anexo III)

<b>A</b>	PROYECTO:						
	ESTACION DE SERVICIOS # 5909						
TABLA DE AREAS DE POLIGONOS EN L	A ESTACION DE SERVICIO "ALSEGA"						
DESCRIPCION	AREAS m²						
POLIGONO A	51,930.370						
POLIGONO B	1,115.030						
TOTAL DEL TERRENO	53,045.400						

Tabla # 1 - Superficie Total del Terreno

<b>A</b>	PROYECTO:									
ISES.	ESTACION DE SERVICIOS # 5909									
TABLA DE AREAS EN ESTACION DE SERVICIO "ALSEGA"										
DESCRIPCION	AREAS m² (ESTIMADAS)	PORCENTAJE								
OFICINAS	63.510	5.70%								
COMERCIO	474.220	42.53%								
SUBTOTAL DE CONSTRUCCION	537.730	48.23%								
AREA VERDE	82.690	7.42%								
TECHUMBRES	320.330	28.73%								
AREA DE DISPENSARIOS DE DIESEL	174.280	15.63%								
SUBTOTAL (NO CONSTRUCCION)	577.300	51.77%								
TOTAL DEL TERRENO	1,115.030	100.00%								

Tabla # 2 - Áreas o Superficies de la Estación

INFORME PREVENTIVO EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL
GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSEGA S.A. DE C.V.





# I.1.3. Inversión Requerida

La Gasolinera preexiste desde el año de 2001 y se presume que las inversiones requeridas en esas fechas alcanzaron los siguientes montos.

<u> </u>	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 5909						
INVERSIONE	ES						
CONCEPTO	MONTO (\$)						
DESARROLLO DEL PROYECTO	\$2,133,849.21						
MEDIDAS DE MITIGACION Y	\$213,384.92						
TOTAL DE LA INVERSION	\$2,347,234.13						

Tabla # 3 - Inversiones del Proyecto

### I.1.4. Número de Empleos Directos e Indirectos

Empleados Indirectos ocupados durante la Construcción del Proyecto

LSEEN	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 5909							
ETAPA DEL PROYECTO	MANO DE OBRA	TIEMPO DE OCUPACIÓN						
1. ADMINISTRATIVO	PERSONAL							
1.1. Finanzas, Anticipos, Permisos	1	7						
1.2. Asignaciones	1	7						
1.3 Proyecto en General	1	7						
2. CONSTRUCCION								
2.1 Preparación del Sitio	7	2						
2.2 Desplantes y Levantamientos	10	2						
2.3 Instalaciones Elec. e Hidráulicas	10	2						
2.4 Estructuras	10	2						
2.5 Pisos y Acabados	10	2						
		The second second						
3.1 Administrativo	8	7						
TOTAL	58							

Tabla # 4 - Empleos Indirectos

Empleos Directos para las Operaciones del Proyecto

<u>AGE</u>	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 5909							
ETAPA OPERACIONES - GASOLINERA	ADMINISTRATIVOS	OPERATIVOS						
Operadores de Dispensario Gasolina		3						
Operadores de Noche		1						
Cubreturnos		1						
Supervisor	1							
GENERAL								
TOTALES	1	5						

Tabla # 5 - Empleos Directos





# I.1.5. Etapas del Proyecto

																EST	TAC		PRO		-		S # 1	5909			
	Actividades				Eta	pas	del	Pro	yect	0				Añ	05												
ta, ETAF	A TOTAL PLANTAGE AND A STATE OF THE PARTY OF		3	5	7	9	0	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	3
1.1.	Subetapa de Preparación del Sitio		П	Г		П	Г							П		П					Г		Г				Т
1.2.	Subetapa de Construcción													П										П		$\neg$	_
1.3.	Subetapa de Instalación de Equipos													П										П			_
2a ETAF	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	100	100													100		100			100			1000			
H.1.	Operación de la Estación			lie:																							П
3a ETAP	A THE RESERVE OF THE PARTY OF T		6																						800		
III.1.	Abandono del Sitio	No se tiene contempiado de Momento								Π																	

Tabla # 6 - Programa de Obra y Trabajo

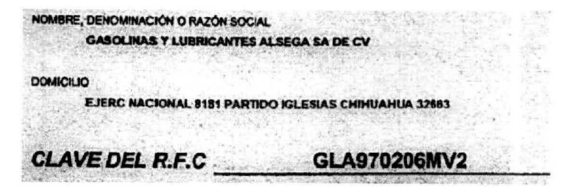
# I.2. PROMOVENTE (Nombre o Razón Social)

GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSEGA S.A. DE C.V.

(Ver Anexo I - Copia Simple de los Documentos Constitutivos y R.F.C.)

# I.2.1. Registro Federal de Contribuyentes

GLA-970206-MV2 (Ver Anexo I).



# I.2.2. Nombre y Cargo del Representante Legal

C. Martha Dolores Villalobos Aldrete. Representante Legal

(Se presenta copia simple en el Anexo II, misma que se solicita se coteje con la copia certificada o cotejada que se presenta al momento del ingreso del presente Estudio).





I.2.3. Dirección del Promovente o de su Representante Legal para recibir u oír notificaciones

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

- I.3. RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
  - I.3.1. Nombre o Razón Social

Ingeniería de Protección Ambiental y/o Ing. Norberto Güereque Cedillos.



I.3.2. Registro Federal de Contribuyentes o CURP

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

I.3.3. Nombre del Responsable Técnico del Estudio

Ing. Norberto Güereque Cedillos

I.3.4. Profesión y Número de Cédula Profesional

Ingeniero Químico - UNAM Ced. Prof. 1463640 (Ver Anexo IV).

I.3.5. Dirección del Responsable Técnico del Estudio

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





# II. REFERENCIAS, SEGÚN CORRESPONDA, AL O LOS SUPUESTOS DEL ART. 31 DE LA LGEEPA

A continuación, se realiza el planteamiento y su relación con las diferentes Normativas aplicables a las Operaciones de las Estaciones de Servicio iniciando por los lineamientos establecidos en nuestra Carta Magna; mismos que se listan en las siguientes Tablas.

#### II.1. Leyes Federales

A		PROYECTO:
		ESTACION DE SERVICIO # 5909
LEY	ART.	CONCEPTO
	4"	Toda persona tiene derecho a la protección de la salud. La Ley definirá las bases y modalidades para el acceso a lo servicios de salud y establecerá la concurrencia de la Federación y las entidades federativas en materia de salubrida general, conforme a lo que dispone la fracción XVI del articulo 73 de esta Constitución.
	•	Toda persona tiene derecho a un medio ambiente sano para su desarrollo y bienestar. El Estado garantizará el respeto este derecho. El daño y deterioro ambiental generará responsabilidad para quien lo provoque en términos de lo dispuest por la ley.
CONSTITUCION POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	25°	El sector público tendrá a su cargo, de manera exclusiva, las áreas estratégicas que se señalan en el artículo 28, párraf cuarto de la Constitución, manteniendo siempre el Gobiemo Federal la propiedad y el control sobre los organismos empresas productivas del Estado que en su caso se establezcan. Tratándose de la planeación y el control del sistem eléctrico nacional, y del senicio público de transmisión y distribución de energía eléctrica, así como de la exploración extracción de petróleo y demás hidrocarburos. la Nación llevará a cabo dichas actividades en términos de lo dispuest por los párrafos sexto y séptimo del artículo 27 de esta Constitución. En las actividades citadas la ley estadecerá la normas relativas a la administración, organización, funcionamiento, procedimientos de contratación y demás acto juridicos que celebren las empresas productivas del Estado, así como el régimen de remuneraciones de su persona para garantizar su eficacia, eficiencia, honestidad, productividad, transparencia y rendición de cuentas, con base en la mejores prácticas, y determinará las demás actividades que podrán realizar.
	1*	Las disposiciones de esta Ley son de orden público e interés social y tienen por objeto  II. Fijar las normas básicas para planear y regular el ordenamiento territorial de los asentamientos humanos y la fundación, conservación, mejoramiento y crecimiento de los centros de población;
	3"	El ordenamiento territorial de los asentamientos humanos y el desarrollo urbano de los centros de población, tenderá a mejorar el nivel y calidad de vida de la población urbana y rural
LEY GENERAL DE ASENTAMIENTOS HUMANOS	9*	Corresponden a los municipios, en el ámbito de sus respectivas jurisdicciones, las siguientes atribuciones:  I. Formular, aprobar y administrar los planes o programas municipales de desarrollo urbano, de centros de población y los demás que de éstos deriven, así como evaluar y vigitar su cumplimiento, de conformidad con la legislación local;
	12"	La planeación y regulación del ordenamiento territorial de los asentamientos humanos y del desarrollo urbano de los centros de población, se llevarán a cabo a través de:  Los programas de desarrollo urbano derivados de los señalados en las fracciones anteriores y que determinen esta Ley la legislación estatal de desarrollo urbano.
LEY FEDERAL DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL	1'	La presente Ley regula la responsabilidad ambiental que nace de los daños ocasionados al ambiente, así como la reparación y compensación de dichos daños cuando sea exigible a través de los procesos judiciales federales previstos por el artículo 17 constitucional, los mecanismos alternativos de solución de controversias, los procedimientos administrativos y aquellos que correspondan a la comisión de delitos contra el ambiente y la gestión ambiental.

Tabla # 7 – Vinculación con Leyes Federales





A		PROYECTO:
(USE)		ESTACION DE SERVICIO # 5909
LEY	ART.	CONCEPTO
	1'	La presente Ley es reglamentaria de las disposiciones de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos qui se refieren a la presenación y restauración del equilibrio ecológico, así como a la protección al ambiente, en el territorio nacional y las zonas sobre las que la nación ejerce su soberanía y jurisdicción. Sus disposiciones son de orden público e interés social y tienen por objeto propiciar el desarrollo sustentable
LGEEPA	28°	La evaluación del impacto ambiental es el procedimiento a través del cual la Secretaria establece las condiciones a qui se sujetará la realización de obras y actividades que puedan causar desequilibrio ecológico o rebasar los limites condiciones establecidos en las disposiciones aplicables para proteger el ambiente y preservar y restaurar lo ecosistemas, a fin de evitar o reducir al mínimo sus efectos negativos sobre el medio ambiente. Para ello, en los caso en que determine el Reglamento que al efecto se expida, quienes pretendan llevar a cabo alguna de las siguientes obra o actividades, requenirán previamente la autorización en materia de impacto ambiental de la Secretaria:  III. Industria del petroleo, petroquímica, química, sidenírgica, papelera, azucarera, del cemento y eléctrica
		La realización de las obras y actividades a que se refieren las fracciones I a XII del artículo 26, requenrán la presentació
	31*	de un informe preventivo y no una manifestación de impacto ambiental, cuando.  1. Existan normas oficiales mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, las descargas, e aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos ambientales relevantes que puedan produci las obras o actividades;
		Para la protección a la atmósfera se considerarán los siguientes criterios:
	110°	Las emisiones de contaminantes de la atmósfera, sean de fuentes artificiales o naturales, fijas o móviles, deben se reducidas y controladas, para asegurar una calidad del aire satisfactoria para el bienestar de la población y el equilibri ecológico
	1"	La presente Ley es reglamentaria de los artículos 25, párrafo cuarto; 27, párrafo séptimo y 28, párrafo cuarto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de Hidrocarburos.
LGPGIR	45°	Los generadores de residuos peligrosos, deberán identificar, clasificar y manejar sus residuos de conformidad con las disposiciones contenidas en esta Ley y en su Reglamento, así como en las normas oficiales mexicanas que al respecto expida la Secretaria.
	1*	La presente Ley es reglamentaria de los artículos 25, párrafo cuarto; 27. párrafo séptimo y 28. párrafo cuarto de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de Hidrocarburos.
	2*	Esta Ley tiene por objeto regular las siguientes actividades en territorio nacional:
		IV. El Transporte, Almacenamiento, Distribución, comercialización y Expendio al Público de Petroliferos,
LEY DE HIDROCARBUROS	5*	Las actividades de Reconocimiento y Exploración Superficial, así como las actividades referidas en las fracciones II a Videl artículo 2 de esta Ley, podrán ser llevadas a cabo por Petróleos Mexicanos, cualquier otra empresa productiva de Estado o ertidad paraestatal, así como por cualquier persona, previa autorización o permiso, según corresponda, en los términos de la presente Ley y de las disposiciones reglamentarias, técnicas y de cualquier otra regulación que si expida.
	95°	La industria de Hidrocarburos es de exclusiva jurisdicción federal. En consecuencia, únicamente el Gobierno Federa puede dictar las disposiciones técnicas, reglamentarias y de regulación en la materia, incluyendo aquéllas relacionada: con el desarrollo sustentable, el equilibrio ecológico y la protección al medio ambiente en el desarrollo de esta industria
	5*	Requerir a los Regulados la información y la documentación necesaria para el ejercicio de sus atribuciones, así como la exhibición de dictámenes, reportes técnicos, informes de pruebas, contratos con terceros, estudios, certificados o cualquier otro documento de evaluación de la conformidad
LEY DE LA AGENCIA ASEA	Transitorio 5°	En tanto no entren en vigor las disposiciones administrativas de carácter general y normas oficiales mexicanas que expida la Agencia, continuarán vigentes y serán obligatorias para todos los Regulados, los lineamientos, disposiciones técnicas y administrativas, acuerdos, criterios, así como normas oficiales mexicanas, emitidas por la Secretaría, la Secretaría de Energía, la Comisión Nacional de Hidrocarburos y la Comisión Reguladora de Energía, que regulen las actividades objeto de la presente Ley, y que hayan sido publicadas en el Diario Oficial de la Federación o en los portales de internet de dichas dependencias u órganos reguladores.

Tabla # 8 - Continuación de Vinculación con Leyes Federales





# II.1.1. Reglamentos Federales

		PROYECTO:							
7001		ESTACION DE SERVICIO # 5909							
REGLAMENTO	ART.	CONCEPTO							
	5°	Quienes pretendan llevar a cabo alguna de las siguientes obras o actividades, requenirán previamente la autorización de la Secretaria en materia de impacto ambiental  IX. Construcción y operación de instalaciones para la producción, transporte, almacenamiento, distribución y expendio a público de petroliferos							
RLGEEPA-MEIA	29°	La realización de las obras y actividades a que se refiere el artículo 5o. del presente reglamento requerirán la presentación de un informe preventivo, cuando l. Existan normas oficiales mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, las descargas, e aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos ambientales relevantes que las obras o actividades puedan producir							
RLGEEPA-PCCA	10°	Serán responsables del cumplimiento de las disposiciones del Reglamento y de las normas técnicas ecológicas que de él se deriven, las personas fisicas o morales, públicas o privadas, que pretendan realizar o que realicen obras o actividades por las que se emitan a la atmósfera olores, gases o particulas sólidas o líquidas							
RLGEEPA-REYTC	4°	La información de la Base de datos del Registro se integrará con los datos y documentos contenidos en las autorizaciones, cédulas, informes, reportes, licencias, permisos y concesiones que en materia ambiental se tramiter ante la Secretaria, o ante la autoridad competente del Gobierno del Distrito Federal, de los Estados y, en su caso, de los Municipios.							
	90	Se consideran establecimientos sujetos a reporte de competencia federal, los señalados en el segundo párrafo del artículo 111 Bis de la Ley, los generadores de residuos peligrosos en términos de las disposiciones aplicables, así como aquellos que descarguen aguas residuales en cuerpos receptores que sean aguas nacionales.							
	34° Bis	En términos del articulo 95 de la Ley de Hidrocarburos son de competencia federal los residuos generados en las Actividades del Sector Hidrocarburos.							
RLGPGIR	42°	Los generadores que cuenten con plantas, instalaciones, establecimientos o filiales dentro del territorio nacional y en las que se realice la actividad generadora de residuos peligrosos, podrán considerar los residuos peligrosos que generen todas ellas para determinar la categoria de generación.							

Tabla # 9 - Vinculación con Reglamentos Federales





#### II.1.2. Normas Oficiales Mexicanas

<b>A</b>	PROYECTO:
<u> </u>	ESTACION DE SERVICIO # 5909
Norma Oficial Mexicana (NOM)	Concordancia con las NOMs aplicables
NOM-005-ASEA-2016: Diseño, construcción, operación y mantenimiento de Estaciones de Servicio para almacenamiento y expendio de diésel y gasolinas.	La Empresa cumple con los requerimientos de NOM desde los Aspectos Constructivos hasta Mantenimiento de las mismas.
Seguridad e Higie	ene Industrial
NOM-019-STP S-2004: Constitución, organización y funcionamiento de las comisiones de seguridad e higiene en los centros de trabajo.	En todos los Centros de Trabajo deben existir
NOM-022-STP S-2008: Electricidad estática en los centros de trabajo. Condiciones de Seguridad e Higiene	Instalación de Sistemas de Tierras
NOM-026-STP S-2008:  Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de nesgos por fluidos conducidos en tuberías.	En concordancia a los Estandares para Estaciones de Servicio
Descargas de Agu	as Residuales
NOM-002-SEMARNAT-1996 Establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los Sistemas de Alcantarillado y Drenaje Municipal	Las Descargas Aceitosas y Pluviales son controladas y Monitoreadas
Residuos Pe	ligrosos
NOM-052-SEMARNAT-2005 Establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos.	respectiva Autocategorización
Flora y fa	una
NOM-059-SEMARNAT-2010  Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo.	No Aplica por ser una Estación de Servicios ubicada dentro del Mpio. De Juárez totalmente Urbanizado
NOM-082-SEMARNAT-1996	
Que establece los Limites Máximos Permisibles de Emisión de Ruido de las Fuentes Fijas y su Método de Medición	El flujo de vehículos es intermitente y dentro de lo parámetros de la Norma.
Residuos No F	Peligrosos
NOM-161-SEMARNAT-2011	
Que establece los criterios para clasificar a los Residuos de Manejo Especial y determinar cuáles están sujetos a Plan de Manejo; el listado de los mismos, el procedimiento para la inclusión o exclusión a dicho listado; así como los elementos y procedimientos para la formulación de los planes de manejo.	se tienen clastificados y se dispone de ellos mediante empresas autorizadas
Emision	nes
NOM-165-SEMARNAT-2013  Que establece la Lista de Sustancias sujetas a Reporte para el Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes	Mediante la COA se dará cumplimiento a lo aplicable en el rubro

INFORME PREVENTIVO EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSEGAS S.A. DE C.V.

OPERACIONES DE LA ESTACION DE SERVICIO + 5909 (ALSEGAS), CD. JUAREZ, CHIHUAHUA INGENIERÍA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL (IPA) (656) 613-5307, 613-3764, Cels (656) 675-1665 y 301-0968

www.ipambiental.infored.mx





# II.1.3. Leyes Estatales

		PROYECTO:				
ZUH		ESTACION DE SERVICIO # 5909				
Ley	Articulo	Actividades				
	1*	Las disposiciones de esta Ley, los Planes o Programas de Desarrollo Urbano Sostenible, las declaratorias y todos los actos de autoridad relacionados con estos instrumentos jurídicos, son de orden público y de observancia general en el Estado de Ch ihuahua				
	34°	La zonificación tendrá como objetivo definir los poligonos que constituyen un centro de población, sus usos y aprovechamientos en función de su ubicación. Dentro del limite de centro de población, la zonificación servirá para determinar la ubicación y condiciones básicas de asentamientos humanos, infraestructura, servicios y equipamiento. Fuera del limite de centro de población se considera zona rural y se definirán los aprovechamientos posi bles y los poligonos de conservación del medio natural.				
	142"	Corresponde al Municipio expedir las licencias, constancias y autorizaciones, en las cuales se señalarán los usos, destinos permitidos, condicionados o prohibidos, con base en la zonificación primaria y la secundaria prevista en los Planes o Programas de Desarrollo Urbano Sostenible.				
Ley de Desarrollo Urbano Sostenible del Estado de Chihuahua	144°	La persona fisica o jurídica, pública o privada, qu e pretenda realizar obras, acciones, servicios o inversiones en materia de desarrollo urbano, deberá obtener, previa a la ejecución de dichas acciones u obras, las licencias y autorizaciones correspondientes de la autoridad municipal, la cual estará obligada a verificar que toda acción, obra, servicio o inversión, sea congruente con la legislación ylos Planes o Programas de Desarrollo Urbano Sostenible				
	145°	Las licencias y autorizaciones a que se refiere el artículo anterior, señalarán los usos o destinos y principales condicionantes establecidas en los Planes o Programas de Desarrollo Urbano Sostenible, de áreas y predios, permitidos, condici onados o prohibidos, con base en la zonificación secundaria prevista en los Planes o Programas de Desarrollo Urbano Sostenible				
	164°	Las acciones de desarrollo urbano que puedan producir un impacto significativo en el medio ambiente o en la estructura urbana del centro de población, de la región o zona conurbada y/o metropolitana, requerirán además de las licencias o autorizaciones municipales que correspondan, del dictamen de impacto urbano y ambiental sancionado por la Secretaria de Desarrollo Urbano y Ecología.				
	104	Para los efectos de esta Ley, se consideran de impacto significativo para los centros de población estratégicos de nivel regional, subregional y de servicios básicos concentrados, así como para el resto de las localidades de la Entidad:				
		VI. Las gasolineras, distribuidoras de gas e instalaciones para la distribución de combustibles				

Tabla # 11 - Leyes Estatales





<b>A</b>		PROYECTO:					
AUSTEN		ESTACION DE SERVICIO # 5909					
Ley	Articulo	Actividades					
	1*	Las disposiciones de la presente Ley son de orden público e interés social y tienen por objeto garantizar un medio ambiente sano y saludable, para lo cua se hace necesario: regular la preservación y restauración del equilibrio ecológico, la protección al ambiente, agua, aire y suelo, promover el desarrollo sustentable y fijar las bases					
Ley de Equilibrio Ecológico y la Prot. al	31"	El ordenamiento ecológico es un instrumento de política ambiental que tiene por objeto definir y regular los usos de suelo, el aprovechamiento de los recursos naturales y las actividades productivas, para que sea compatible la conservación de la biodiversidad con el desarrollo regional, para lo cual se considerarán:					
Ambiente del Estado		Los planes de Desarrollo Urbano Estatal y Municipal;					
de Chihuahua —	41*	La realización de obras o actividades públicas o privadas, que puedan causar desequilibrios ecológicos o rebasar los limites y condiciones señalados en las disposiciones aplicables, deberán sujetarse a la autorización previa de la Secretaría, con la intervención de los gobiernos municipales correspondientes, así como al cumplimiento de los requisitos que se les impongan una vez evaluado el impacto ambiental que pudieran ocasionar. Lo anterior, no tendrá aplicación cuando se trate de obras o actividades que corresponda regular a la Federación					

Tabla # 12 - Continuación de Vinculación con Leyes Estatales

# II.1.4. Reglamentos Municipales

<b>A</b>		PROYECTO:
AUI:		ESTACION DE SERVICIO # 5909
Reglamento	Articulo	Actividades
	1"	El presente Reglamento tiene por objeto establecer lo relativo a la ubicación construcción y operación de las Estaciones de Servicio Distribuidoras de Gasolina del Municipio de Juárez, en el ambito de las facultades que le confieren las Leyes Federales y Estatales
Reglamento para la Operación y Ubicación de las Estaciones de Servicio		Los Municipios podrán autorizar el cambio de uso de suelo y, en su caso, modificar los componentes del potencial urbano, en los siguientes casos:  IV Tratándose del otorgamiento de licencias de uso de suelo para estaciones de servicio denominadas gasolineras, en poblaciones que tengan 500 mil habitantes o más, además de cumplir con las normas establecidas en esta Ley y en los reglamentos municipales en la materia, en su caso, deberán reunir los
	150*	b) Las estaciones de servicio de las denominadas gasolineras, en las que se expenda gasolina o diesel, cumplirán con las disposiciones en materia de protección civil, ambiental, de seguridad industrial y demás normas aplicables, y se ubicarán a una distancia radial mínima que será de entre 1,200 metros y 1,700 metros, una respecto de la otra, atendiendo a las condiciones de los índices de riesgo y de contaminación que determinen los reglamentos municipales.

Tabla # 13 – Reglamentación Municipal





#### II.2. Plan Parcial de Desarrollo Urbano

Ciudad Juárez cuenta con un Plan de Desarrollo Urbano, mismo que establece la Zonificación Primaria contando con cinco (5) clasificaciones generales, Secundaria con veintidós (22), diecinueve (19) Usos Generales y diferentes Giros Específicos; correspondiéndole a la Estación de Servicios # 5909 la siguiente;

<b>A</b>			PROYECTO:
(RE)			ESTACION DE SERVICIO # 5909
	PLAN DE DES	SARROLLO URBANO - MPIO. DE JUI	AREZ
ZONIFICACION	SIMBOLOGIA	TIPO DE AREA / CARACTERISTICAS	UBICACIÓN DE LA ESTACION
Primaria	U	Urbana	Mary 150 Year Contract
Secundaria	SH	Servicios y Habitacion	
Uso General	IX	Comercial y de Servicios Urbanos	
Giro Específico	1	Gasolinera y Combustibles	Michigan Company of the Company of t

Tabla # 14 – Zonificación del Municipio de Juárez



Dirección General de Desarrollo Urbano Dirección de la Administración de Desarrollo Urbano

Licencia de Uso de Suelo

No. de Ofício DGDU/LUS-2815/2014

Y/O GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSEGAS, S.A.

Nombre de persona física, se extende la presente licencia a Peticion de párrafo de la LGTAIP.

artículo 113 fracción I de la DE C.V. PARTE INTERESADA PARA LOS ENGLACAS CONVENENTES A LOS 22 DIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2014, EN LA ORIGICIÓN DE DESARROLLO URBANO DE CINHARDA CON FUNDAMENTO EN LO DEPUESTO EN LOS ARTÍCULOS TAZ NALAS TAS SEL MA LAS TAS CUARTO TRANSPORDO DE LA FITAL DE CONSTRUCCIÓN DE LA PROPERCIONA DE CONTRUCCIÓN DE DESARROLLO URBANO CATASTRAL QUE A CONTRUCCIÓN DE DESARROLLO DE CONTRUCCIÓN DE DESARROLLO DE CONTRUCCIÓN DE DECARROLLO DE CONTRUCCIÓN DE DECARROLLO DE CONTRUCCIÓN DE DECARROLLO DE CONTRUCCIÓN DE CONTRUCCIÓN DE CONTRUCCIÓN DE DECARROLLO DE C DOMICILIO: AV. EJERCITO NACIONAL #7840, PARTIDO IGLESIAS Superficie total: 1,115.030 M<sup>2</sup> Sup. Construida Sup. A Utilizar: 1.115.030 M 01-141-001-007-0000 Clave Catastral

SEGUN LOS LINEAMIENTOS ESTABLECIDOS EN EL PLAN DE DESARROLLO URBANO, Y POR LA UBICACIÓN DEL PREDIO SE

CONSIDERA CON UNA ZONIFICACIÓN PERMITIDA DE

SERVICIOS Y HABITACIÓN.- Se localizan en corredores urbanos y corresponden a usos mixtos, habitacionales y de servicio Cor la particularidad que la dosificación de usos mixtos es distinta a la permitida en SE

Figura 1 - Licencia de Uso de Suelo

(Ver Anexo V - Licencia de Uso de Suelo y Planos del IMIP)





El Plano que contiene la Zonificación de la Ciudad, lo comprueba:



Traza - E.S. #5000 E.S. #5000\_III Ingeniería de Prosección Ambiental - 2
Figura 2 - Traza de la Ciudad con la Zonificación Secundaria.

(Ver Anexo V)

#### II.2.1. Ordenamientos Ecológicos

# ZONIFICACION Y ORDENAMIENTO ECOLOGICO TERRITORIAL PARA CD. JUAREZ (ZOET – CD. JUAREZ)

En relación con este Programa, Ciudad Juárez, se cuenta con un Plan denominado "Zonificación y Ordenamiento Ecológico Territorial del Municipio de Juárez" (ZOET); en teoría aprobado y/o actualizado para el Municipio de Cd. Juárez de acuerdo con lo estipulado en los artículos 20 bis 4 y bis 5 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) y los Artículos 57 al 61 del Reglamento en Materia de Ordenamiento Ecológico.

Sin embargo, hasta la información de los Evaluadores-Analistas no se cuenta en la Ciudad con un Modelo de Ordenamiento Ecológico (MOE) ni con Unidades de Gestión Ambiental (UGAs) definidas aún, de acuerdo a este requerimiento de ley.





De hecho y de acuerdo con la página de internet de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) a Septiembre del 2013 no se ha "decretado" todavía.

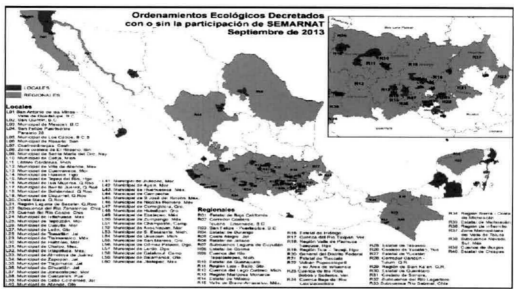


Figura 3 - OEs-SEMARNAT

http://www.semarnat.gob.mx/temas/ordenamientoecologico/Paginas/ODecretados.aspx.





#### II.3. Parque Industrial

El Proyecto en operaciones de la Estación de Servicios # 5909 se ubica en el plan parcial de la Mancha Urbana del Mpio. de Juárez en la Zona conocida como "Delegación Norte" de la Ciudad. De hecho, de acuerdo con el Plan de Desarrollo Urbano de la Ciudad, se tiene que:

#### PLAN DE DESARROLLO URBANO DE CIUDAD JUAREZ (PDU-CD. JUAREZ)

El PDU-CD. JUAREZ, la versión que se encuentra vigente, es la 2010. Dicho Plan establece en la Sección II — Diagnóstico; II.1. Medio Construido; II.1.1. Estructura Urbana que para la Ciudad (en lo denominado como Zona Urbana "U"), sus límites territoriales son el Río Bravo que colinda con los EUA al Norte; las Faldas de la Sierra de Juárez al Poniente, El Poblado de Loma Blanca al Suroriente



y la Av.



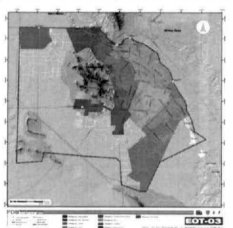
CIUDAD JUAREZ 2010

Leonardo Solís Barraza finalmente hacia el Sur. Ciudad Juárez cuenta con 7 Subcentros Urbanos (SU) y dos en Proyecto. Los primeros están ubicados el PRIMERO en la Zona denominada como *PRONAF - EL NERVION* ("Programa Nacional Fronterizo") establecido por el Gobierno Federal en 1961 y "Nervión"; nombre de una empresa maquiladora que procesaba Trigo y expropietaria de parte de los predios de la Zona que los donó al Gob.

Federal). Estos Subcentros Urbanos están localizados dentro de lo conocido como la MANCHA URBANA.

EL SEGUNDO Subcentro Urbano denominado <u>PARQUE CENTRAL</u>; el TERCER Subcentro es conocido como <u>SALVARCAR</u>, y un CUARTO conocido como <u>ZARAGOZA</u>.

Adicionalmente a lo anterior, el PDU-2010 indica la propuesta de "formar" Delegaciones ubicándose el Proyecto "ESTACION DE SERVICIOS # 5909", precisamente dentro de la Delegación "Norte".







Aunado a todo lo anterior, el mismo PDU –2003 indica en su página 38; "En cuanto a especies amenazadas de flora y fauna, no se tiene conocimiento de que en el borde de la zona de interés (Cd. Juárez) se encuentren ejemplares desarrollados de cualquiera de las especies mencionadas por la NOM-059-ECOL-2010. En la zona urbana, se puede afirmar con certeza, que no se tienen ejemplares de especies amenazadas o en peligro de extinción. No se descarta la posibilidad de que en algunos lugares apartados, tales como la sierra, se puedan encontrar individuos de especies listados, principalmente de la familia de las cactáceas, por lo que se requiere la realización de un estudio en específico en ese sentido.

La Licencia de Uso de Suelo Núm. DGDU/LUS-2815/2014 para el proyecto de la ESTACION DE SERVICIO # 5909, según los registros de la Dirección General de Desarrollo Urbano del Municipio de Cd. Juárez, autorizada para:

SERVICIO Y HABITACION - (SH-2/40)

Para un aprovechamiento en el Desarrollo de las Instalaciones dedicadas a COMERCIO Y DE SERVICIOS URBANOS - GASOLINERA

(Se Anexa la Copia de la Licencia de Uso de Suelo) (VER ANEXO V)



Figura 4 - Foto Satelital de la Ubicación de la Estación

E.S. - #5909 III

INFORME PREVENTIVO EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSEGAS S.A. DE C.V.

OPERACIONES DE LA ESTACION DE SERVICIO-# 5909 (ALSEGAS), CD. JUAREZ, CHIHUAHUA INGENIERÍA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL (IPA) (656) 613-5307, 613-3764, Ceis (656) 675-1665 y 301-0968

www.ipambiental.infored.mx





#### III. ASPECTOS TECNICOS Y AMBIENTALES

El Proyecto en resumen, es una Estación de Servicios que se encuentra en operación

# III.1. Descripción General de la Obra o Actividad Proyectada

#### III.1.1. Localización del Proyecto

El Predio donde se ubica la ESTACION DE SERVICIO # 5909 se ubica dentro del Municipio de Juárez, Chihuahua; cuya Superficie Territorial total es de 4.853 Km² y se encuentra a una altura promedio de 1,199 metros sobre el nivel del mar. De acuerdo a su posición en el mapa de la República Mexicana, las Coordenadas Geográficas del Municipio de Juárez son 31° 33' Latitud Norte y 106° 29' Longitud Oeste.

Dentro del Polígono de la Ciudad, la Estación se ubica en la siguiente localización;

\* ESTADO:

\* MUNICIPIO:

\* LOCALIDAD:

DIRECCIÓN DE UBICACIÓN:

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

Chihuahua Juárez

Judroz

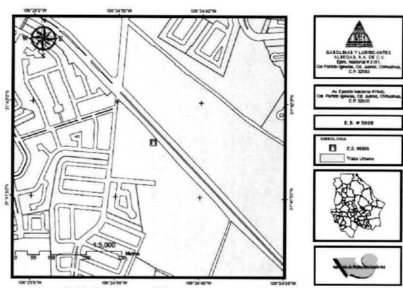
Juárez

Av. Ejército Nacional # 7840, Col. Partido Iglesias C.P. 32610

Latitud 31° 41' 55.13" Norte

Longitud 106° 24' 44.55" Oeste

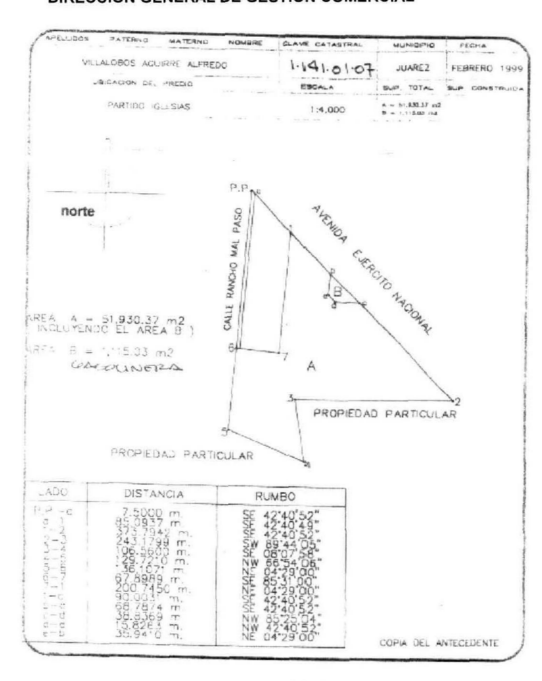
Altitud 1,131 msnm



Mapa 2. Malla Cartográfica – Fuente; Elaboración Propia (Ver Anexo V – Planos del IMIP, Fotos Satelitales y Planos en Anexo VIII)







Plano 1. Catastral (Ver Anexo V)





#### III.1.2. Dimensiones del Proyecto

El Predio donde se ubica la Estación de Servicios # 5909, comprende la totalidad de las Instalaciones Operativas por lo que la afectación es total.

	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 5909							
TABLA DE DIMENSIONES DEL PROYECTO								
SUPERFICIE	M <sup>2</sup>							
SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO	1,115.03							
SUPERFICIE DE CONSTRUCCION	537.73							
SUPERFICIES (OTRAS)	577.30							
SUPERFICIE DE IMPACTO AMBIENTAL	1,032.34							
SUPERFICIE CON AFECTACION PERMANENTE	1,032.34							

Tabla # 15 - Dimensiones del Proyecto

#### III.1.3. Características del Proyecto

El Proyecto consiste de la Operación de un Centro de Distribución y Comercialización de Gasolinas, incluyendo lubricantes y aditivos, principalmente para el abasto del Transporte Urbano, Intraurbano, Público y Privado.

La Estación cuenta con una capacidad de Almacenamiento de Combustibles de acuerdo con la siguiente Tabla;

LUES			DYECTO: E SERVICIOS # 5909				
TANQUE	PRODUCTO	CAP. LTS.	DISPENSARIOS				
1	MAGNA	80,000					
1	PREMIUM	60,000	3				

Tabla # 16 - Volúmenes de Productos





### III.1.3.1. Condiciones de Operación

#### OPERACIÓN Tanques

➤ Temperatura Extrema:

40° (104°F) Tanques Enterrados

Presión Extrema:

15.3 psia (791.4 mmHg)

Estado Físico:

Mezcla Vapor/Líquido

#### **Bombas Sumergibles**

Rangos de Operación:

2.5 a 40 gpm

Rango de Presión Extrema:

27 a 32 psi

Estado Físico:

Mezcla Vapor/Líquido

Viscosidad Máxima:

70 ssu a 60°F

#### Dispensarios

Temperatura Extrema:

45° (113°F)

Presión Extrema:

32 ps @ 10 gpm

Estado Físico:

Mezcla Vapor/Líquido

#### HERMETICIDAD Tanque Primario

Temperatura Extrema:

40° (104°F) Tanques Enterrados

Presión Extrema:

5 psia (258.58 mmHg)

Estado Físico:

Mezcla Vapor/Líquido

#### **Tanque Secundario**

Temperatura Extrema:

40° (104°F) Tanques Enterrados

Presión Extrema:

0.29 psia (15 mmHg) @ vacío / 60 mins.

Estado Físico:

Esta al Vacío

#### Mangueras de despacho de Gasolina:

Longitud:

3 mts. aproximadamente.

Diámetro:

5/8" (15.9 mm).

Fabricante: Origen: GOODYEAR.

Modelo:

USA.

Especificaciones

Listed flexsteell hardwall Gasoline hose





#### III.1.3.2. Equipos de Proceso y Auxiliares

Existen dos (2) bombas sumergibles, una en cada tanque de almacenamiento en la Estación de Servicio "ALSEGA"

Las bombas que se utilizan son bombas sumergibles cuyas características son:

MARCA

SUBMERGED TURBINE PUMP O SIMILAR

P.O. BOX 131, McFARLAND, WI 53558

FABRICANTE

FE PETRO, INC.

DIRECCION

4805 VOGES RD.

POTENCIA 1

1 1/2 HP

RANGO DE VOLTAJE CARGA MAX EN AMP 200-250

CARGA MAX.EN AMP.

10.5

AMPERAJE A ROTOR PARADO 39

En el área de despacho se encuentran localizados un total de 3 dispensarios; con 2 mangueras por lado para el despacho de Gasolinas.

Las Características de los Dispensarios son las siguientes:

- Dispensador de dos mangueras por lado para dos productos, cómputo independiente para cada posición de carga de autodiagnóstico de fallas, trabaja a 220/208 volts a 60 Hz.
- Consta de un visualizador de cristal líquido (LCD) de 3 plg. para pesos y litros con instrucciones de operación del dispensador y dos visualizadores de ½ plg. para precio por litros, todos ellos con iluminación por atrás para una mejor visibilidad.
- Memoria hasta por cuatro turnos no volátil, totalizadores mecánicos de apoyo, válvulas solenoides electrónicas de control de flujo, fuente de poder integrada con transformador ferro-resonante, circuito para control remoto, sistema de control de datos bidireccionales.
- Sistema PREP para recuperación de vapores.
- Botones para sistema de prepago incluida (dos por dispensador).
- Incluye mangueras std. de 5/8 plg. x 10 plg., válvulas de emergencia p/mangueras, destorcedor y pistolas.
- Autorizados por UL y NOM.
- Capacidad de entrega: hasta de 40 litros al nivel del mar.
- Dos medidores, entrada de conexión al dispensador, filtros dobles de cartucho sellado, dosel con valenciana, sistema métrico decimal.





Incluye mangueras std. para flujo alto, válvulas de emergencia p/mangueras, destorcedor y pistolas Autorizados por UL y NOM.

Los tanques de almacenamiento de la Estación de Servicios "ALSEGA" cuentan con las siguientes líneas de distribución:

- Línea de Gasolina de Primera Etapa.
- Línea de Gasolina de Segunda Etapa.
- Línea de Recuperación de Vapor.

Las líneas de distribución son tuberías dobles o sistemas de tuberías de doble pared para evitar cualquier tipo de contingencia debida a derrames por la ruptura de las tuberías de conducción por sobrepresión o picaduras. Estas tuberías consisten de:

- 1. Un tubo primario Perma-Flex de 2 pulgadas de diámetro y
- Un tubo secundario flexible de 3 pulgadas de diámetro de polietileno de alta Densidad ("HDPE" por sus siglas en inglés).

En las instalaciones de las líneas de la red de distribución de combustible de la Estación se encuentran localizadas por debajo del concreto de las áreas de circulaciones de tubería Perma-Flexx de diámetro de 2 pulgadas y tubería flexible de diámetro de 3 pulgadas.

#### Sistema de respiración de tanques de almacenamiento

En la Estación se encuentran localizados dos sistemas de respiración de los tanques de almacenamiento. El sistema consiste de:

- Válvula de venteo arresta flama de diámetro de 2 plg.
- Línea de venteo o ventilación de diámetro de 2 plg., con longitud de 6 mts.
- Conector de la línea de vapores.
- Válvula de venteo con flotador de bola de 2 plg.





#### III.1.4. Indicar el Uso Actual del Suelo

La Licencia de Uso de Suelo Núm. DGDU/LUS-2815/2014 para el proyecto de la ESTACION DE SERVICIOS # 5909 según los registros de la Dirección General de Desarrollo Urbano del Municipio de Cd. Juárez, autorizada para:

SERVICIOS Y HABITACION (SH-2/40)

Para un aprovechamiento en el Desarrollo de las Instalaciones dedicadas a COMERCIAL Y DE SERVICIOS Y URBANOS - GASOLINERA

> (Se Anexa la Copia de la Licencia de Uso de Suelo) (VER ANEXO V)



Dirección General de Desarrollo Urbano Dirección de la Administración de Desarrollo Urbano

Licencia de Uso de Suelo

No. de Oficio: DGDU/LUS-2815/2014

Nombre de persona física, SERVIENDE LA PRESENTE LICENCIA A PETICIONO ATTÍCUIO 113 fracción I de la DE C.V. PARTE INTERESADA BABA COS EMES LEGALES CONVENIENTES, A LOS 22 BIAS DEL MES DE SETEMBRE DE 2014, INLA DIRECCIÓN DE CESARROLLO UNIGENO DE JUANEZ ESTADO DE CHINHAMA CON LID DIRECCIÓN DE CESARROLLO UNIGENO DE JUANEZ ESTADO DE CHINHAMA POR DE LES DE DESARROLLO UNIGENO SOSTEMBRE DEL ESTADO DE CHINHAMA VIGENTE HACE. CONETAR QUE EL PREDIO CUYOS DATOS DIRECCIÓN DE LA LADOR CATASTRAL QUE A DONTRIMACIÓN SE DESCRIBE. párrafo de la LGTAIP.

Y/O GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSEGAS, S.A.

DOMICILIO: AV. EJERCITO NACIONAL #7840, PARTIDO IGLESIAS

1.115.030 M<sup>2</sup> Sup. Construida 01-141-001-007-0000 Clave Catastral.

CONSIDERA CON UNA ZONIFICACION PERMITIDA DE:

Sup. A Utilizar: 1.115.030 M

Y SEGUN LOS LINEAMIENTOS ESTABLECIDOS EN EL PLAN DE DESARROLLO URBANO, Y POR LA UBICACIÓN DEL PREDIO SE

SH-2/40

SERVICIOS Y HABITACIÓN. Se localizan en corredores urbanos y corresponden a usos mixtos. habitacionales y de servicio. Con la particularidad que la dosificación de usos modos es distinta a la permitida en SE

Figura 5 - Imagen de la Licencia de Uso de Suelo





	<u> </u>	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 6909							
PUNTOS	ACTIVIDAD	DISTANCIAS DISP. GASOLINAS y DIESEL	FOTO						
Norte	Comercios y Av. Ejercito Nacional	Colindante con la Avenida							
Sur	Terreno Baldio	Colindante Terreno Baldio							
Oriente	Comercios γ Av. Ejercito Nacional	Colindante con Locales Comerciales							
Poniente	Comercios y Av. Ejercito Nacional	Colindante con Gimnasio							

Tabla # 17 - Colindancias





#### III.1.5. Programa de Trabajo

Este tipo de Proyectos no contempla una fecha específica en cuanto a su "terminación" o "cierre" por su misma actividad.

A continuación se repite el Diagrama de Gantt planteado:

																EST	AC			_	CTC		S#6	909		
	Actividades				Eta	pas	del	Pro	yect	0				2 8 20											i	
1a. ETAP			3	1	67	9	611	Œ	15	177	19	21	23	An 25	05 27	29	351	33	R1.1	37	39	2.53	43	48	7	40
L1.	Subetapa de Preparación del Sitio							-		-					i de		-	_	_	-	-	~		-	7	-
1.2.	Subetapa de Construcción	18			Г				Н	T			Т	$\Box$		Н	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	7	+	7
1.3.	Subetapa de Instalación de Equipos	43				Г			П	П			Т	П		П		П	Т			Н	Н	7	+	$\dashv$
a ETAP	A MARCHANIA CONTRACTOR				100										100			80		-						
11.1.	Operación de la Estación									20	- 1						U								Т	$\neg$
a ETAP	A LEGISLAND DESCRIPTION	10								100		u j							100							
III.1.	Abandono del Sitio	No se tiene contemplado de Momento																								

Tabla # 18 - Diagrama de Gantt del Proyecto.

La vida útil es de 50-75 años en cuanto a las actividades comerciales y productivas, sin embargo, pudiera extenderse de acuerdo a las necesidades del "mercado" y en su caso, el propietario y/o el arrendatario realizarían los trámites pertinentes.

Con relación al "Abandono de Sitio"; éste sería presentado para la ESTACION DE SERVICIO # 5909", en su tiempo, y en el momento

de la contratación de Ingeniería de Protección Ambiental



para que lo desarrolle, éste lo llevará a cabo de acuerdo a la metodología base de a los estándares internacionales "Phase I Environmental Site Assessment Process" (ASTM-E-1527-13); así como "Transaction Screen Process" (ASTM-E-1528-13); correlacionadas con los indicado en el Instructivo o Guía para el desarrollo y presentación de la Manifestación de Impacto Ambiental en la Modalidad General al que se Refieren los artículos 9° y 10° del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA) en Materia de Impacto Ambiental, Sección II; "Descripción de la Obra o Actividad Proyectada; Subsección 5; "Etapa de Abandono de Sitio", publicado en la Gaceta Ecológica No. 3, Volumen I, de Septiembre de 1989.





# III.2. IDENTIFICACION DE LAS SUSTANCIAS O PRODUCTOS QUE VAN A EMPLEARSE Y QUE PODRIAN PROVOCAR UN IMPACTO AL AMBIENTE. ASI COMO SUS CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS.

#### III.2.1. Sustancias que se utilizan en el Proyecto

Al tratarse de una Estación de Servicio, lógicamente estamos hablando del Manejo de Combustibles típicamente Gasolinas y, en su caso.

PROYECTO:  ESTACION DE SERVICIOS # 5909										
	OPER	ACIÓN DE LA ESTACION								
SUSTANCIA	CANTIDAD O VOLUMEN	CONCENTRACION	CLAVE CRETIB							
GASOLINA MAGNA	80,000	100%	Como Residuo Tóxico e Inflamable							
GASOLINA PREMIUM	60,000	100%	Como Residuo Toxico e Inflamable							
15 1 15 M 10 74	MANT	ENIMIENTO DE EQUIPOS	STATE OF THE REAL PROPERTY.							

Tabla # 19 – Volúmenes y Caracterización (Ver Anexo VI- Hojas de Seguridad de los Productos)

De forma que se tienen en el proceso de su manejo las siguientes características;

<u> IUEN</u>		ESTACIO	PROYECTO: ON DE SERVICIOS #5909
MATERIA PRIMA	PRODUCTO FINAL	SUBPRODUCTO	ALMACENAMIENTO
GASOLINA MAGNA	GASOLINA MAGNA	NINGUNO	TANQUE DE DOBLE PARED ENTERRADO
GASOLINA PREMIUM	GASOLINA PREMIUM	NINGUNO	TANQUE DE DOBLE PARED ENTERRADO

Tabla # 20 - Almacenamiento de Combustibles.

AUG.		PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 5909							
MATERIA PRIMA	PRODUCTO FINAL	SUBPRODUCTO	TRANSPORTE						
GASOLINA MAGNA	GASOLINA MAGNA	NINGUNO	PIPAS DE PEMEX (AUTOTANQUES)						
GASOLINA PREMIUM	GASOLINA PREMIUM	NINGUNO	PIPAS DE PEMEX (AUTOTANQUES)						

Tabla # 21 - Transporte de Combustibles.





# III.2.2. Otras Sustancias y Fluidos que se utilizan en el Proyecto

Si consideramos las demás Sustancias como el Agua dado que se convertirá en un Residuo, ya sea como Agua Residual Sanitaria, Aceitosa y/o por la Captura de las Aguas Pluviales.

<b>A</b>	PROYECTO:		
<u> AUG</u>	<b>ESTACION DE SERVICIOS # 5909</b>		
SERVIC	CIO - AGUA POTABLE		
MES	CONSUMO (m3)		
Jun-16	185		
Jul-16	64		
Aug-16	33		
Sep-16	96		
Promedio	95		

Tabla # 22 - Consumo de Agua Potable. (Ver Recibo en Anexo VII)

Relacionado con otros Fluidos como el Eléctrico, se tienen los Registros de los Consumos.

<b>A</b>	PROYECTO:						
	ESTACION DE SERVICIOS #5905						
S	SERVICIO - CFE						
MES	CONSUMO (Kw)						
Nov-15	6,209						
Dec-15	7,582						
Ene-16	6,751						
Feb-16	6,226						
Mar-16	6,533						
Apr-16	5,558						
May-16	5,674						
Jun-16	6,985						
Jul-16	5,890						
Aug-16	6,914						
Sep-16	6,635						
Oct-16	6,807						
Nov-16	7,053						
Promedio	6,047						

Tabla # 23 – Consumo Eléctrico (Ver Recibo en Anexo VII)



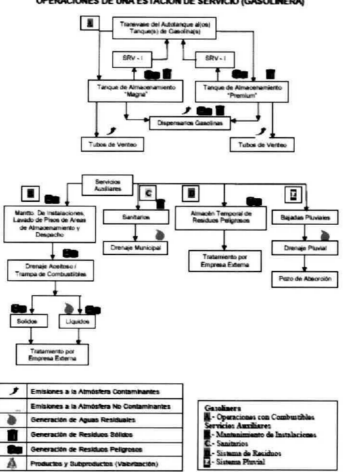


# III.3. IDENTIFICACION Y ESTIMACION DE LAS EMISIONES, DESCARGAS Y RESIDUOS CUYA GENERACION SE PREVEA, ASI COMO MEDIDAS DE CONTROL QUE SE LLEVAN A CABO

#### III.3.1. Diagrama de Flujo

A continuación, se presenta el Diagrama para una Estación de Servicios con Venta y Distribución de Gasolina Magna y Premium.

#### OPERACIONES DE UNA ESTACION DE SERVICIO (GASOLINERA)



Preparado por: Ingeniería de Protección Ambiental – 2016 (Ver Anexo VII)





Durante las Operaciones de la Estación se presentan los diferentes Insumos (Entradas) y los Respectivos Efluentes denominados Emisiones, Descargas y Generación de Residuos que se listan a continuación;

<b>A</b>							PROYECTO	
(UIF)						ESTACK	ON DE SERVICIO (	5909
		OPER	ACIONES DE	LA ESTACION				
NOMBRE DEL EQUIPO, MAQUINARIA O		ENTRA	DAS			EMHSIONES Y T	RANSFERENCIAS	
ACTIVIDAD	INSUMO DIRECTO	INSUMO	AGUA	ENERGIA	AIRE	AGUAS RESIDUALES	RESIDUOS PELIGROSOS	RESIDUOS SOLIDOS
Almacenamiento de Combustibles	7						*	٧
Dispensarios de Gasolinas		٧	٧	٧.	٧		٧	٧
Dispensarios de Diesel		٧		4	٧			v
Tubos de Venteo					٧			
Servicios Auxiliares		٧	*	4	٧	٧.		٧
Oficinas.			4	*				v
Tanque de Almacenamiento Magna	*						y	v
Tanque de Almacenamiento Premiun	٧							v
Tanque de Almacenamiento Diesel	*						٧	v
Mantto. De Instalaciones (Lavado de Pisos de Despacho y de Almacenamiento)		٧	٧				¥	
Drenaje Aceitoso						4	٧	
Pozo de Absorción (Aguas Pluviales)						4		
Sanitarios			*			4		٧
Almacen Temporal de Residuos Peligrosos						1	v	

Tabla # 24 - Insumos y Efluentes del Proyecto.

#### III.3.2. Emisiones por las Operaciones Proyecto

Durante las Operaciones de la Estación y como se indica en la Tabla anterior, tenemos la Emisión principalmente de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs o VOCs por sus siglas en inglés) provenientes principalmente de las Gasolinas.

Para ello, se tomaron en consideración los factores del "Air Pollution Emission Factors" AP-42 para los tres (3) Eventos esperados;

- a. Carga y Recarga de Tanques de Combustibles.
- Despacho de Gasolinas (Reabastecimiento de Gasolinas a Automotores).
- c. Almacenamiento de Combustibles (Tubos de Venteo).





Una vez aplicados los Factores del AP-42 se obtienen los resultados que se listan en la siguiente Tabla.

En dicha Tabla fueron calculadas las Reducciones que se darían con la utilización de los Sistemas SRV II en los Dispensarios, los cuales en Cd. Juárez NO son requeridos.

En el caso de las Operaciones de Carga y Recarga de los Tanques, PEMEX si cuenta ya con los Sistemas de Recuperación de Vapores en sus Autotanques y Mangueras. (Sistema SRV I).

El Consumo Estimado de Venta en éste caso es de 1,710 lts. Diarios de gasolina Magnum y 1,290 lts. De gasolina Premium.

A LUE	PROYECTO:  ESTACION DE SERVICIO #						
	EMISIONES D	URANTE LAS O	PERACIONES D	E LA ESTACIO	N.		
TIPO DE EMISION	CANTIDAD MENSUAL (SIN SRVs)	CANTIDAD ANUAL (SIN SRVs)	CANTIDAD MENSUAL (CON SRVs)	CANTIDAD ANUAL (CON SRVs)	DISPOSICION O VERTIDO FINAL*		
	DURANTE L	A CARGA Y RECA	RGA DE LOS TAN	QUES (Tons).			
COV	0.148	1.78	0.022	0.2664	Directa al Ambiente		
	"DESPACHO	o" o surtido de	COMBUSTIBLE M	AGNA (Tons.)			
COV	0.069	0.82	0.010	0.1235	Directa al Ambiente		
	"DESPACHO	O SURTIDO DE	COMBUSTIBLE PR	EMIUM (Tons.)			
cov	0.241	2.89	0.008	0.0932	Directa al Ambiente		
ALMA	ACENAMIENTO D	E COMBUSTIBLE	S - TANQUE No. 1	- MAGNA - 80,00	0 LTS.		
COV	0.263	3.15	0.026	0.3151872	Directa al Ambiente		
ALMA	CENAMIENTO DE	COMBUSTIBLES	- TANQUE No. 2	PREMIUM - 60,0	00 LTS.		
COV	0.197	2.36	0.020	0.2363904	Directa al Ambiente		

Tabla # 25 - Emisiones por Operaciones del Proyecto.





#### III.3.3. Descargas por las Operaciones del Proyecto.

Las Principales Descargas que se tienen, son líquidas y se componen principalmente de;

- a. Aguas Residuales Sanitarias (Negras).
- b. Aguas Aceitosas de la Trampa de Aceites.
- c. Aguas Pluviales captadas en las Techumbres y conducidas por las Bajadas Pluviales.

Considerando que la Estación tiene un Consumo Promedio de 95 m³ de acuerdo con la Tabla # 21 y con la copia del Recibo del Anexo VII y que se estima que el 10% del Volumen Total se utiliza en los Automotores, se tienen los siguientes valores estimados.

	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 5909						
		AGUAS RESID	UALES				
NOMBRE	CANTIDAD MENSUAL (m <sup>3</sup> )	CLAVE CRETIB	DISPOSICION O VERTIDO FINAL*	COMPOSICION QUIMICA Y BIOQUMICA			
Aguas Negras	75.60	No Aplica	Drenaje Municipal	Sanitaria			
Aguas "Aceitosas"	9.45	Tóxico	A Trampa de Grasas y Aceites	Agua, Aceite y Lodos			
Aguas Pluviales	Variable	No Aplica	Pozo de Absorción	No Aplica			

Tabla # 26 - Aguas Residuales del Proyecto.

#### III.3.4. Residuos por las Operaciones del Proyecto

Durante las Operaciones de la Estación, se tiene la Generación de dos tipos de Residuos clasificados de acuerdo a las definiciones de la LGPGIR, LGEEPA y la NOM-052-SEMARNAT-2005 y son;

- a. Residuos Peligrosos
- b. Residuos Sólidos Urbanos

La Descripción y el Detalle de dichos Residuos se muestran en la Tabla de la página siguiente.





	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 5909					
	RESI	ouos so	LIDOS URBANOS			
TIPO	CANTIDAD MENSUAL	Unid	CLAVE CRETIB	DISPOSICION O VERTIDO FINAL*		
Domésticos*	102.6	Kgs.	Ninguna	Relleno Sanitario por Subcontratista		
Residuos Sanitarios	684.00	Kgs.	Ninguna	Relleno Sanitario por Subcontratista		
	R	ESIDUOS	PELIGROSOS			
Botes de Aceites	29.51	Kgs.	Tóxico	Reciclaje (Recolectado por los mismos empleados)		
Trapos con Aceite	1.67	Kgs.	Tóxico	Reciclaje (Recolectado por los mismos empleados)		
Lodos/Agua Aceitosa	9.45	m³	Tóxico	Reciclaje (Recolectado por los mismos empleados)		

<sup>&</sup>quot;Nota: Con características similares a los Domiciliarios. Todo tipo de Envases, Embalajes, Empaques de Papel, Cartón, Plástico, etc.

Tabla # 27 – Residuos Generados por el Proyecto.

#### III.3.5. Generación y Emisión de Ruido.

En y/o durante las Operaciones de la Estación se tienen varias Fuentes de Generación de Ruido.

NIVEL DE RUID	PROYECTO:  ESTACION DE SERVICIO # 5909  DO DE VEHICULOS, EQUIPOS Y MAQUINARIA			
FUENTE	HORAS DE EMISIÓN	INTENSIDAD db (A)		
VEHICULOS / CARGA COMBUSTIBLE	INTERMITENTE	SE ESTIMAN EN MENOS DE 68dB (A)		
AUTOTANQUES	INTERMITENTE @ LLEGADA Y SALIDA	SE ESTIMAN EN MENOS DE 68dB (A)		
DISPENSARIOS Y BOMBAS	INTERMITENTE	SE ESTIMAN EN MENOS DE 68dB (A)		
NIVEL DE RUIDO	DE VEHICULOS Y VIALIDADES EX	CTERNAS		
VEHICULOS QUE TRANSITAN	CONTINUA @ 16 HRS. PROM.	NO IMPUTABLE A LAS INSTALACIONES		

Tabla # 28 - Tipos de Ruido en la Estación.

www.ipambiental.infored.mx





# III.3.6. Tecnologías y Equipos para el Control, Prevención y Mitigación de las Emisiones, Descargas y Generación de Residuos

La ESTACION DE SERVICIOS # 5909 cuenta con toda la Infraestructura necesaria para el Manejo Integral de las Emisiones, Descargas y Generación de Residuos, hasta donde la Normatividad se lo marca.

# III.3.6.1. Control, Prevención y Mitigación de Emisiones

En las Instalaciones de la Estación, se cuenta con el Sistema de Recuperación de Vapores Fase I. Se detalla;

Sistema de Recuperación de Vapores. (Capitulo 3.3.2. Sistema de Recuperación de Vapores Fase I y Fase II del Manual de Especificaciones Técnicas para Proyecto y Construcción de Estaciones de Servicio, Edición 2006)

Un sistema de recuperación de vapores es el conjunto de accesorios, tuberías, conexiones y equipos especialmente diseñados para recuperar y controlar la emisión de los vapores de gasolina producidos en las operaciones de transferencia de este combustible en las estaciones de servicio y estaciones de autoconsumo, que de otra manera serían emitidos libremente a la atmósfera. El control de las emisiones de vapores de gasolina en las estaciones de servicio, se divide en dos fases denominadas Fase I y Fase II.

Sistema de recuperación de vapores Fase I.

Consiste en la instalación de accesorios y dispositivos para la recuperación y control de las emisiones de vapores de gasolina durante la transferencia de gasolina del autotanque al tanque de almacenamiento de combustible de la estación de servicio o de autoconsumo. Los vapores recuperados son transferidos del tanque de almacenamiento hacia el autotanque.

De hecho PEMEX tiene establecido todo un Procedimiento para la Descarga a Tanques de Almacenamiento como lo indica en su página web siguiente;

http://www.ref.pemex.com/octanaje/o64/o.htm

De la cual se transcribe el Procedimiento en la siguiente página;





Previo al inicio de la descarga, el Encargado, usando ropa de trabajo de algodón y equipo de protección personal correspondiente deberá controlar la circulación interna de la Estación de Servicio, también proporciona y coloca los cuatro biombos reglamentarios con la leyenda "Peligro Descargando Combustible" a fin de delimitar la zona de descarga, también coloca al menos dos extintores de 9 Kg. cada uno de polvo químico seco tipo "ABC", proporciona las "calzas"; a su vez el chofer conecta a tierra el autotanque. Antes de iniciar la descarga, el encargado recibe la factura de parte del chofer, verifica el producto y volumen suministrado verifica que los sellos, colocados en la caja de válvulas y tapa de domo no se encuentren violados o manipulados y además que corresponda su numeración con la indicada en la factura; si el autotanque se llenó a "NICE" se verifica este nivel. A continuación chofer y el encargado proceden a muestrear el producto del autotanque para corroborar que el producto cumple con las características visuales correspondientes, de ser así se procede a iniciar la descarga, en caso contrario se procede a devolución del producto conforme al procedimiento establecido, el producto muestreado se vierte al contenedor del tanque de almacenamiento correspondiente previo al inicio de la descarga.

La conexión del autotanque inicia con la colocación de la manguera de recuperación de vapores tanto al autotanque (chofer) como al taque de almacenamiento (encargado), posteriormente se conecta la manguera de producto al codo de descarga y el encargado procede a acoplarlos al tanque de almacenamiento, por su parte el chofer acopla la manguera al autotanque y abre lentamente la válvula de descarga de emergencia para iniciar la descarga, ambos verifican a través de la mirilla del codo de descarga el paso de producto y que no existan fugas en los acoplamientos. Tanto chofer como encargado deben permanecer en el sitio de descarga hasta su conclusión, procediendo el chofer a cerrar las válvulas de descarga y de emergencia del autotanque. Con el objeto de verificar la entrega total del producto, previo a la desconexión de las mangueras, el chofer en presencia del encargado abre nuevamente las válvulas de descarga y de emergencia, y verifican que ya no fluya combustible a través de la mirilla. Una vez cerradas las válvulas de descarga y de emergencia del autotanque, el chofer desconecta primeramente la manguera de descarga del autotanque y drena la manguera hacia el tanque de almacenamiento, hecho lo anterior, el encargado procede a desconectar el codo de descarga junto con la manguera y cierra la bocatoma de descarga: el chofer desconecta la manguera de recuperación de vapores del autotanque y el encargado desconecta el extremo conectado al tanque de almacenamiento, coloca la tapa de la bocatoma y la tapa del registro.

Terminado lo anterior el encargado procede a retirar los extintores y a guardar el codo de descarga, manguera y biombos, en tanto el chofer retira el cable de tierra, las calza y cierra la caja de válvulas.





Una vez concluido lo anterior, el encargado entrega el acuse de recibo al chofer del autotanque, con lo que procede a retirarse de la Estación de Servicio, para trasladarse nuevamente a la Terminal de Almacenamiento y Distribución a cargar nuevamente combustible de acuerdo al programa de reparto del día.

# III.3.6.2.Control, Prevención y Mitigación de Descargas Líquidas (Aguas)

Sistema de Drenaje

De acuerdo a las especificaciones técnicas de PEMEX, se cuenta con una Red de Drenaje que Contempla lo siguiente:

Pluvial.-. Capta exclusivamente las Aguas de las Iluvias provenientes de las diversas techumbres de la Estación de Servicio y las de circulación que no correspondan al área de almacenamiento de combustibles.

Sanitario. - Capta exclusivamente las Aguas Negras de los Servicios Sanitarios .

Aceitoso.- Capta exclusivamente las Aguas Aceitosas provenientes de las áreas de despacho y almacenamiento, así como las de lavado de vehículos (en caso de que este servicio se preste) en caso de que las autoridades así lo dispongan.

Las características de las diferentes tuberías a utilizar así como las diferentes conexiones y dispositivos adicionales, se mencionan en el Manual de Especificaciones Técnicas para Proyecto y Construcción de Estaciones de Servicio, Edición 2006

A LUE A STATE OF THE STATE OF T			PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 5909
	TRATAMI	ENTO DE AGUAS RESIDUA	LES
NOMBRE	VERTIDO INICIAL	TRATAMIENTO	DISPOSICION O VERTIDO FINAL*
Aguas Negras	Drenaje Sanitario	Ninguno	Drenaje Municipal
Aguas "Aceitosas"	Drenaje Aceitoso	Trampa de Aceites	Empresa Autorizada Recolecta los Residuos y le da el Tratamiento Adecuado
Aguas Pluviales	Bajadas y Registros Pluviales	Sedimentador Primario	Pozo de Absorción

Tabla # 29 - Tecnologías de Tratamiento de Aguas.





#### III.3.6.3. Control y Prevención de Generación de Residuos Peligrosos

El Manejo de los Residuos tanto los Sólidos Urbanos como Peligrosos se dan dentro del Marco Normativo y Regulatorio Nacional.

AUG N	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 5909							
RESIDUOS SOLIDOS URBANOS								
TIPO	RECOLECCION INTERNA	ALMACENAMIENTO	DISPOSICION O VERTIDO FINAL					
Domésticos*	Son colocados en los contenedores ubicados en cada Isla	Contenedores tipo "Tote" de 4 Yd <sup>3</sup>	Relleno Sanitario por Empresa Autorizada					
Residuos Sanitarios	Los contenedores se ubican en cada uno de los Baños	Contenedores tipo "Tote" de 4 Yd <sup>3</sup>	Relleno Sanitario por Empresa Autorizada					
	RESI	DUOS PELIGROSOS						
Botes de Aceites	Son colocados en Tambos	Los Tambos se introducen en el Almacen Temporal de Residuos Peligrosos	Empresa Autorizada los Recolecta con cierta periodicidad y los envia a Tratamiento					
Trapos con Aceite	Son colocados en Tambos	Los Tambos se introducen en el Almacen Temporal de Residuos Peligrosos	Empresa Autorizada los Recolecta con cierta periodicidad y los envía a Tratamiento					
Lodos/Agua Aceitosa	Mediante el Sistema de Registros y Tuberias instalados ex-profeso	La Trampas de Grasas y Aceites los recibe mediante las Tuberias	Empresa Autorizada los Recolecta con cierta periodicidad y los envía a Tratamiento					

<sup>\*</sup>Nota: Con características similares a los Domiciliarios. Todo tipo de Envases, Embalajes, Empaques de Papel, Cartón, Plástico, etc.

Tabla # 30 - Tecnologías de Tratamiento de Residuos.





# III.4. DESCRIPCION DEL AMBIENTE y, EN SU CASO, LA IDENTIFICACION DE OTRAS FUENTES CONTAMINANTES EXISTENTES EN EL AREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO

Es importante hacer hincapié que la ESTACION DE SERVICIO # 5909 se ubica dentro de la Mancha Urbana de la Ciudad, la cual presenta las características típicas de toda Zona Urbanizada, i.e. los Fenómenos de Antropización por las mismas Actividades y Obras Humanas que han logrado que la Zona de Influencia prácticamente presente características Ambientales con ALTO GRADO DE DETERIORO del ECOSISTEMA.

## III.4.1. Justificación del Área de Influencia (AI)

Como se menciona en el Cuerpo del presente Estudio, Ciudad Juárez es uno de los 67 Municipios del Estado de Chihuahua. El Municipio con base a su Plan de Desarrollo Urbano cuenta con diferentes Zonificaciones, mismas que se detallan en la siguiente Tabla:

<b>A</b>		PROYECTO:			
ZIGHA.		ESTACION DE SERVICIO # 5909			
PLAN DE DES	SARROLLO URBANO -	MPIO. DE JUAREZ - PRIMARIA			
Zonificación	Simbologia	Tipo de Area			
	U	Urbana			
i	R	De Reserva			
Primaria	E	Ecológica			
	CE	De Conservación Ecológica			
1	PE	De Protección Ecológica			

Tabla # 31 - Zonificación Primaria de la Ciudad.

Dicha Zonificación abarca además otras "subdivisiones" conocidas como "Planes Parciales", sin embargo, la ESTACION DE SERVICIOS # 5909 se ubica dentro de la conocida como "Mancha Urbana". Ver Tabla en siguiente página.

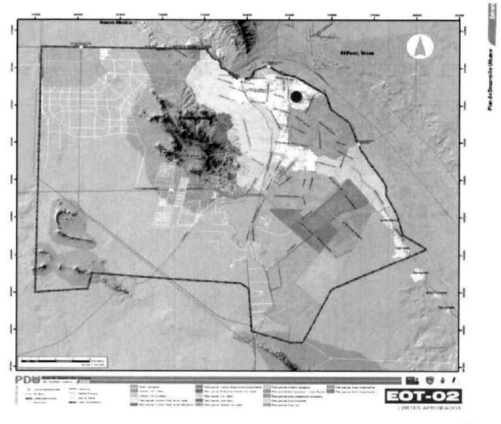




Zonas y Planes Parciales del Plan de Desarrollo Urbano del Mpio. de Juárez

<u> </u>	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 5909				
PLAN	DE DESARROLLO URBANO - MP	IO. DE JUAREZ			
	Zona / Plan	STATE OF THE PARTY			
	PP Camino Real - Norponiente	PP San Jerónimo - Sta Teresa			
Isidro Zaragoza	PP El Barreal Oriente San Isidro	PP Zona de Integración Ecológica			
Oriente XXI - 1a. Etapa	PP Los Ojitos	PP Zona Poniente			
Oriente XXI - 2a. Etapa	PP Lote Bravo	PP Zona Sur			
PP Camino Real - Safari	PP Oriente San Isidro	PP Zona Surponiente 1			
P Camino Real - Miradores	PP Oriente Zaragoza	PP Zona Surponiente 2			

Tabla # 32 - Planes Parciales del Plan de Desarrollo Urbano de la Ciudad.



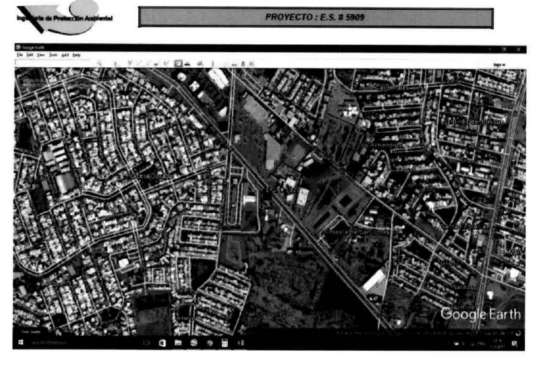
Mapa 3. Planes Parciales Cd. Juárez - Fuente; PDU-2010







La Estación de Servicios # 5909 se ubica específicamente dentro de la Mancha Urbana en la Zona Norte en; Av. Ejército Nacional # 7840.



Fotos Satelitales - E.S. #5909

E.S. - #5909\_II

Ingeniería de Protección Ambiental - 2016

Figura 6. Foto Satelital de la Ubicación de la Estación (Ver Anexo V)

Tomando como base el Análisis de la Zona, misma que cuenta con "Barreras Naturales y Artificiales" como Calles, Construcciones y Edificaciones actuales, tendríamos una Superficie del "Al" del Proyecto de acuerdo a la siguiente Tabla;

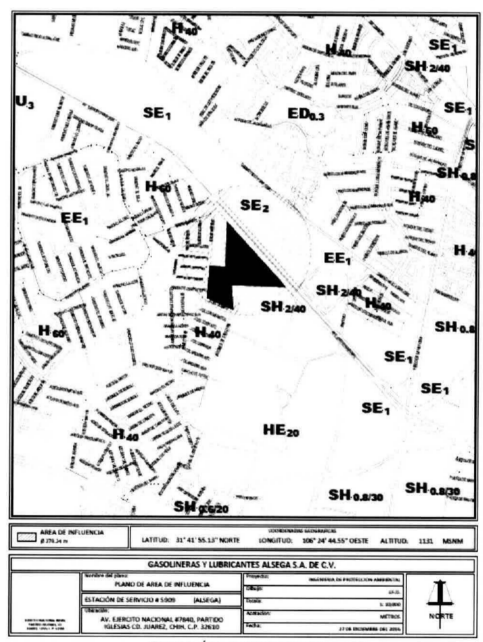
	F	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS II 5909						
PUNTOS.	ACTIVIDAD	DISTANCIAS DISP. GASQUNAS y DRISEL	AREA DE INFLUENCIA (AI)	SUPERFICIE DEL PROYECTO	% CON RESPECTO			
Norte	Comercios y Av. Ejercito Nacional	Colindante con la Avenida						
Sur	Terreno Baldio	Colindante con Terreno Baidio						
Oriente	Cornercios y Av. Ejercito Nacional	Colindante con Locales Comerciales	60,803.56	\$3,045.40	87.24%			
Poniente	Comercios y Av. Ejercito Nacional	Colindantes con Gimnasio						

Tabla # 33- Área de Influencia





#### III.4.2. Representación Gráfica del Área de Influencia (AI)



Plano 2. Área de Influencia del Proyecto (Ver Anexo V)





#### III.4.3. Identificación de los Atributos Ambientales

En el caso de las Estaciones de Servicio que se ubican dentro de la "Mancha Urbana", y en referencia con la Calidad Ambiental de los Aspectos Bióticos y Abióticos del Entorno, así como el Grado o Estado de Deterioro presentan características similares dadas las condiciones Geomorfológicas, Geohidrológicas, Geofísicas, etc. de la misma Ciudad.

#### III.4.3.1. Medio Abiótico

#### a. Climatología

El clima en toda la Ciudad, en términos generales se considera como SECO, con régimen de lluvias en verano y cálido, por lo que en la Zona donde se ubica la ESTACION DE SERVICIOS # 5909, no es la excepción.

#### a.1. Tipo de Clima: Clasificación de Köepen modificada por E. GARCÍA para la Rep. Mexicana

La Ciudad en concordancia con la clasificación de climas de Köepen modificada por E. García para las condiciones de la República Mexicana, el clima de la región es posible clasificarlo como BWkx'(e') lo que significa que es muy seco o árido, templado con verano cálido, con régimen de lluvias intermedio y muy extremoso

			PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 5909					
		CLASIFICACION DEL CLIM	MΑ					
GRUPO	TIPO	POR SU HUMEDAD	REGIMEN DE LLUVIAS	POR OSCILACION TERMICA ANUAL				
В	W	k	x'	(e')				
Seco	Muy seco	Templado con verano cálido	Intermedio	Muy extremoso				

Tabla # 34 - Clasificación del Clima.

Dentro de la Zona Urbana se presenta el fenómeno de la "isla de calor" donde la temperatura experimenta una elevación de 2 a 3 grados por la absorción de energía térmica de las superficies obscuras que recubren el suelo urbano. Este efecto se magnifica por la ausencia de vegetación y del proceso de evapotranspiración que contribuye a refrescar el ambiente. Solo las pocas zonas arboladas como el Parque de El Chamizal y el Monumento a Don Benito Juárez permiten experimentar este fenómeno. El efecto de la isla de calor se irá incrementando conforme crezca la ciudad y difícilmente podrá mitigarse ante la ausencia de áreas verdes.

www.ipambiental.infored.mx





#### a.2. Temperatura Promedio

Se tiene una temperatura promedio anual, contabilizada entre 1957 y 2000 de 18°C con una oscilación que iba de 7.2 °C en el mes de enero que es el más frío, hasta 28.2 °C durante el mes de julio que es el más caliente

La temperatura, de acuerdo a las mismas estaciones, se encuentra entre las isotermas de los 17 y 18 °C. mismas que aumentan su valor hacia el noroeste y sureste, es decir hacia Cd. Juárez y Ojinaga, respectivamente, y disminuyen hacia el suroeste en dirección de Casas Grandes.

De acuerdo a los datos de la Estación de Juárez, la temperatura media anual es de 17.5 °C, siendo los meses más calurosos de Junio a Agosto, y los más fríos de Noviembre a Marzo.

#### La siguiente Figura, muestra valores promedio en el periódo de 1995-2005 Temperaturas en Ciudad Juárez

Temperatura	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic	ANUAL
Máxima extrema	29	30	34.4	39	42	49	44	41	41	38	30	26	49
Promedio de máxima	13.8	17.3	20.4	26.8	31.5	35.6	35.5	34.6	31.1	25.9	19.3	15.5	25.6
Minima extrema	-23	-17	-13	-5	1	5	10	10	4.4	-3	-9	-12	-23
Promedio de mínima	-1.6	0.4	3.4	8.8	12.3	16.7	19.6	19	15.6	9.3	2.3	-0.9	8.7

Figura 7. Estadísticas de Temperaturas de Cd. Juárez
Fuente: Programa de la Gestión de la Calidad del Aire 2006-2012,
página 40

#### a.3. Precipitación Promedio Anual (mm)

La precipitación anual promedio entre 1957 y 2000 fue de 264.5 mm, siendo 1964 el año más seco reportando 119.6 mm mientras que 1989 fue el más lluvioso alcanzando los 536.3 mm. En julio de ese año se tuvo una precipitación de 360.2 mm.

Con base en datos de la estación climatológica de Cd. Juárez, la precipitación media anual del área en estudio, varía entre 159 y 420 mm en el periodo analizado, presentándose las mayores precipitaciones entre los meses de Junio a Octubre; y las menores en Marzo y Abril.





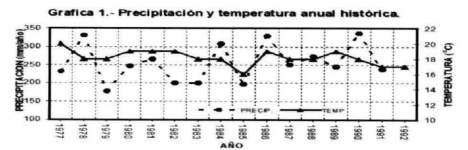


Figura 8. Estadísticas de Precipitación-Temperatura

De acuerdo a estudios previos y a los análisis de estaciones climatológicas de la zona norte del estado, la precipitación aumenta hacia el suroeste, pasando por la isoyeta de 200 mm por Praxedis, G. Guerrero, la de 250 mm entre Samalayuca y Cd. Juárez y la de 300 mm al sur de Villa Ahumada.

Durante el año (2006) se pudo estimar que la precipitación fue mucho mayor que la de 1989 ya que tan solo en los meses de Julio y Agosto de ese año se tuvieron fuertes precipitaciones que originaron que el caudal del Río Bravo alcanzara los 400 m³/seg. Con los subsecuentes desbordamientos en las Zonas más bajas y el desbordamiento de los diques de contención de la "Montada" y de "La Pistola".

Sucedió de nueva cuenta durante el mes de Julio del 2013, cuando presentaron precipitaciones similares a las del 2006.

#### a.4. Interperísmos Severos (Heladas, Granizadas, etc.)

Relacionado con este punto, podemos indicar que las heladas ocurrieron en un promedio de 47.9 días anuales entre 1981 y 2000 siendo 1998 el año con menos fenómenos de este tipo, reportando 22 días, mientras que el más abundante fue 1988 con 83 días. La posición septentrional de la región la hace propensa a heladas y tormentas invernales que pueden llegar a ser severas. En general, la región puede tener hasta 50 días con temperaturas menores al punto de congelación. En las últimas décadas se han presentado tormentas invernales ocasionales que han sumado hasta 40 cm. de nieve, tal como ocurrió en el invierno de 1987. En ambas ocasiones se desquició la actividad de la Ciudad durante algunos días y se presentaron problemas de escasez de combustibles como el Gas L.P.





Las bajas temperaturas y las ocasionales nevadas hacen que los inviernos en la Ciudad presenten riesgos a la salud de la población y al desarrollo de sus actividades. Los envenenamientos por monóxido de carbono, las muertes por congelamiento y las enfermedades de las vías respiratorias son las consecuencias más severas de las temporadas invernales. Las granizadas son más frecuentes en el verano, cuando llegan a acompañar a las tormentas, se presentan con cierta frecuencia y tienen el potencial de causar graves daños, particularmente a los bienes de la población.

Por otra parte, en el año – 2011 –en especial, se tuvo un fenómeno denominado "VENTISCA", mismo que no se presentaba desde el año de 1951; dicho evento causo grandes pérdidas económicas a la Industria, el Comercio, Instancias Gubernamentales como la JMAS, CFE y en especial a los habitantes de la Ciudad en sus Casas-Habitación.



Figura 9. Imagen Periodística

Fuente: Diario de Juárez, Miércoles 2 de Febrero, Sección "A"





Según los Diccionarios Digitales mencionan o definen a un VENTISCA o NEVASCA o BLIZZARD (por su nombre en inglés) como;

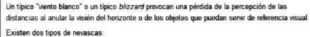
#### Nevasca

Una nevasca, nevazón. 1 o viento blanco es una tormenta de nieve, hielo y granizo con precipitación de nieve en fuerte intensidad, que se produce generalmente en zonas de alta montaña o altas latitudes, donde las temperaturas son muy inferiores a 0°C.

Una nevasca acompañada de vientos fuertes puede ser llamada ventisca o ventisca de nieve, ya que ventisca significa una tempestad acompañada de vientos fuertes, que fanto puede ser de lluvia como de nieve. Cuando las precipitaciones se dan en lugares de menor altura, éstas se denominan nevazones, aunque según el Diccionario de la Real Academia Española, nevazón es sinónimo de nevasca en Argentina, Chile y Ecuador. 

1

Las nevascas son muy peligrosas para los montañoros, ya que dificultan la visibilidad y aumentan el riesgo de muerte por las bajas temperaturas que se producen en ellas. La sensación térmica durante una nevasca disminuye con facilidad por bajo de los -20°C y la visibilidad se ve seriamente afectada.





Alfa. En la nevasca alta las particulas levantadas alcanzan alturas grandes respecto del suelo.



Fuente: http://es.wikipedia.org/wiki/Nevasca

Adicionalmente a lo anterior, en los últimos dos (2) años, 2015 y 2016 se han sufrido Granizadas de Gran Impacto.





#### a.5. Altura de la Capa de Mezclado de Aire

La <u>"altura de la capa de la mezcla de aire"</u>; es la región de la atmósfera en la cual se dispersan los contaminantes. El valor de esta altura (que va desde la superficie del suelo hasta el punto en el cual se vuelve estable o se encuentra la primera inversión térmica) varía en función de la estabilidad atmosférica dependiendo de la temperatura del aire y de la velocidad del viento. Se divide en dos horarios durante el día, principalmente en el verano que es cuando se superan los límites permisibles generando la mayor cantidad de días de acción de ozono (> 100 IMECAS de Ozono).

- a. La capa límite nocturna se encuentra por debajo de los 400 a 500 metros hasta antes de las 8 de la mañana. (hora de la montaña).
- b. A partir de esta hora, dicha altura se incrementa, presumiblemente debido al mezclado convectivo diurno y las alturas variaron entre los 2,000 y 4,000 metros y se registraron entre las 17 y 18 horas, después de ésta hora, la altura de mezcla experimenta una caída abrupta, disminuyendo a valores inferiores a 500 metros manteniéndose a ese nivel por la noche y hasta la mañana siguiente.

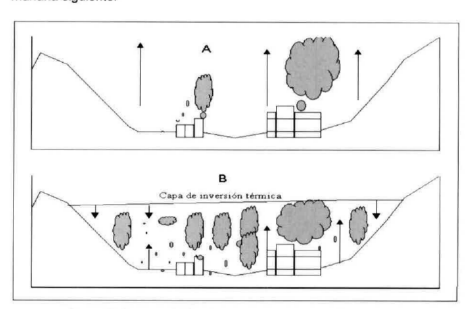


Figura 11. Imagen del Fenómeno de la Inversión Térmica





#### b. Suelos

#### b.1. Geología y Geomorfología

La geomorfología estudia el resultado de la interacción de factores climáticos y geológicos principalmente, así como las formas y procesos de relieve; características estas que determinan las condiciones de dotación de infraestructura y servicios, aumentando los costos de los mismos; o en su caso, determinando cuales áreas no son susceptibles de convertirse en suelo urbanizable.

De acuerdo con el PDU la geoforma que predomina en la Zona de Estudio y de acuerdo con los diferentes materiales bibliográficos consultados indican que Cd. Juárez, en términos generales se caracterizan al igual que los otros Desiertos de Norteamérica ("Ecosistema Regional" del que forma parte Ciudad Juárez) por tener planicies aluviales, pendientes suaves y montañas dispersas. Aproximadamente el 80% de los suelos se derivan de material parental de naturaleza calcárea, con presencia adicional de materiales volcánicos.

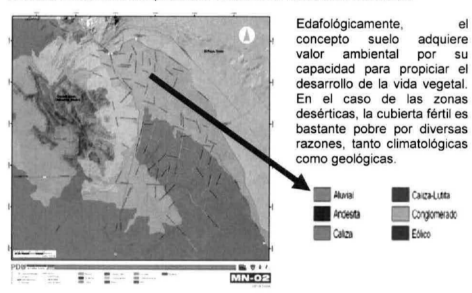


Figura 12. Imagen de la Geología de la Ciudad

Por otra parte, dadas las condiciones de aridez propias de la región, los procesos de formación del suelo por intemperización son sumamente lentos y la contribución de los componentes bióticos a la generación del mismo es muy reducida; en consecuencia, la tasa de reposición es deficitaria con respecto a la pérdida que se tiene por erosión.





Se puede observar en la gráfica (del PDU-2010, página 61) que Geológicamente en el predio de la ESTACION DE SERVICIOS # 5909 se tiene un suelo ALUVIAL.

Además, el Plan de Desarrollo Urbano – 2009 (Impresión 2010), indica en su página núm. 62 al texto lo siguiente; "La Geomorfología en el Municipio en términos generales, pertenece a la provincia fisiográfica número IV denominada "Sierras y Llanuras del Norte" y de manera específica a la subprovincia denominada "Sierras Plegadas del Norte", forma parte de una extensa planicie típica de los desiertos donde sobresale la principal elevación de la Sierra de Juárez. En la Zona inmediata a la mancha urbana se aprecia una variación de geoformas.

#### b.2. Características del Relieve

El PDU-2009 (Impresión 2010) indica que se encuentra en una Zona del Tipo "Llanura Plana"

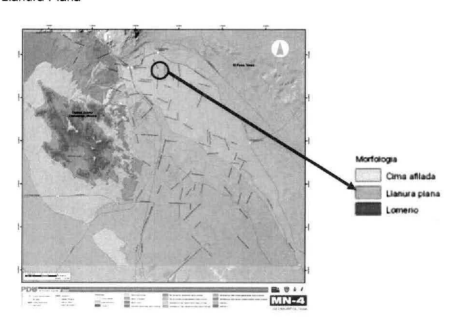


Figura 13. Imagen de la Geomorfología de la Ciudad

Fuente: Plan de Desarrollo Urbano de Cd. Juárez Versión 2009-2010, Pág. 65





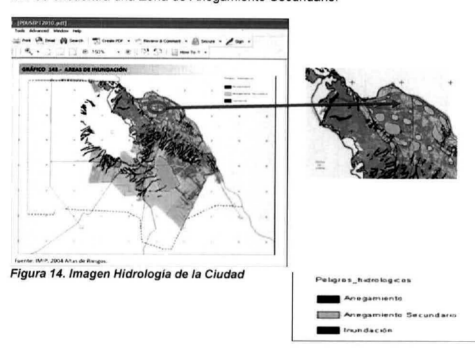
#### c. Agua

#### c.1. Hidrología Subterránea

En concordancia con la litología del acuífero y el resultado de las pruebas de bombeo realizadas, la conductividad hidráulica varía de 10<sup>-4</sup> a 10<sup>-6</sup> m./seg. y considerando que la litología de la zona no saturada es muy semejante a la del acuífero, se otorgan estos mismos valores a la zona no saturada, así mismo, se considera que en la zona de la sierra la conductividad hidráulica es menor y que varía de 10<sup>-7</sup> a 10<sup>-11</sup> m/seg.

Dicha litología del medio acuífero está constituida por arcillas, arenas y gravas; donde predominan las arenas y las arcillas y las mezclas de estas, con una alternancia múltiple de estos estratos (muy estratificado); así mismo, la zona de la sierra, presenta rocas que incluyen calizas, luctitas y areniscas interestratificadas.

Dentro de la Zona de la "Mancha Urbana", de acuerdo con el mismo Plan de Desarrollo Urbano del Municipio de Juárez, se tienen ciertos "lunares" que presentan riesgos de Anegamiento, Anegamiento Secundario o por Inundación, cercano al Predio de las instalaciones de la ESTACION DE SERVICIO # 5909, NO se encuentra una Zona de Anegamiento Secundario.







#### c.2. Hidrología Superficial

Ciudad Juárez de acuerdo con el Tratado sobre Distribución de Aguas Internacionales entre los Estados Unidos Mexicanos y los Estados de Unidos de América.

En teoría y de acuerdo con el tratado internacional de 1934, el Río recibió entre 1939 y 1991 una escorrentía de 145 millones de m³ anuales de los cuales durante los meses de Marzo a Septiembre de 1968 y 1995 se tuvo un promedio de 64.9 millones de m³ anuales que fueron desviados a las Acequias "Madre' y "Del Pueblo"; mientras que el restante fue Río abajo.

## EMBALSES O CUERPOS DE AGUA CERCANOS

Ciudad Juárez cuenta con una "mini"-presa en la Zona de Anapra denominada

a. "Presa Benito Juárez"

y además cuenta con varios "Diques" entre los que se hayan;

- b. "Pico de Aguila"
- c. "Puerto La Paz"
- d. "De la Fronteriza"
- e. "La Gasera"
- f. "Sierra de Juárez"
- g. "La Trituradora".

Todos estos se localizan aproximadamente a no menos de <u>5 Km.</u> en promedio de distancia desde el predio donde se ubica la ESTACION DE SERVICIO # 5909.

Estas corrientes pluviales de tipo intermitente sólo se presentan durante la época de lluvias y suelen tener muy corta duración.

En cuanto a las Escorrentías Pluviales, se tienen Lineamientos Municipales muy específicos.

El Instituto Municipal de Investigación y Planeación de Cd. Juárez elaboró el Plan Sectorial de Drenaje Pluvial en el cual se establecen los criterios generales para el control, manejo y aprovechamiento y/o disposición de los escurrimientos pluviales de la ciudad.





Dicho Plan Sectorial de Manejo de Agua Pluvial que identificó las Cuencas y Subcuencas de la Ciudad, indica que el predio donde se ubica la ESTACION DE SERVICIO # 5909 pertenece a la CUENCA Zona VI – ASEQUIAS

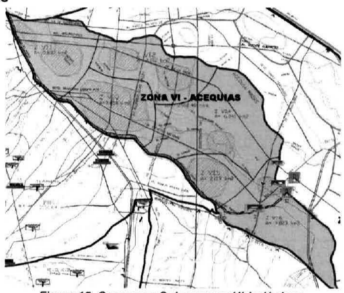


Figura 15. Cuencas y Subcuencas Hidrológicas

Indica además el Plan Sectorial que a la Subzona que se está evaluando, le corresponde la Subcuenca Clave VII.2.1 con los siguientes datos:

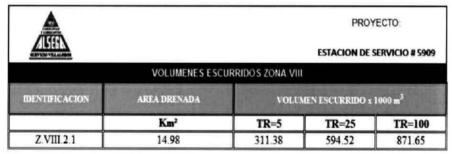


Tabla # 35 - Volúmenes Pluviales Escurridos en la Subcuenca.





#### III.4.3.2. Medio Biótico

#### a. Flora

La Flora "Natural" en la Zona es prácticamente inexistente y solamente existen algunas especies "inducidas" por las mismas empresas como la ESTACION DE SERVICIO # 5909. Sin embargo, en términos generales se puede considerar que la "Ciudad" cuenta con las siguientes especies y géneros;

#### a.1. Tipos

A diferencia de otros desiertos más bajos como el de Sonora que presentan una naturaleza más tropical y diversa, el desierto Chihuahuense es más austero, poblado por grandes extensiones dominadas por el GUARNIS O GOBERNADORA, intercalada con PASTOS, YUCAS Y AGAVES.

#### a.2. Principales Asociaciones y Distribución

En términos generales la Zona que rodea a la Ciudad al igual que en la Sección Poniente que todavía conserva rasgos de la vegetación natural, está formada por;

PASTOS HALOFILOS tales como diferentes especies de;

**NAVAJITA** 

(Bouteloua spp.)

ZACATE BÚFALO

(Buchloe Dadctyloides)

Así como dos tipos predominantes de matorral propios del desierto que se describen a continuación:

MATORRAL DESÉRTICO MICROFILO que se encuentra generalmente en terrenos aluviales de textura arenosa o arcillosa. Algunas de las plantas más destacadas de este tipo de vegetación son:

**GOBERNADORA** 

(Larrea Tridentata)

MEZQUITE

(Prosopis Glandulosa)

HUIZACHE

(Acacia Farmesiana)

HOJASEN

(Fluorensia Cemua) (Franseria Dumosa)

HIERBA DE BURRO

(Mimosa spp.)

UÑA DE GATO

(Acacia Amentaceae)

CHAPARRO PRIETO NOPALES Y CARDENCHES

(Optunia spp.)





MATORRAL DESÉRTICO ROSETOFILO se desarrolla preferentemente en suelos someros de cerros de origen sedimentario. Entre las plantas que destacan en nuestra región son:

YUCAS AGAVES (Yucas spp.) (Agaves spp.)

#### b. Fauna

En la Zona al borde de la Ciudad se pueden encontrar algunas especies típicas del Desierto Chihuahuense incluyendo; PEQUEÑOS INSECTOS, REPTILES, ANFIBIOS, AVES Y MAMÍFEROS.

La diversidad es baja debido a la perturbación provocada por las actividades de la Ciudad y ahora por la introducción del Periférico Camino Real. En términos generales, en Cd. Juárez y sus Zonas Aledañas, es posible encontrar las siguientes Familias;

#### b.1. Familias

#### FAMILIA DE LAS AVES

- Cuervo Grande
- Calandria
- Pájaro Chilero
- Halcones
- Aquililla Rastrera
- Gavilancillo
- Paloma Huilota
- Paloma de Alas Biancas

## **FAMILIA DE LOS REPTILES**

- Víbora de Cascabel
- Víbora Casera
- Lagartijas



Figura 16. Aves / alrededores de la Ciudad





## FAMILIA DE INSECTOS y ARÁCNIDOS

- Chapulines
- Abejas
- Avispas
- Ciempiés
- Vinagrones
- Tarántulas
- Escarabajos
- Mariposas
- Hormigas
- Termitas
- Viuda Negra
- Araña Parda

En las Zonas suficientemente alejadas de la Ciudad se pueden encontrar (como es el caso de la Sierra de Juárez):

#### **MAMÍFEROS**

- Ardillas
- Ratas
- Conejos
- Liebres Panza Blanca
- Liebres Cola Negra
- Mofetas
- Zorros
- Coyotes

En áreas muy apartadas como el Cerro del Caballo al lado opuesto de la Sierra de Juárez es posible avistar

- Tejones
- Berrendos
- Cabras Cimarrón





#### III.4.3.3. Medio Socioeconómico

#### a. Población

#### a.1. Población Económicamente Activa

El 55.94 % de la PEA de la Zona Urbana se encuentra empleada en el sector secundario; aproximadamente 41% en el terciario y tan solo un 3% en el Primario.

### a.2. Grupos Étnicos

La región (Cd. Juárez) originalmente fue poblada por los Indios Mansos, sin embargo, actualmente es una mezcla de Menonitas, Raramuris, Mazahuas, Criollos y Mestizos que componen en gran parte grupos inmigrantes.

#### a.3. Salario Mínimo Vigente

El de Nivel Federal establecido por la Comisión Nacional de Salarios Mínimos y equivalentes a \$73.04 pesos M.N.

#### a.4. Nivel de Ingreso Per Cápita

El ingreso de la Zona en términos generales se cataloga entre 2 y 5 SMM.

Adicionalmente a lo anterior el PDU-2009 arroja algunos datos adicionales en especial de la "Zona Norte

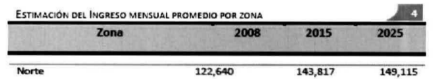


Figura 17. Ingresos Actuales y Proyectados en la Zona





#### b. Servicios

## b.1. Medios de Comunicación

La Vías de Acceso principales son:

a. La Av. Ejército Nacional - Tipo VIA LOCAL

Para el caso de ambas Calles, se tienen las siguientes características;

Las Velocidades de Diseño es de:

30.-50 Km/hr.

Mientras que la Velocidad de Operación es de > 15-45 Km/hr.

Contando con carriles

Uno en ambos sentidos

CONCEPTOS	VIADUCTOS	VIAS PRIMARIAS	VIAS SECUNDARIAS	VIAS LOCALES
POBLACIÓN A SERVIR	NIVEL URBANO REGIONAL	NIVEL URBANO	NIVEL DISTRITAL	NIVEL LOCAL
VELOCIDAD DE PROYECTO	70 - 110 KPH	60 - 80 KPH	50 - 70 KPH	30 - 50 KPH
VELOCIDAD DE OPERACIÓN	60 - 90 KPH	50 - 70 KPH	40 - 60 KPH	15 - 45 KPH
NUMERO DE CARRILES POR	CENTRAL 3 - 5	2A4	1 A 2	
SENTIDO DE CIRCULACIÓN	LATERAL 2 - 3	244	1 A 2	
ANCHO DE CARRILES	3.50 - 3.65 M.	3 30 - 3.65 M.	3.00 - 3.30 M	3.00 M
ANCHO DE CARRILES DE ESTACIONAMIENTO	N.P.	2.50 M.	2.50 M.	2.50 M
ANCHO DE BANQUETAS	2.00 M	2.50 - 6.50 M.	2.50 · 5.00M.	2.00 - 4.50 M

Figura 18. Características de las Vialidades

La Cobertura de Teléfono es del 100%.

El necesario para cubrir las necesidades de la Zona sin embargo, este servicio va en total declive ya que actualmente se utilizan muchísimos otros medios inclusive el correo electrónico





#### b.2. Medios de Transporte b.2.1. Terrestres

Transporte Urbano Colectivo comúnmente conocidos como "Ruteras". El transporte individual en la Ciudad es un problema que la mayoría de los ciudadanos no ven o vemos como grave, toda vez que existe la facilidad de comprar automotores usados en los Estados Unidos de Norteamérica aunque no necesariamente en las mejores condiciones mecánicas. En relación a el transporte colectivo y aunque de pésima calidad, sí se cuenta con unidades suficientes para dar el servicio a la ciudadanía en general principalmente en horarios diurnos de las 5:00 a.m. a las 12:00 p.m.

De acuerdo a cifras reportadas (PDU) y sobre el TRANSPORTE DE CD. JUAREZ, en promedio cada persona de esta comunidad realiza 1.5 VIAJES/DIA aproximadamente. Por lo tanto, tomando en cuenta el tamaño de la población actual, se estima que cerca de 1'875,000 VIAJES-PERSONA se efectuan diariamente. De este total, 50% emplea el TRANSPORTE PUBLICO (937,500 viajes/día) y cerca del 35% por medio del AUTOMOVIL PARTICULAR. (656,000 viajes/día). Si se emplean factores de ocupación promedio de 35 pasajeros/vehículo y 1.5 pasajeros para el autobús y el automóvil respectivamente, estos parámetros resultan en flujos de aproximadamente 438,000 autos/día, más 26,800 autobuses/día para un total aproximado de 465,000 viajes por día. Esto da como resultado el que el flujo diario en horas pico se traduzca en 46,500 viajes/día/hora pico.

#### b.2.2. Aéreos

El Aeropuerto Internacional de Ciudad Juárez, se encuentra ubicado al NOROESTE (NE) con el predio donde se localiza el Proyecto "ESTACION DE SERVICIO # 5909"

Una ruta posible que se implementaría es la siguiente; dirigirse sobre la Av. Ejército Nacional hacia el oeste con un recorrido de 1.5 km aproximadamente hasta llegar al puente del trébol dirigiéndose por la Av. Tecnológico hacia el sur aproximadamente 5km., hasta llegar al aeropuerto.

#### b.2.3. Marítimos

Vías marítimas no existe alguna, ya que el Río Bravo es de tan bajo caudal y de uso parcial para riego agrícola que no permite navegación alguna.





#### b.3. Servicios Públicos

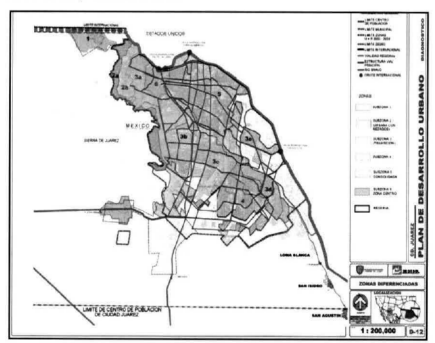
b.3.1. Agua (Potable, Tratada, etc.)

b.3.2. Energéticos (Combustibles)

b.3.3. Electricidad

b.3.4. Drenaje

La clasificación de acuerdo al PDU para los alrededores del Predio del Proyecto "ESTACION DE SERVICIOS # 5909" es de INFRAESTRUCTURA (urbanización) de PRIMER NIVEL es decir que incluye los SERVICIOS tales como AGUA, DRENAJE, ELECTRICIDAD, TELEFONO y GAS NATURAL.



Mapa 4. Zonas Diferenciadas - Infraestructura Urbana

En cuanto a infraestructura urbana y con respecto al AGUA POTABLE; podemos decir que presenta una cobertura ALTA en cuanto a SUMINISTRO de AGUA. DRENAJE; de acuerdo al Plan Sectorial de Agua Potable, Saneamiento y Reuso, pertenece al SISTEMA NORTE.

En relación al ALCANTARILLADO; la zona cuenta con una cobertura amplia. La Subzona se considera como URBANA CON TODOS LOS SERVICIOS.





#### c. Actividades c.1. Usos

Como se describió en el numeral III.1.4. La ESTACION DE SERVICIOS, se encuentra totalmente rodeada principalmente de Giros Comerciales con alguna sección Habitacional.

Cabe recordar que la Estación preexiste desde el año 2001



Foto 1. Vista General de Colindancias

## c.2. Agricultura, Ganadera o Pesca

La Zona Urbana de Ciudad Juárez como en la mayoría de los Centros Urbanos, no presentan actividades del Sector Productor Primario.





# III.4.4. Funcionalidad del Ecosistema en el Área de Influencia (AI).

Con la finalidad de definir la integridad ecológica funcional del área de estudio terrestre del Proyecto, se inicia abordándose a través del análisis de las modificaciones ecológico-paisajísticas partiendo del entendimiento de los agentes modificadores (actividades antropogénicas) y de los componentes del paisaje sobre los que inciden (factores abióticos, bióticos y socioeconómicos).

Para definir las condiciones ambientales se empleó el grado de antropización medido a través de las actividades antropogénicas (caminos o carreteras, poblados cercanos, actividades productivas). El motivo para emplear este factor se debe a que cuando existen actividades antropogénicas en una zona, dichas actividades repercuten en las condiciones ambientales; por ejemplo, los asentamientos humanos, propician la fragmentación de hábitats, por consecuencia la pérdida o desplazamiento de especies silvestres, que a su vez modifica la estructura del sistema ambiental.

Se define como integridad ecológica "alta" cuando existen comunidades completas de plantas y animales (incluyendo grandes depredadores) en las cuales ocurren procesos seriales de manera natural. Se considera "mediana" cuando se mantiene en ella un número reducido de poblaciones de plantas y fauna nativas, incluyendo herbívoros de tamaño medio y vertebrados depredadores. Por otro lado, se considera "baja" cuando la presencia de plantas nativas y herbívoros silvestres medianos es escasa y los procesos naturales de sucesión ecológica han sido alterados significativamente (CONABIO, 2000).

	PROYECTO:
ZIUE!	ESTACION DE SERVICIO # 5909
	INTEGRIDAD ECOLOGICA FUNCIONAL
GRADIENTES	DESCRIPCION
Alta	Exiten Comunidades Completas de Plantas y Animales (incluyendo Grandes Depredadores) en las cuales ocuren Procesos Seriales de Manera Natural
Mediana	Cuenta con un Número Reducido de Poblaciones de Plantas y Faunas Nativas, incluyendo Herbivoros de Tamaño Medio y Vertebrados Depredadores
Baja	La presencia de Plantas Nativas y Herbivoros silvestres mediano es escasa y los Procesos de Sucesión Ecológica han sido alterados significativamente

Tabla #36 Integridad Ecológica Funcional.





Con base en los parámetros de integridad ecológica funcional antes mencionados y con las observaciones y datos obtenidos durante las visitas de campo, se considera que el área del proyecto "ESTACION DE SERVICIOS # 5909", tiene en su mayoría una integridad ecológica funcional BAJA debido a las modificaciones y agentes de origen antrópico preexistentes que son las instalaciones e infraestructura para las operaciones de la GASOLINERA, sin dejar de lado que el Proyecto está totalmente circundado por Edificaciones y Vialidades como lo es la Av. Ejército Nacional.

Es decir, las Razones y Análisis Primario para determinar una integridad ecológica *BAJA*, es el hecho de que en la zona se encuentra *ESCASA* la presencia de plantas nativas y herbívoros silvestres medianos, al verse rodeada por Predios Urbanizados, por lo que los procesos naturales de sucesión ecológica han sido alterados drásticamente y ya no siguen su curso.

(1) Integridad Ecológica Funcional: se refiere a la composición natural de un ecosistema, es decir, a la existencia de comunidades completas de plantas y animales (incluyendo grandes depredadores) en las cuales ocurren procesos seriales de manera natural y la cual está relacionada con la intensidad de la degradación producida por actividades humanas y que tiene como consecuencia la pérdida o transformación de sus características originales funcionales. (Arriaga, et. al., 2000)

# III.4.5. Diagnóstico Ambiental del Área de Influencia (AI).

Un diagnóstico ambiental es una valoración sobre la situación que guarda el ambiente. Éste puede realizarse a través del análisis de la calidad ambiental, la cual hace referencia a estados deseables de los ecosistemas. Para encuadrar su análisis se requiere partir de la integridad y/o salud de los ecosistemas (Martín, 1999).

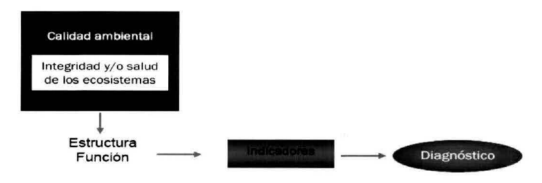


Figura 19. Elaboración del Diagnóstico Ambiental del Área.

Dado que el ambiente no puede abarcarse en toda su complejidad, una de las formas para hacer una valoración del estado del mismo es a través del uso de indicadores que permitan conocer las alteraciones en la calidad ambiental (estructura y función).





Por definición, se considera como **bajo** grado de conservación a las áreas donde la presencia de elementos antrópicos no es evidente o poco perceptible; **medio** cuando en general se comienzan a manifestar cambios en su estructura natural, y **alto** cuando el ecosistema original ha sido eliminado o remplazado por otro, o se han introducidos elementos ajenos al sistema.

		PROYECTO:					
A TOTAL		ESTACION DE SERVICIOS # 5909					
	GRADIENTES DE	DETERIORO DEL AREA DE ESTUDIO					
GRADIENTES	EQUIVALENCIA	DESCRIPCION					
	Poco modificadas	Paisajes con modificaciones de origen natural a ligeras modificaciones de origen antrópico cuyas propiedades, elementos y atributos se encuentran cercanos al estado natural.					
Bajo	Débilmente modificadas	Las alteraciones presentadas en la composición y estructura de los componentes bióticos da lugar a comunidades secundarias, pero sin que haya cambios en sus propiedades					
	Parcialmente modificadas	más estables, se presentan modificaciones automitigables.					
	Medianamente modificadas	Paisajes que aún cuando conservan componentes biogénic secundarios, presentan alteraciones en su composición, estructura y dinámica funcional originados por un proceso gradual y constante de asimilación y transformación antrópica.					
Medio	Fuertemente modificadas	Los agrosistemas poco mecanizados comienzan a afectar directamente algunos de los componentes abióticos como el microclima y el suelo.					
	modificadas	Su restablecimiento puede lograrse a través de medidas de mitigación.					
Alto	Muy fuertemente modificadas	Paisajes que han sufrido la sustitución total de los componentes biogénicos, donde los ecosistemas naturales y secundarios han sido sustituidos por agrosistemas altamente mecanizados u otros tipos de sistemas antrópicos,					
Alto	Delevies exercise	Su dinámica funcional puede depender de la intervención humana.					
	Paisajes antrópicos	Se trata de cambios no automitigables donde se requieren medidas de restauración para revertir el deterioro.					

Tabla #37 - Gradientes de deterioro del Área de Influencia

Con base en las observaciones de campo, se encontró que el sistema ambiental el grado de deterioro (conservación) es **ALTO – MUY FUERTEMENTE MODIFICADO**.

En las Tablas siguientes se presenta un Resumen del Diagnóstico Ambiental.





Una vez Analizado el Sistema Ambiental, el Diagnóstico Ambiental es presentado para los Medios Abiótico, Biótico y el Paisaje se obtuvieron los siguientes Resultados:

				PROYECTO:				
STATE OF STREET				ESTACION DE SERVICIO # 5909				
		DIAGNOS	TICO AMBI	ENTAL				
SISTEMA ABIOTICO		DATOS		CARACTERISTICAS				
Clima	BV	Nkwx'(e')		El Clima del "Al", del Proyecto "ES # 5909 es del tipo Muy Seco- lo largo del año, las lluvias con muy escasas y las que s				
	М	uy Seco		presentan en Invierno son mayores al 10.2% del Total				
Temperatura Promedio	Máx.	Media	Min.	El Area del Proyecto "ES # 5909" presenta valores máximos d				
remperatura Promecio	49	17.5	8.7	Temperatura que oscilan durante los meses de Junio a Agosto que origina que el Clima sea Muy Cálido				
Precipitación	25	53.5 mm		La Mayores Lluvias se presentan en Verano, siendo el mes de Juli el que registra el máximo de días con lluvia, mientras que lo meses de Diciembre a Abril pueden no tener más de un día d lluvia lo que origina que el Invierno sea predominantemente Seco La media anual es de 264.5 mm				
Suelo Principal	100% de la Zo	N/A na "Mancha Urbar	na"	Los Tipos de Unidades Edafológicas presentes en el "Al" y en o Proyecto "ES # 5909" indican suelos utilizados para el Desarroll Urbano. (INEGI 2000, Carta Temática Edafológica)				
	N/A			La Conformación Geológica no se verá afectada, debido a qu				
Geología y Geoformología	Cu	atemario		operaciones del Proyecto "ES # 5909", no se utilizó ningún tipo Explosivo para las excavaciones necesarias, ni tampoco que Estructuras al montarse puedieran deformar o alterar el Terreno.				
	1	00.00%						
Sismicidad	а	ase "A"		El "Al" y el Proyecto "ES # 5909" de acuerdo a la zonificació sismica del Sistema Integral de Información sobre Riesgo di Desastres en México, se encuentra dentro del área clasificad como A, la cual tiene un indice de peligro sismico muy bajo, ar mismo no existen evidencias históricas de sismos destructivos e esta reción.				
Inundación	Sir	Riesgo		No existe registro alguno en la Zona del "Al" dadas sus misma características.				
Actividad Volcánica	Sir	n Riesgo		En el Estado de Chihuahua, y por consiguiente en el área di influencia del proyecto, no existen volcanes o campos volcánicos por lo que se podría considerar que en el territorio no se presenta actividad volcánica alguna.				
Derrumbes	Sir	n Riesgo		No se tiene registro de deslizamientos o derrumbes en el "Al" y e Area de Influencia del Proyecto "ES # 5909" La misma: características de la Topografía que es practicamente plana y uniforme en el "Al"				
Tourism Discount	Llanura							
Topofoma Principal	10	00.00%		Las Pendientes en el "Al" esta conformada por un tipo de Topoformas de las cuales la que predomina es la "Llanura" en un				
Negoción Wedieni Densir d	Llan	ura Plana		100% y que es precisamente donde se ubica el Proyecto "ES 4 5909" y su "Al"				
Disección Vertical Principal	0.00%	2.00	1%	1				

Tabla #38 - Diagnóstico Ambiental del Sistema Abiótico.





<b>A</b>	PROYECTO:  ESTACION DE SERVICIO # 5909								
CUEL									
		DIAGNOSTICO AME	BENTAL						
SISTEMA ABIOTICO	DATO	OS	CARACTERISTICAS						
Hidrologia Superficial	Escurrimientos Superfi	ciales Intermitentes	Los escurrimientos hídricos superficiales considerando la presenci de su flujo son básicamente intermitentes en su mayoría y po temporada de lluvias.						
Hidrologia Subterránea / Clave	Bravo Conchos	RH 34	Dentro del "Al" en estudio la mayor parte del agua subterránea se extrae en zonas de condiciones climáticas de tipo árido; la recarga natural de los acufferos ocurre por precipitaciones pluvales, nevadas y de los pocos escurrimientos perennes que existen en la entidad. Es entonces el agua subterránea; la fuente más importante para el sostenimiento de las distintas actividades que se desarrollan en el estado. La mayor parte de los acuferos son de tipo libre y semiconfinado, formados principalmente por sedimentos granulares del Terciario al Reciente						
Topografia	Planic	ies	La topografia que forma parte de la "Al" se caracteriza por estar representada en su mayoría por planicies y llanuras						
Pendientes Principales	0 - 2	2	El Area de Influencia "Al" del Proyecto está representada p planicies y llanuras con atitudes máximas de 1,404 y mínimas						
Pendientes Principales	100.00	0%	1,256 msnm. Representado la mayor parte de la superfic pendientes 0 – 2 porciento con un 100 % del total de la Al.						

Tabla #39 - Cont'n de Diagnóstico Ambiental del Sistema Abiótico.

<b>A</b>		PROYECTO:							
AUG)		ESTACION DE SERVICIO # 5909							
DIAGNOSTICO AMBIENTAL									
EMA BIOTIC	O DATOS	CARACTERISTICAS							
	Tipo de Vegetación	A Nivel Cartogràfico en el "Al" no existe vegetación alguna							
	Riesgo de Deforestación	Actualmente el riesgo de deforestación en la Al es muy bajo ya que está totalmente deforestado							
Flora	Procesos de Degradación	En el "Al" la Degradación de la Vegetación ya no existe.							
Flora	Especies Encontradas	De acuerdo a las Especies encontradas en el Sistema Ambiental "SA", se registraro un total de 14 Especies dividas en 14 Géneros							
	Status de Conservación	En cuanto al Status de Conservación de las Especies y de acuerdo con la NOM-055 SEMARNAT-2010, no se encuentran especies dentro de la categoria de Endêmica							
	Status de la Flora Nativa	No existe vegetación primaria y presenta un proceso de degradación total, por l Urbanización total del Area							
	Elenco de Vertebrados	No existen especies en especial de Vertebrados							
	Elenco de Aves	idem al anterior							
	Presencia y Riqueza	Nula							
Fauna	Especies de acuerdo a NOM-059-SEMARNAT-2010	En cuanto al Status de Conservación de las Especies y de acuerdo con la NOM-059 SEMARNAT-2010, no se registran especies en la "AJ"							
	Especies Endémicas	En cuanto al Status de Especies Endémicas y de acuerdo con la NOM-055 SEMARNAT-2010, no se registran especies en la "Al"							

Tabla #40 -Diagnóstico Ambiental del Sistema Biótico.





## III.4.6. Fotografía(s) con Detalles del Diagnóstico del Área de Influencia (AI)

En el caso de las Estaciones de Servicio que se ubican dentro de la "la zona Norte" y en referencia con la Calidad Ambiental de los Aspectos Bióticos y Abióticos del Entorno, así como el Grado o Estado de Deterioro presentan características similares dadas las condiciones Geomorfológicas, Geohidrológicas, Geofísicas, etc. de la misma Ciudad.



Av. Ejercito Nacional



**Edificios Comerciales** 





# III.5. IDENTIFICACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS O RELEVANTES Y DETERMINACION DE LAS ACCIONES Y MEDIDAS PARA SU PREVENCION Y MITIGACION

En éste Nivel del Estudio, ha sido analizado lo que es una Estación de Servicio (gasolinera), las Instalaciones que comprende, los Medios de que dispone, los Productos que se manejan, los Servicios que en ellas se prestan y la legislación a que están sometidas.

Es evidente que este tipo de instalaciones dan lugar a una serie de impactos tanto en el medio natural como socio-económicos. Por lo tanto, en este capítulo se define de forma genérica la metodología aplicada para la Identificación, Descripción y Evaluación de los Impactos Ambientales que se generan por las Operaciones de la ESTACION DE SERVICIO # 5909 en Cd. Juárez.

Desde hace años la paraestatal PEMEX llevo a cabo una Serie de Programas que inciden Directamente en la Conservación del Medio Ambiente, con el Principal Objetivo de Salvaguardar las Condiciones Ecológicas de los sitios donde se asienten este tipo de proyectos.

Los Programas de Monitoreo los realizaba de manera constante y programadas, así como durante todo el tiempo que la Estaciones de Servicios se encuentren en funcionamiento, las Visitas Comerciales (así definidas en el manual de Especificaciones Técnicas para el desarrollo de proyectos de Estación de Servicios, 2006), tenían también el Objetivo de Vigilar y Confirmar que cada una de las Especificaciones Constructivas Civiles y de Seguridad se llevarán cabo como lo marcan las Normas y Estándares Internacionales.

Como se puede inferir, PEMEX REFINACIÓN no solo tomó en cuenta con sus Programas de Supervisión, la Preservación Ecológica del Entorno sino también la Seguridad de cada uno de los usuarios y áreas circunvecinas. Misma Responsabilidad y Actitud que le corresponde ahora a la Agencia ASEA.

### III.5.1. Método para Evaluar los Impactos Ambientales

Para Desarrollar la Metodología de Identificación y Evaluación de los Impactos Ambientales, Sociales y Económicos durante las etapas definidas para el Desarrollo del Proyecto (Operación y Mantenimiento solamente, ya que la Estación preexiste), se utilizó como guía la lista de indicadores de impacto y los criterios de evaluación propuestos en la "Guía para la presentación de la Manifestación de Impacto Ambiental del Sector Industrial en su Modalidad Particular", elaborada por la SEMARNAT.





La Evaluación de los Impactos se puede hacer por Métodos Cualitativos o Cuantitativos, siendo estos de carácter global o parcial. La elección de un Método u otro dependerá de factores como pueden ser los recursos disponibles para hacer el Trabajo, Tiempo, Herramientas Informáticas, etc. También el conocimiento de la actividad será fundamental para realizar una valoración acertada.

En esta línea de valoración de los Estudios Cuantitativos, vemos que esa valoración se puede hacer referida a cada elemento del medio o bien de una manera global.

Esta última forma no es la más adecuada ya que al procesar en el documento proyecto y realizar el Análisis de las Medidas Correctivas cuando se tiene un valor global no se sabe que Aspecto hay que ponderar para que el Impacto disminuya, situación que no se presenta al tener la Valoración por Elementos. Estos métodos basados en la determinación de Impactos Globales expresan el valor de una forma conjunta, siendo muy útiles para la valoración de alternativas pero menos adecuados para el Análisis del Impacto de Proyectos.

# III.5.1.1. Metodologías de Evaluación del Impacto del Proyecto

En la identificación de impactos existen varios métodos que se utilizan entre los que destacan los siguientes:

- **Check list**: consistente en elaborar una Lista con los Impactos que se pueden dar. Es un método simple, óptimo en estudios preliminares.
- Redes de Interacción: Analizado una Acción determinada del Proyecto ponderamos a que medio puede afectar y qué medios se pueden ver afectados de modo indirecto por esta afección.
- Matrices de Impactos: Interrelaciones en una tabla entre Acciones de Proyecto y Elementos del Medio. Se pueden tener Datos Cualitativos y Cuantitativos. Tienen el inconveniente de la subjetividad.

Hay cinco tipos de matrices de impacto:

1. Normal: En las Columnas de la Tabla se colocan las Acciones del Proyecto y en los Renglones, los Recursos del Medio Ambiente que se pueden ver afectados por las Acciones del Proyecto. Los símbolos que se pongan en la matriz tendrán un significado y además se valorar numéricamente, y de esa manera cuantificar de algún modo los impactos.





- Causa-efecto: Tiene la Ventaja de que existen muy diversas versiones (flexibilidad metodológica) y que es muy simple de realizar (una vez se conocen bien las relaciones causa-efecto). Tienen el inconveniente de que no es posible incorporar consideraciones dinámicas a la misma.
- 3. <u>Interactivas</u>: Este tipo, muestra relaciones de Dependencia entre diferentes Impactos, pero tiene el problema de que precisa mayores conocimientos teóricos debido a su complejidad. En los renglones pondremos los Elementos del Medio Ambiente que se pueden ver afectados por el Proyecto y en las columnas las Acciones del Proyecto que pueden causar Impactos y las Acciones del Proyecto cuyos impactos se pueden ver amplificados por otras acciones (interacción entre acciones de proyecto).
- Temporales: Reflejan Secuencias Temporales para cada una de las subfases y fases. El inconveniente es la especificidad que no permite tener una visión global muy clara.
- 5. <u>Leopold</u>: Diseñada a partir de la EIA de una mina de fosfatos de California. Consiste en una Tabla cuyos renglones están encabezadas por una amplia relación de Factores Ambientales (88) y cuyas entradas por columnas están ocupadas por otra relación de acciones (100) causa de impacto; en este sentido conviene advertir de que su origen supone el peligro de ignorar aspectos que no siendo importantes allí puedan serlo en otros países.

El Análisis y la Metodología que los Evaluadores siguieron para poder determinar la Tabla de los Impactos a valorarse fue mediante la modificación de la Matríz preparada originalmente por entre otros, el *Dr. Luna Bergere Leopold,* misma que se detalla en las siguientes secciones.

#### III.5.1.2. Justificación de la Metodología Seleccionada

#### Antecedentes

Además de identificar problemas ambientales, las matrices de causa-efecto son útiles para reconocer las interacciones entre las obras y actividades propuestas de un proyecto y sus efectos sobre el entorno. Las matrices son estructuras bidimensionales y utilizadas para definir metódicamente las múltiples interrelaciones entre el proyecto y su entorno.

En las columnas de la matriz se colocan las obras y actividades que el proyecto involucra, como principales alteradoras de medio ambiente y en las filas se colocan los factores o atributos ambientales que pueden ser impactados por el proyecto o acción a desarrollar.





Su utilidad principal es como una lista de verificación que incorpora información cualitativa sobre relaciones de causa y efecto, pero también es de gran utilidad para la presentación ordenada de los resultados de la evaluación. Del mismo modo que no se aplican a cada proyecto todas las acciones sugeridas en la matriz original del Dr. Leopold, también puede ocurrir que, en ciertos proyectos, las interacciones resultantes no estén listadas como base única para la identificación de efectos, con lo que pueden olvidarse algunos efectos peculiares del proyecto bajo estudio

Entre sus desventajas se incluye el hecho de que las matrices son técnicas bidimensionales que no permiten la consideración de la variable tiempo y que no se prestan para evaluar la importancia de los costos o beneficios ambientales en términos relativos. Además, la técnica de matrices no permite el desarrollo y análisis de las opciones para la ejecución de un proyecto. La utilización de matrices tiene, entre sus ventajas, que los recursos necesarios para aplicarlas no son altos y son de mucha utilidad en la identificación, comunicación y representación de impactos ambientales

El Método de Leopold está basado en una matriz que consta de 100 acciones que pueden causar impactos al ambiente representadas por columnas y 88 características o condiciones ambientales representadas por filas. La matriz es bastante completa en los aspectos físico-biológicos y socioeconómicos, pero la lista de las 88 características ambientales no está óptimamente estructurada. Por ejemplo, se incluye también notación (una actividad) y temperatura del agua (un indicador de estado) cuando en realidad pudieran ser mutuamente exclusivas, además de esto la lista está muy inclinada hacia medio físico-biológico.

En este método, se entiende por magnitud la extensión del efecto (en términos espaciales). La importancia es una evaluación anticipada de las consecuencias del efecto (Buroz, 1986).

No todas las acciones y factores de la matriz se aplican a un proyecto dado. Además, en algunos casos pueden considerarse otras acciones y factores no listados. De acuerdo a Leopold et al. (1971), el número de interacciones de un proyecto típico varía entre 25 y 50.

La manera más eficaz de utilizar la matriz es identificar las acciones más significativas. En general, sólo alrededor de una docena de acciones serán significativas. Cada acción se evalúa en términos de la magnitud del efecto sobre las características y condiciones medioambientales que figuran en el eje vertical. La discusión en el texto del informe deberá indicar si la evaluación es a corto o a largo plazo.

Es conveniente la construcción de una matriz reducida, la cual consiste sólo de las acciones y factores que han sido identificados como interactuantes.





Los inconvenientes de la Matriz de Leopold son (Cabeza, 1987; MOPU, 1989):

- ✓ Su intención generalista no considera con suficiente exactitud la problemática de la actividad que interesa en un determinado ambiente, por decir los proyectos de riesgo. Este carácter "no selectivo", dificulta la atención del evaluador en los puntos de interés más sobresalientes.
- ✓ No refleja la secuencia temporal de impactos.
- ✓ Carecen de capacidad para considerar la dinámica interna de los sistemas ambientales.

La identificación y evaluación de los posibles impactos servirán para indicar las posibles medidas correctivas o minimizadoras de sus efectos. Resumiendo, el estudio identificará las posibles alteraciones ambientales ocasionadas por el proyecto, así como la valoración de las mismas.

Un objetivo adicional de este capítulo es evitar posibles errores y deterioros ambientales que resulten costosos de corregir posteriormente si no son tomadas las medidas preventivas que eviten esta situación.

La metodología aplicada pide establecer las acciones susceptibles de producir impactos, mediante DOS relaciones definitivas, una para cada período de interés considerado, es decir, acciones susceptibles de producir impactos durante la *fase de construcción o instalación*, acciones que pueden ser una causa de impactos durante la *fase de funcionamiento o explotación*, o sea, con el proyecto ejecutado y una *tercera* relación para la fase de abandono o derribo.

Para ello, en primer lugar, se determina el tipo de acciones que se llevarán a cabo durante las fases de construcción, operación, mantenimiento y abandono del proyecto que pudieran generar impactos ambientales o modificaciones como:

- O Procesos productivos
- O Alteraciones del terreno
- Modificación de recursos renovables
- O Cambios en tráfico
- O Situación y tratamiento de residuos
- O Tratamientos químicos
- O Accidentes

De las cuales se seleccionan las que apliquen al proyecto.





Por otra parte, se determina que acciones son capaces de generar alguna de las siguientes modificaciones:

- Características físicas y químicas de los elementos
- Tierra
- Agua
- Atmósfera
- Procesos naturales
- Condiciones biológicas del área del proyecto como:
- Flora
- Fauna
- Factores culturales como:
- Usos de suelo
- Recreación
- Condiciones estéticas y de interés humano
- Nivel cultural
- Servicios e infraestructura de las Instalaciones
- Relaciones ecológicas

Una vez identificados los factores del medio susceptibles de ser impactados, es conveniente conocer su estado de conservación actual, antes de acometer el proyecto, o sea la calidad ambiental del entorno que puede verse alterado. La información de los capítulos anteriores servirá para ubicar la valoración de los factores ambientales.

Así mismo, al determinarse las acciones que se llevarán a cabo durante las distintas fases del proyecto que pudieran generar impactos ambientales o modificaciones y las acciones capaces de generar modificaciones a las características físicas y químicas de los elementos, las condiciones biológicas del área del proyecto y a los factores culturales, se elabora una matriz de Leopold modificada (en éste caso, solo para las Fases de Operación y Mantenimiento).

Los efectos de valoración de un factor ambiental deberán tener en cuenta la importancia y la magnitud del mismo, con la finalidad de tener una idea del grado de la calidad ambiental que presenta, tanto cualitativa como cuantitativamente.

Finalmente se pueden desarrollar dos Matrices, una de Evaluación Cualitativa y otra Cuantitativa de donde se establece con la mayor claridad la forma cualitativa de valorar mediante colores, símbolos, caracteres alfanuméricos y la forma cuantitativa de valorización mediante grados o niveles numéricos en los rangos establecidos (o los valores que el equipo evaluador crea convenientes).





## III.5.2. Identificación, Prevención y Mitigación de los Impactos Ambientales

Una vez planteada la Metodología y su Justificación procedemos a realizar las Valoraciones.

## III.5.2.1. Valoración Cualitativa del Proyecto (Con y Sin Medidas Preventivas Atenuadoras)

El procedimiento de elaboración e identificación es el siguiente:

Se elabora un cuadro o tabla con filas y columnas, en la cual se colocan los CONCEPTOS O FACTORES AMBIENTALES en las FILAS, mientras que las CONDICIONES OPERATIVAS, ACCIONES Y/O PROCESOS DEL PROYECTO en las COLUMNAS.

- ✓ Construir la matriz con las acciones (columnas) y condiciones y/o factores ambientales (filas).
- ✓ Para la identificación se confrontan ambos cuadros, se revisan las filas de las variables ambientales y se seleccionan aquellas que pueden ser influenciadas por las acciones del proyecto.
- ✓ Evaluar la magnitud e importancia en cada celda, determinándose:

٠	Los Impactos Adversos de Baja Intensidad	"a"
*	Los Impactos Adversos	"A"
*	Los Impactos Adversos Significativos	"SA"
*	Los Impactos Benéficos de Baja Intensidad	"b"
*	Los Impactos Benéficos	"B"
*	Los Impactos Benéficos Significativos	"SB"

Teniendo como notas adicionales, en su caso

*	Impacto Residual	"R"
*	Medida de Mitigación Planeada	" <b>M</b> "
200	No se anticipan impactos	"O"

- ✓ Para la identificación de efectos de segundo, tercer grado se pueden construir matrices sucesivas, una de cuyas entradas son los efectos primarios y la otra los factores ambientales.
- ✓ Identificados los efectos se describen en términos de magnitud e importancia.

Una vez preparada la MATRIZ DE VALORACION CUALITATIVA, nos permite presentar un Tabla-Resumen donde se muestran las frecuencias de las ponderaciones que resultaron de las celdas utilizadas.





Dicha tabla nos permite evaluar primariamente la tendencia de los impactos del proyecto.

#### SIN MEDIDAS PREVENTIVAS

Elaborada para:	PROYECTO:																			
<b>GASOLINAS Y LUBRICANTES</b>	ESTACION DE SERVICIOS # 5909																			
AL SEGAS S.A. DE C.V.					VCCION.	TS IMP	CTANT	ES (SIN	APLICA	CIÓN DI	MIDI	DA PRI	VINTE	VAAL	GUNA	):				
A LUES AND THE ADDRESS OF THE ADDRES		TAMQUE DE GASSOLINA / DIESES		The state of	DRIFEHSANOS		TUBOS DE VENTEC		SERVICIOS AUXILIARES		CHICHAS	NAMBOTOL PRETALACIONES	DITENALES	POZO DE ASORCIO	The second second	SAMITABBOS	ALLINCEN TERP N.P.		DEGUNDAD	
ES # 5909	ENTRONES	PELIGROSOS PELIGROSOS	socrassas socrassas	EMMONES	PELKINDS	sognos sonasis	ENERONER	FARRICHES	ACUAS PESEDUALES AL DEENALE	SOCIOS SE	PESECUOS SOLEDOS	SOCOMOTTS N	FELIOROSOS	AGON PLUVALES	ACTUA PERSONAL NAMETARRA	SOURCE SOURCE	RESIDUOS PELAGROSOS	DEMONTES	FLATED yie EXPLOSIGNES	FALLAR
					CON	CEPTO	S AM	BIENT	ALES											
Suzolon	D	alit	alth	0	AAA	all	0	0	all	484	aki	akt	aM	В	aM	MA	aMi	alth	MAZ	488
Superficial	0	all	abl	0	Ma	all	0	0	ald	ald	ald	ald	akt	8	ald	aki	aAt	akt	aM	aM
Subterrámea	D	aMs	0	0	aki	0	0	0	all	all	0	aki	all.	58	482	Me	aM.	akt	ш	ahh
Recorso	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	SB	0	D	0	0	0	ald
Galisted (game, perticular)	ald	0	0	Ma	0	0	att	alit	0	0	0	0	0	8	0	0	0	Ma	aht	AM.
Matorra/es	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	В	0	0	0	att	ald	AN
Ayes	ASS	akt	att	AM	all!	alli	alti	ABI	alit	ald	aM	abl	all.	В	all	all.	alit	Ma	SAM	att
Animales terrestres, incluyendo reptiles	Ma	***	ald	all	aki	all	***	alil	all	all	all	Ma	aki	В	aM	aM	all	Ma	SAM	att
Comercial	0	Me	all	aMI	aki	att	Ma	alit	ald	att	alila	ald	ald	8	atti	Ma	abl	att	SAM	aM
Instatrial	0	akt	atti	488	aki	aM	ald	att	AAA	AM	affi	all	aki	В	Ma	ald:	aMI.	att	SAM	aM
Patrones culturales	Affa	aM	att	alt	akt	ald	abl	all	all	aM.	ald	aM	Me	8	ald	alit	ald	ald	SAM	all
Salud v required	alit	484	att	att	ski	ASA	att	afit	ald	all	alth	all	aki	8	akt	akt	akt	Ma	SAM	ABA
Empleo	0	b		0	b	В	0	0	В	В	8	b	b	8	0	В	b	Mi	SAM	alla
Sistema de servicios públicos	0	b	8	0	b	8	0	0	ald	В	8	b	b	8	AM	В	b	att	SAM	alta
Disposición de Residuos	D	58	В	0	58	В	0	0	akt	В	В	BR	58	8	akt	В	88	Ma	MAZ	all
Cedenas tróficas	all	akt	All	AM	akt	aMi	ahk	400	Ma	aAt .	aM	ald	akt	8	485	all	all	Ms	aM	alt

Tabla #41 -Matriz Cualitativa de Evaluación de Impactos

		PROY	ECTO: ERVICIO # 590
TABL	A DE FRECUENCIAS DE PONDERACION	ES CUALIT	ATIVAS
FACTOR	DESCRIPCION	FRECUENCIA	PORCENTALE
a	IMPACTO ADVERSO MENOR	0	0.009
Α	IMPACTO ADVERSO	0	0.009
SA	IMPACTO ADVERSO SIGNIFICATIVO	0	0.009
aM	IMPACTO ADVERSO MITIGABLE	187	58.449
SAM	IMPACTO ADVERSO MITIGABLE	10	3.139
aR	IMPACTO ADVERSO RESIDUAL	0	0.009
b	IMPACTO BENEFICO MENOR	10	3.139
В	IMPACTO BENEFICO	30	9.389
SB	IMPACTO BENEFICO SIGNIFICATIVO	7	2.199
bR	IMPACTO BENEFICO RESIDUAL (O)	76	23,759
	TOTAL DE IMPACTOS ADVERSOS	197	61.569
	TOTAL DE IMPACTOS BENEFICOS	123	38.449
	TOTAL DE TODOS LOS IMPACTOS	320	100.009

Tabla #42 - Resultados Cualitativa de Evaluación de Impactos





Las Tablas anteriores fueron aplicadas a las Operaciones de una Estación de Servicios "Genérica", i.e., una que no haya tomado las Medidas Atenuantes, Preventivas y Correctivas, de forma que nos permita analizar las Acciones más propensas a Provocar incidentes con el Medio Ambiente, indicándonos el Grado de Afectación.

Adicionalmente, de las Tablas anteriores se puede inferir que tan solo por las Acciones del Proyecto consideradas en el Apartado de Seguridad se tienen 48 interacciones "adversas" por las siguientes acciones;

- Derrames
- Fuego y/o Explosión
- Fallas Operativas

Equivalente a un 15% de las 320 interacciones analizadas en la Ponderación Cualitativa (sin Medidas Preventivas).



Foto 4. Trampa de Aceites y Sólidos Aceitosos Actual.

Una vez Analizados los Resultados anteriores, procedimos a aplicar las Medidas Atenuadoras o Preventivas necesarias que actualmente se aplican en la gran mayoría de las Estaciones para disminuir los Riesgos.

Las Tablas de las siguientes páginas, nos muestran las Medidas Atenuadoras en Aplicación.





Elaborada para:		PROYECTO					
GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSEGA	s						
ALUES TALLOW	ESTACION DE SERVICIOS # 5909						
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS PREVENTIVAS EN OPERACION					
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y le dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas					
	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENC SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tip Tibornéstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos qui son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposició en el Relieno Sanitario.					
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Orenaje Sanitario que permiten la correct separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de li Estación					
Surelos	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento de Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residuos Sólidos y Liquidos generados por sus Operaciones					
	DERRAME S	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estr incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de la Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados					
	FUEGO y/o EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas v Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistema indicados					
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aunque remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo e personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole.					
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y les dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas					
Superficial	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Doméstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Relleno Sanitario.					
Subterrânea	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de la Estación					
Calidad	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento de Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten receiectar los Residuos Sólidos y Liquidos generados por sus Operaciones					
Recarge	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados					
	FUEGO y/o EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas vs. Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados					
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aunque remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo el personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole,					

Tabla #43 - Medidas Atenuantes en Aplicación





Elaborada para:		PROYECTO				
GASOLINAS Y LUBRICANTES AL	SEGAS					
LISTER		ESTACION DE SERVICIOS # 5909				
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS PREVENTIVAS EN OPERACION				
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que esto- incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados				
Galisfact (games, particulas)	FUEGO y/o EXPLOSIONES	Lla Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas vs Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. E Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados				
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aunque remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo e personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole.				
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que esto incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados				
Matorzaise	FUEGO y/o EXPLOSIONES	Lia Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas v Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistema indicados				
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siem puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad auno remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole.				
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y les dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas				
Avea	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Doméstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Relieno Sanitario.				
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de la Estación				
Animates Terretres	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento de Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residuos Sólidos y Liquidos generados por sus Operaciones				
	DERRAME S	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientes de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados				
Microfeuna	FUEGO y/o EXPLOSIONES	Lla Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas v Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistema indicados				
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marchs, sin embargo, siempre existe la posibilidad aunque remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo personal necesario para poder eferentar una emergencia de esta indole.				

Tabla #44 - Cont'n de Medidas Atenuantes en Aplicación





Elaborada para:		PROYECTO							
GASOLINAS Y LUBRICANTES AL	SEGAS								
		ESTACION DE SERVICIOS # 5909							
CONCEPTO AMBIENTAL	. ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS PREVENTIVAS EN OPERACION							
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y lei dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas							
	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tip "Doméstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos qu son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposició en el Relieno Sanitario.							
Comercial	AGUAS RESIDUALES A DRENAJI MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correct separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de l Estación							
	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento d Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residuo Sólidos y Liquidos generados por sus Operaciones							
Industrial	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que es incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementad							
	FUEGO y/o EXPLOSIONES	Lia Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas v incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incridentes. Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Statemi indicados							
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siemp puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aungo remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole.							
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exproteso para "Almacenar" los RPs y le dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas							
Patrones culturales	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENC SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tip Doméstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Miamos qui son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposició en el Relieno Sanitario.							
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correct separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de li Estación							
	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento de Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residuor Sólidos y Líquidos generados por sus Operaciones							
Salud, Seguridad y Empleo	DERRAME S	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que este incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de la Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados							
	FUEGO y/o EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistem indicados							
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempri puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aunqui remota. Para ello y como se explición se los apartados, cuentan con todo e personal necesario para poder efrentar una emergencia de está indoie.							

Tabla #45 - Cont'n de Medidas Atenuantes en Aplicación





Elaborada para:		PROYECTO					
GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSEG	AS						
<u> </u>		ESTACION DE SERVICIOS # 5909					
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS PREVENTIVAS EN OPERACION					
Sistema de servicios públicos	AGUAS RESIDUALES A DRENAJ MUNICIPAL	Escuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correct separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de l Estación					
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que esto incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de lo Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados					
Disposición de Residuos	FUEGO y/o EXPLOSIONES	Lia Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas vi Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. I Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistema indicados					
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempri puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aunqui remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo e personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole.					
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y les dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas					
	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENC SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Doméstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos qui son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Relleno Sanitario.					
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcti separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de la Estación					
Cadenas trólicas	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento o Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residuo Sólidos y Liquidos generados por sus Operaciones					
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que esto incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de lo Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados					
	FUEGO y/o EXPLOSIONES	Lia Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas vi Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistema indicados					
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aunque remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo e personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole.					

Tabla #46 - Cont'n de Medidas Atenuantes en Aplicación





Una vez analizadas las Medidas que actualmente se aplican en la ESTACION DE SERVICIOS # 5909 y que Reducen y/o Eliminan los Riesgos, se vuelve a aplicar la Matriz de forma que obtengamos la Evaluación Final Actual de las Instalaciones en Operación.

#### **CON MEDIDAS PREVENTIVAS OPERATIVAS**

Elaborada para:	PROYECTO																			
GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSEGAS S.A. DE C.V.	ESTACION DE SERVICIOS E 1909 ACCIONES IMPACEANTES (IN OPERACIONES)																			
ALSEGAS S.A. DE C.V.																				
	TANGUE DE				CHRYDINATION				SERVACIOS ALTERA JAHA 9.		OFICEIAS	INNINIO.	DESCRIPTION	OZO DE ASORCIO	SANETARROS		ALIBLOSH TENP	Gythartors		
ES # 5909	SIMORENA	A goronean A goronean	PETITOLOS FOLEDE PETITOS SAMETAROS	SABSONES.	A SOUGHER PAR	RESIDUOS BOLIDOS PELLES SASITANIO	EBROISANS	\$1890K\$K3	A CHANG A REAL	GERVLINVS PORQUES SORQUES	ORBYZBUYS SONDESES	V SCISCHOUS V SCISCHOUS SCHOOLS NO	METRODOS METROSOSOS (INSPESSOSOS	AGUA PLUVALES P	AGUAT PESCHALLAN A DRINGE AT NAVI	FESTERADS SOLIDOS PELLEN SANTAPSO	A SECUCIÓN A SECUCIÓN A SECUCIÓN DE SECUCI	DESERVANTS	PLANCIO yra EXPLOSIONES	FALLAS
						CONC	EPTOS	AMB	ENTA	ES										
Sue/or	0	0	abi	0	b	abi	0	0	0	alit	b	b	b	8	b	AM	9	aM.	SAM	aM
Superficial	0	b	att	0	b	all.	0	0	b	alti	abi	b	b	8		akt	b	alti	alle	all
Subterrámea	0	b	0	0	b	aki	0	0	b	aff	aM	b	b	8	b	atil	b	aM	aM	AM
Securat	0	D	att	0	b	akt	0	0	b	ARK		ь	ь	В	b	Ma	ь	Ma	aM	alf
Carided (geens, particules)	aM	b	akt	aM	b	b	akk	188	b	ahl	b		b	В	b	akt		att	att	488
Mattercules	0	b	att	0	ь	aki	0	0	b	Mil	b	ь	b	В	ь	Ma	ь	alit	aM	akt
Axes	ald	b	b	aM.	b	b	ald	ald	b	b	b	b	b	6	b	b	b	Ma	SAM	aM
Animales terrestres, incluyendo reptiles	ald	b	b	ald	b	b	att	Ms	b	b	b	b	b	В	h	b		atil	SAM	att
Somercial	0	b	aM .	0	b	all .	0	0	ь	alti	b	6	b	В	b	b	b	atil	SAM	alif
Industrial	0	b	Ms	0	b	ald	0	0	b	alt	b	b	b	8	b	b	b	alif	SAM	aM
Patronen culturales	ald	b	b	ald	b	b	ald	aM	b		b	b	b	8		ь		att	SAM	485
Salud v sequridad	AM	b	b	ABA	b	b .	ald	ald	· b	b	ь	b	ь	В	b	b	b	all	SAM	ald
Empleo	0	b		0	b	8	0	0		8	8	6	b	8	0	8		alti	SAM	aM
Sistema de servicios públicos	0	b	В	0	b	8	0	0	b	В	8	•	<b>b</b>	8	b	8	b	ahl	SAM	ald
Disposición de Residuos	0	58	В	0	58	. 8	0	0	0	В	В	58	58	В	aM	В	58	MA	SAM	aM
Gedenas Intificas	alls	8	att	att	8	b	Ma	ABA	8	b	b	8	В	6	8	aki	В	ald	aNi	alli

Tabla #47 -Matriz Cualitativa de Evaluación de Impactos

ZILI	LA DE FRECUENCIAS DE PONDERACION	PROYECTO:  ESTACION DE SERVICIO # 5906 ACIONES CUALITATIVAS					
FACTOR	DESCRIPCION	FRECUENCIA	PORCENTAIE				
a	IMPACTO ADVERSO MENOR	0	0.009				
A	IMPACTO ADVERSO	0	0.009				
SA	IMPACTO ADVERSO SIGNIFICATIVO	0	0.009				
aM	IMPACTO ADVERSO MITIGABLE	95	29.699				
SAM	IMPACTO ADVERSO MITIGABLE	10	3,139				
aR	IMPACTO ADVERSO RESIDUAL	0	0.009				
b	IMPACTO BENEFICO MENOR	134	41.889				
В	IMPACTO BENEFICO	33	10.319				
SB	IMPACTO BENEFICO SIGNIFICATIVO	5	1.569				
bR	IMPACTO BENEFICO RESIDUAL (O)	43	13.449				
	TOTAL DE IMPACTOS ADVERSOS	105	32.819				
	TOTAL DE IMPACTOS BENEFICOS	215	67.199				
	TOTAL DE TODOS LOS IMPACTOS	320	100.009				

Tabla #48 - Resultados Cualitativa de Evaluación de Impactos





Una vez obtenidos los Resultados de la Matriz Cualitativa, podemos inferir que las Actividades de las Instalaciones de Almacenamiento y Distribución de Combustibles (Gasolineras), más propensas a causar Impactos al Medio Ambiente son los;

- 1. Tanques de Almacenamiento,
- 2. Dispensarios,
- Tuberías y Mangueras.

Y que son las Probables Fuentes principales de la Contaminación del Agua, Aire y Suelo, debido a que se produzcan;

- a. Fugas por deterioro de las Instalaciones,
- b. Derrames por el Manejo de los Combustibles

Otras Instalaciones Auxiliares o Complementarias que por sus Actividades pueden afectar el Medio Ambiente (en menor porcentaje), son los Cuartos de Máquinas y la Red de Drenaje que puedan verter Residuos debido a un Mal Manejo de los mismos.

En base a lo anterior, procederemos con la Evaluación Cuantitativa de los Impactos al Medio Ambiente causados por los Acciones y/u Operaciones de la Estación de Servicios.

## III.5.2.2. Valoración Cuantitativa del Proyecto en Operación.

El procedimiento de elaboración e identificación es el siguiente;

La valoración cuantitativa, nos permitirá concluir en conjunto con los demás capítulos del presente Estudio, los cambios y/o afectaciones globales que el proyecto tendrá en los Ecosistemas del área donde actualmente Opera la ESTACION DE SERVICIOS # 5909

Una vez que se han determinado que acciones y/u operaciones del proyecto impactan a que conceptos o factores ambientales, se construye la MATRIZ DE VALORACION CUANTITATIVA considerando los siguientes criterios;

✓ Todos estos criterios se ubican en las columnas de la tabla:

*	Carácter del Impacto	"CI"
*	Intensidad del Impacto	"I"
*	Extensión del Impacto	"EX"
*	Sinergia	"SI"
*	Persistencia	"PE"
*	Efecto	"EF"
	Momento del Impacto	"MO"





Acumulación "AC"
 Recuperabilidad "MC"
 Reversibilidad "RV"

Periodicidad "PR"

(Ver Anexo VII- "Matrices").

√ Todos ellos relacionados mediante la expresión matemática denominada "IMPORTANCIA DEL EFECTO" (IM):

 $IM = \pm [3(I) + 2(EX) + SI + PE + EF + MO + AC + MC + RV + PR]$ 

 ✓ Teniendo como Rango de Variación de la Importancia del Efecto los valores que se analizan a continuación;

Existen dos Tablas para poder clasificar los impactos, ambas tienen sus características particulares, la primera hace una clasificación "puntual" de cada Impacto lo que no nos permitiría una conceptualización global por etapa del proceso y además serían "n" las tablas generadas, por ello es que utilizaremos la segunda, de manera que podamos formar un criterio más profundo de la realidad de todos y cada uno de los impactos de las diferentes etapas que las operaciones de la ESTACION DE SERVICIOS # 5909 nos presenta, y podamos evaluar los beneficios de contar con infraestructura de "Servicios" como el Almacenamiento y Distribución de Combustibles en la Zona de la Ciudad.

La primera clasificación considera los Impactos Adversos <u>Puntuales</u> desde "Compatibles" hasta "Críticos" y los Benéficos Puntuales, desde "Compatibles" hasta "Muy Benéficos". (Al ser muy restringida, se prescindirá de ésta en la evaluación). Mientras que la segunda los considera de forma global para cada una de las etapas como Adversos y Benéficos desde "Rango Bajo" hasta "Rango Alto"

<b>A</b>	PROYECTO:  ESTACION DE SERVICIO # 5909  CLASIFICACION DE IMPACTO ADVERSOS (CLI)		
<u> </u>			
DESCRIPCION			
	COMPATIBLE	CO	CLI ≤ - 25
	MODERADO	M	-26 < CLI ≤ -50
[	SEVERO	S	-50 < CLI ≤ -75
	CRITICO	С	CLI > -75
Clasificación Puntual de cada Impacto de las Etapas del Proceso	CLASIFICACIO	N DE IMPACTO BE	ENEFICOS (CLI)
	COMPATIBLE	CO	CLI ≤ 25
	MEDIO	M	25 < CLI ≤ 50
	BENEFICO	В	50 < CLI ≤ 75
	MUY BENEFICO	SB	CLI > 75

Tabla #49 – Clasificación de los Impactos por Etapa

INFORME PREVENTIVO EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSEGAS S.A. DE C.V.





De la cual se obtiene la siguiente Tabla que nos permite Evaluar los Rangos tanto Adversos como Benéficos de las Operaciones de la Estación de Servicios.

<b>A</b>				PROYECTO:	
<u> </u>			ESTACION DE SERVICIO # 5909		
CONCEPTO AMBIENTAL	COMPONENTE AMBIENTAL	IM		RANGO MEDIO 41 a 70 y -70 a -41	
TIERRA	Suelos	-7	ADVERSO		
	Superficial	-41		ADVERSO	
AGUA	Subterránea	-24	ADVERSO		
	Recarga	-7	ADVERSO		
ATMOSFERA	Calidad del Aire	-77			ADVERSO
FLORA	Matorrales	-7	ADVERSO		
FAUNA	Aves	25			
FAUNA	Animales Terréstres	25			
USO DE SUELO	Comercial	27			
	Industrial	27			
	Patrones Culturales	25			
CULTURAL	Salud y Seguridad	25			
	Empleo	115			
NSTALACIONES	Sistema de Servicios Públicos	129			
NOTAL ACIONES	Disposición de Residuos	115			
NTERRELACIONES ECOLOGICAS	Cadenas Tróficas	-43			ADVERSO
BALANCE (SUMA DE LAS IMPORTAN	ICIAS DE LOS IMPACTOS)	307	7		
IMPACTOS ADVERSOS		7	4	1	2
MPACTOS BENEFICOS		9	6	0	3
PORCENTAJE ADVERSOS		43.75%			
PORCENTAJE BENEFICOS		56.25%	1		

Tabla #50 - Resultados de la Matriz de la Importancia de los Impactos

Por lo que, del Total de los Impactos Evaluados, finalmente se tienen los siguientes Resultados.

Fueron un total de Dieciseis (16) Componentes Ambientales que interactúan con las Acciones u Operaciones del Proyecto de las cuales se tiene como Balance Final un Valor Numérico de 307 Puntos equivalente al 56.36% del Total del Proyecto.

De los Conceptos Ambientales, podemos concluir que los Impactos Ambientales Adversos determinados y que van de Rango Bajo a Alto, son Mitigables mediante las Medidas que se plantean en las siguientes secciones y que vendrán a mejorar las Operaciones de las Estaciones de Servicio y su Interrelación con el Medio Ambiente.





#### III.5.2.3. Medidas de Prevención y Mitigación

Estas Medidas, son actualmente las mismas que se aplican como "Preventivas en Operación y que fueron analizadas en Secciones anteriores.

# III.5.3. Procedimientos para Supervisar el Cumplimiento de las Medidas de Mitigación

Enseguida se listan todos los Procedimientos actualmente implementados en la ESTACION DE SERVICIO que permiten "Monitorear" el Cumplimiento de las Medidas de Prevención y/o Mitigación

Elaborada para:		PROYECTO	
GASOLINAS Y LUBRICANTES ALSEGAS			
		ESTACION DE SERVACIOS 2 5909	
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION VO PREVENCION	SUPERVISION
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área esprofeso para "Almacenar" los RPs y les dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manificatos de RPs y además presentará la COA respectiva
	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENC SANITARIO	Darante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Doministico" como lo son, papeles, piásticos, cartones, etc. Miamos que sen depositacios en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Retieno Janitario.	documentales que acreditan la
	AGUAS RESIDUALES A DRENAR MUNICIPAL	le cuenta con listernas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de tos afluentes acuosos durante las Operaciones de la Estación	La Junta Municipal de Aguas y Saneamiento (JMAS) les solicita un Registro en el cual se realizan Análisis de las Aguas Residuales
Sunton	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicins cuenta con todo un Sistema de Tratamiento de Aguas a baso de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residuos 500dos y Liquidos generados por sus Operaciones	La Empresa cuenta con documentales que acrecitan la correcta Disposición de los mismos
	DERIRAMES	La Empresa quenta con los Sistemas de Contenzión para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados	La Empresa cuenta con las Bitácoras requeridas por la Autoridad donde se establece el Status de la Estación
	FUEGO YIN EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas va. lacencio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingecias detalle los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de los Procedimientos de Seguridad Establecidos, ae Monitorea permanentemente que no expendan Combus bbios
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estas siempre puestos en marcha, sio embargo, siempre esiste la posibilidad aurique remota. Para eto y como es explicón se los apartados, suentan con todo el personal necesario para poder eferentar una emergencia de esta ladole.	
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y les tiá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manifestos de RPs y adomés presentará la COA respectiva
Sexecficiel	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	"Doméstico" como lo son, papelos, plásticos, cartones, etc. Mismos que	La Empresa cuenta con
	AGUAS RESIDUALES A INCHAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuesos durante las Operaciones de la Estación	La Junta Municipal de Agues y Saneamiento (JMAS) les solicita un Registro en el cual se realizan Análisis de las Agues finsiduales
Salided	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Trafamiento de Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recoiectar los Residuos Sólidos y Líquidos generados por sus Operaciones	La Empresa cuenta con documentales que acreditan la correcta Disposición de los mismos
	DE FIRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados	La Empresa cuenta con las Bitácoras requeridas por la Autoridad donde se establece el Stalius de la Estación
	FUEGO y/o EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas ve. Incomido para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingesias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas miciados	tedependientemente de los Procedimientos de Seguridad Establecidos, se Monitorea permanentemente que no expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS		Se timen todas las Sitácoras de Control establecidas y además el Personal es constantemente capacitado y se emiten las DC-3

Tabla #51 - Procedimientos de Supervisión de Cumplimiento





Elaborada para:		PROYECTO	
GASOLINAS Y LUBRICANTES AL	SEGAS		
		ESTACION DE SERVICIOS # 5909	
ESTACION DE SERVICIOS	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION VO PREVENCION	SUPERVISION
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estas implementados	Autoridad donde se establece Status de la Estación
Galished (speems, particulas)	FUEGO y/o EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas va. locencio para Prevenir y en su caso costener este tipo de incidentes. El Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de la Procedimientos de Segurid Establecidos, se Monitor permanentemente que expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estas aiempre puestos en marcha, sie embargo, asempre existe la posibilidad ausque- remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentas nos todo el personal necesario para poder oferetar una emergencia de esta indiole.	Se tienen todas las Bitácoras Control establecidas y además
Materzie	DERRAME'S	La Empresa cuenta con los Sistemas de Confención para evitar que estos accidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados	La Empresa cuenta con la Bitácoras requeridas por Autoridad donde se establece Status de la Estación
	FUEGO yio EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas va. Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de la Procedimientos de Segurid Establecidos, se Monitor permanentemente que expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan alempre puestos en marcha, am embargo, sempre existe la posibilidad aunque remota. Para ello y como se esplición se los apartados, cuentas con todo el personal necesarno para poder efrentar una emergencia de esta indote.	Se tienen todas las Bitácoras Control establecidas y además
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y les dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manificatos de RPs además presentará la CO respectiva
Ave	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Doméstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos que son depoetitados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Retino Sanitario.	documentales que acreditan
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJI MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de la Estación	La Junta Municipal de Aguas Saneamiento (JMAS) les solicita i Registro en el cual se realiz Análisis de las Aguas Residuales
Animales Terretres	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO		La Empresa cuenta o documentales que acreditan correcta Disposición de la mismos
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estas implementados	La Empresa cuenta con la Bitácoras requeridas por Autoridad donde se establece Status de la Estación
Microfaune	FUEGO y/o EXPLOSIONES		Independientemente de la Procedimientos de Segunda Establecidos, se Monitors permanentemente que a expendas Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aunque remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo el	Se tienen todas las Bitácoras d Control establecidas y además e Personal es constantement capacitado y se emiten las DC-3

Tabla #52 - Cont'n Procedimientos de Supervisión de Cumplimiento





Ejeborada para:		PROYECTO	
GASOLINAS Y LUBRICANTES AL	SEGAS		
		ESTACION DE SERVICIOS \$ 5909	
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION VO PREVENCION	SUPERVISION
	RE SIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y les dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manifiestos de RPs además presentará la CO respectiva
	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Doméstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos que son depositados en un Contenedor especial y envisidos para su Disposición en el Relitero Sanitario.	documentales que acreditan
Comercial	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de la Estación	La Junta Municipal de Aguas Saneamiento (JMAS) les solicita u Registro en el cual se realiza Análisis de las Aguas Residuales
	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento de Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residuos Sólidos y Líquidos penerados por sus Operaciones	La Empresa cuenta co documentales que acreditan l correcta Disposición de lo mismos
industrial	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos nicidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados	La Empresa cuenta con la Bitácoras requeridas por l Autoridad donde se establece Status de la Estación
	FUEGO yilo EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas va. Incendo para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingecias detalle los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de lo Procedimientos de Segurida Establecidos, se Montore permanentemente que n expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS		Se tienen todas las Bitácoras di Control establecidas y además di Personal es constantement capacitado y se emiten las DC-3
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y les dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manifiestos de RPs además presentará la CO respectiva
Patrones culturales	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Doméstico" como lo son, papelles, plásticos, cartones, etc. Miamos que son depositados en un Contenedor especial y envisdos para su Disposición en el Relieno Sanitario.	La Empresa cuenta co documentales que acreditan la correcta Disposición de lo mismos
Sajudi. Sequrislad v Empleq	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de la Estación	La Junta Municipal de Aguas Saneamiento (JMAS) les solicita il Registro en el cual se realiza Análinis de las Aguas Residuales
	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento de Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residuos Sólidos y Llquidos generados por sus Operaciones	La Empresa cuenta co documentales que acreditan l correcta Disposición de lo mismos
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados	La Empresa cuenta con la Bitácoras requeridas por la Autoridad donde se establece e Status de la Estación
	FUEGO YIO EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructurs de Equipos y Sistemas vs. Incoerdio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingecias details los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de lo Procedimientos de Segurida Establecidos, se Monitore permanentemente que no expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estas siempre puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aunque remota. Para ello y como se espécio se los apartados, cuentan con todo el personal necesario para pode effentatar una emergencia de está elicido.	expendan Comountoses  Se tienen todan lan Sitácoran di Control establecidas y además o Personal es constantemento ospacitado y se emiten las DC-3

Tabla #53 - Cont'n de Procedimientos de Supervisión de Cumplimiento





Elaborada para:		PROYECTO	
GASOLINAS Y LUBRICANTES AL	SEGAS		
		ESTACION DE SERVICIOS ± 5909	
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION Y/O PREVENCION	SUPERVISION
Stateme de nemecios puleticos  Giaposección de Freeduce	AGUAS RESIDUALES A DRENAJI MUNICIPAL	Es cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de la Estación	La Junta Municipal de Aguas Saneamiento (JMAS) les solicita u Registro en el cual se realiza Análisis de las Aguas Residuales
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos sos conocidos por todos los Empleados y estan implementados	La Empresa cuenta con la Bitácoras requeridas por Autoridad donde se establece e Status de la Estación
	FUEGO y/o EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Siatemas va. Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de los Procedimientos de Segunda Establecidos, se Monitores permanentemente que no expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marcha, six ambargo, aiempre existe la posibilidad aunque remota. Para ello y como se esplicón se los apartados, cuentan con todo el personal necesario para poder eferetar una emergencia de esta indole.	Control establecidas y además e
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y les dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizades	Cuenta con Manificatos de RPs además presentará la CO respectiva
Gerdannen kródicem	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Doméstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Miarnos que son depositados en un Centenedor especial y amiados para su Disposición en el Retieno Sanitario.	documentales que acreditan li
	AGUAS RESIDUALES A DRENALE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuosos clarante las Operaciones de la Estación	La Junta Municipal de Aguas y Saneamiento (JRAS) les solicita ur Registro en el cual se realizar Análisis de las Aguas Residuales
	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Trataniento de Aguas a base de Trampas de Grassa que permiten recolectar los Residuos Sólidos y Liquidos generados por sus Operaciones	La Empresa cuenta cor documentales que acreditan la correcta Disposición de los mismos
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos accidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados	La Empresa cuenta con las Bitácoras requeridas por la Autoridad donde se establece el Status de la Estación
	FUEGO y/o EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infranstructura de Equipos y Sistemas va. tacendo para Prevenir y en au caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistemas indicados	Independientemente de los Procedimientos de Seguridad Establecidos, se Monitorea permanentemente que no expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo el	Se tienen todas las Bitácoras de Control establecidas y además el

Tabla #54 - Cont'n de Procedimientos de Supervisión de Cumplimiento

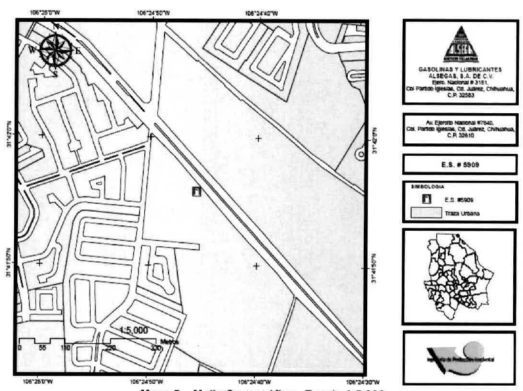




# III.5.4. Planos de Localización del Área en la que se encuentra el Proyecto

De acuerdo con la página del INEGI

Se preparó el Mapa de Microlocalización y del Contexto del Proyecto de acuerdo a la Información de PDN (Paso Del Norte) y del INEGI;



Mapa 5 – Malla Cartográfica- Escala 1:5,000

(Otros Planos Escalados en Anexo V)





#### III.5.5. Condiciones Adicionales (Impactos Residuales)

Consiste en la determinación de aquellos impactos que tienen posibilidades de persistir luego de aplicadas todas las medidas de mitigación incorporadas sistemáticamente en el proyecto.

Tendrían posibilidades de persistir aquellos impactos que:

- Carecen de medidas correctivas,
- Que se mitigan sólo de manera parcial y
- Aquellos impactos que no alcanzan el umbral suficiente para podérseles aplicar medidas de mitigación o corrección.

En este documento se incorpora una metodología para el análisis de "impactos residuales", como un avance en el método regular de evaluación de impacto ambiental, considerando la valoración siguiente:

<b>A</b>	PROYECTO:  ESTACION DE SERVICIO # 5909	
<u> </u>		
IMPACTO RESIDUAL	CRITERIOS DE CLASIFICACION	
Significativo	Impactos que ocurren cuando los Niveles Asociados con las Operaciones efectuadas por el Proyecto exceden las Normas Establecidas.	
No Significativo	Impactos que ocurren cuando los Niveles producidos son Superiores a los Niveles de Referencia de Referencia (línea base) pero Inferiores a los estipulados en las Normas Vigentes.	
Ningún Impacto	Los Niveles Producidos durante y después de la Ejecución del Proyecto son similares a los Niveles de Referencia establecidos (línea base) y no presentan diferencias	

Tabla #55 - Criterios de Impactos Residuales

A partir de dichos Criterios de Clasificación, se orienta el Análisis hacia los Conceptos y sus Componentes Ambientales que se presumen puedan tener Impactos Residuales por las mismas Acciones del Proyecto.

En la siguiente página se presenta una Tabla-Resumen.





		PROYECTO:
ZIGIGIA		ESTACION DE SERVICIO # 5909
CONCEPTO AMBIENTAL	COMPONENTE AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL RESIDUAL
ATMOSFERA	Calidad del Aire	Considerando los Criterios de Clasificación, los Impacto Residuales al Medio Ambiente una vez aplicadas la Medidas de Mitigación son considerados como No Significativos.
	Ruido	De igual forma que el anterior, del Análisis se desprendo que su evaluación nos permite considerarlos como No Significativos.
HIDROLOGIA (AGUA)	Aguas Superficiales	Contando con toda la Infraestructura indicada y siendo aplicadas las Medidas de Mitigación se establecen los Impactos Residuales como No Significativos
	Aguas Subterráneas	De igual forma que el anterior, del Análisis se desprende que su evaluación nos permite considerarlos como No Significativos.
CULTURAL	Patrones Culturales	Los Factores Socioeconómicos son relevantes desde e momento de su instalación ya que se contemplaror Impactos Positivos No significativos. De acuerdo con e Análisis previo, los Residuales son No Significativos
	Empleo y Comercio	En Función de los Parámtros establecidos se determina que No son significativos sobre el Empleo en el Ares de Influencia del Proyecto. Adicionalmente exister Impactos Positivos No significativos por las necesidades comunales con la oferta de Empleo
INSTALACIONES	Servicios e Infraesctructura Vial	Sobre la Infraestructura Vial se establece que no exister Impactos Residuales dado que las Vialidades que rodear la Estación preexisten.

Tabla #56 - Análisis de Impactos Residuales





#### III.5.6. Pronóstico del Escenario.

Finalmente, y tras la adopción de medidas adecuadas, se realizará un plan de vigilancia ambiental que tratará de proporcionar un aseguramiento del correcto funcionamiento medioambiental de la Estación de Servicio.

La aplicación de Medidas Preventivas y de Mitigación en el desarrollo de Estaciones de Servicios, ya desde la fase de pre-proyecto, basadas principalmente en el Balance Ecodesarrollo, proporciona un mayor optimismo en la Compatibilidad de estas con el Medio Receptor. Si a esto se le suma la elaboración de Estudios de Impacto Ambiental y Planes de Gestión que aseguran una correcta aplicación y control de estas herramientas, da como resultado que estas importantísimas instalaciones sean totalmente compatibles.

La Emisión de Sustancias Contaminantes en Estaciones de Servicio pueden darse en los tres estados de la materia: Líquido, Sólido y Gaseoso. Entre las emisiones en Estado Líquido se encuentran los vertidos contaminados y las descargas directas sobre Aguas Superficiales, así como las filtraciones hacia Aguas Subterráneas. Las Emisiones a la Atmósfera están constituidas por Emisiones Gaseosas (gases procedentes, por ejemplo, de la combustión del CO y Vapores de Gasolinas emitidos durante la Descarga y/o el Almacenamiento del combustible en los Tanques).

La Emisión de Sustancias Contaminantes Sólidas se produce en la Atmósfera (como es el caso de polvillo de carácter transitorio) y en las aguas (como los sólidos suspendidos) y, por lo general, se compone de sustancias contaminantes adsorbidas a sólidos o disueltas en líquidos.

En las Estaciones de Servicio, la Contaminación del Suelo y Acuíferos es posible que se presente mediante las potenciales fugas de hidrocarburos en sus instalaciones mecánicas (tanques y tuberías enterradas), y en los Derrames Superficiales en los procesos de carga de tanques y suministro a vehículos. El agua actúa como medio de transporte alejando los contaminantes a distancias insospechadas.

Los Hidrocarburos forman fases separadas e inmiscibles con el agua si la concentración es lo bastante elevada, como sucede por fugas o filtraciones de conducciones o depósitos. Una parte significativa se queda retenida por capilaridad en el medio no saturado y la parte que puede llegar al nivel freático forma una capa flotante. De esta forma se crea una fuente casi permanente de contaminantes que perjudican fuertemente la calidad del agua.

Derivado de lo anterior, se considera muy importante y necesaria la implantación ya desde la fase de proyecto de las herramientas necesarias para hacer estas instalaciones compatibles con el medio receptor.





#### III.5.7. Programa de Vigilancia Ambiental (PVA)

El Programa de Vigilancia Ambiental debe entenderse como el Conjunto de Criterios de Carácter Técnico que, en base a la predicción realizada sobre los Efectos Ambientales del Proyecto, permite realizar al promovente un seguimiento Eficaz y Sistemático.

#### Objetivos:

- Verificación, cumplimiento y efectividad de las medidas del Estudio de Impacto Ambiental.
- Seguimiento de impactos residuales e imprevistos que se produzcan tras el inicio de las actividades del proyecto, así como afecciones desconocidas, accidentales, etc...

Para facilitar el Control de Efectividad de las Medidas Correctivas, se cuenta y se documenta mediante Bitácoras en la que se indican aspectos como los controles realizados, indicadores de efectividad, medidas de urgencia, etc.

Adicionalmente, se planteó en Tablas anteriores (# 50 a 53) los Procedimientos de Supervisión del Cumplimiento.

Como se mencionó anteriormente el PVA tiene por finalidad asegurar que el proyecto de la Estación de Servicios alcance los objetivos ambientales de calidad fijados en los Estudios de Impacto Ambiental, vigilando los parámetros de seguimiento de la calidad de los vectores ambientales afectados, así como los Sistemas de Medida y control de estos parámetros.



Foto 5. Cuarto de Controles Automatizados.





#### IV.CONCLUSIONES.

Las Principales Conclusiones a las que se puede llegar, derivadas del Planteamiento del Proyecto, así como de los Impactos Ambientales Previsibles y sus Actividades, inscritas en las diferentes Acciones de Mitigación de los mismos, son las siguientes:

- Los Impactos Ambientales previsibles, en las diferentes etapas del proyecto, son poco relevantes.
- 2. Las Actividades relacionadas con la Mitigación de los Impactos, incluidas, garantizan que son atendidos, de manera adecuada, de tal manera que no existen Impactos Residuales.
- 3. La Determinación en torno a la Ubicación del Sitio, la Construcción y el Mantenimiento del proyecto, es un ejemplo de Actividad Empresarial consciente de que es posible lograr la rentabilidad del negocio, asociado a la promoción de un producto con la conservación ecológica (Balance Ecodesarrollo Sustentable).
- 4. Las Estaciones de Servicio son Infraestructuras completísimas en las que se pueden encontrar grandes inversiones en todos los ámbitos de la Ingeniería y Arquitectura. El combustible se contiene en Tanques de Almacenamiento enterrados, desde estos se distribuye a los vehículos a través de los Dispensarios con todas las Medidas de Seguridad requeridas y actuales.
- 5. La Infraestructura de las Gasolineras varía en función de las distintas necesidades tanto Comerciales, Orográficas, Ambientales etc., convirtiéndolas en grandes Obras de Ingeniería o bien en obras que pasan inadvertidas pero que tienen tanta importancia como las primeras.