



CONTENIDO

I.	DATOS	GENERAL	ES DEL	PROYECTO,	DEL	PROMOVENTE Y	DEL
	RESPO	NSABLE D	EL EST	UDIO.			

1.1.PR	ROYECTO	1
I.1.1. I.1.2. I.1.3. I.1.4. I.1.5.	Ubicación del Proyecto Superficie Total del Predio y del Proyecto Inversión Requerida Número de Empleos Directos e Indirectos Etapas del Proyecto	2 2 3
I.2.PR	ROMOVENTE (Nombre o Razón Social)	4
I.2.1. I.2.2. I.2.3.	Registro Federal de Contribuyentes Nombre y Cargo del Representante Legal Dirección del Promovente o de su Representante Legal para reci oír notificaciones	4 bir u
	ESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE IMI MBIENTAL	PACTO
	ESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE IMI MBIENTAL Nombre o Razón Social Registro Federal de Contribuyentes o CURP Nombre del Responsable Técnico del Estudio	PACTO 5 5 5 5
I.3.1. I.3.2. I.3.3. I.3.4. I.3.5.	ESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE IMI MBIENTAL Nombre o Razón Social Registro Federal de Contribuyentes o CURP	5 5 5 5 5





II.1.3. Leyes Estatales	10
II.1.4. Reglamentos Municipales	11
II.2. Plan Parcial de Desarrollo Urbano	12
II.2.1. Ordenamientos Ecológicos	13
II.3. Parque Industrial	
III. ASPECTOS TECNICOS Y AMBIENTALES	
III.1. Descripción General de la Obra o Actividad Proyectada	17
III.1.1. Localización del Proyecto	
III.1.2. Dimensiones del Proyecto	19
III.1.3. Características del Proyecto	19
III.1.3.1. Condiciones de Operación	20
III.1.3.2. Equipos de Proceso y Auxiliares	21
III.1.4. Indicar el Uso Actual del Suelo	23
III.1.5. Programa de Trabajo	25
III.2.IDENTIFICACION DE LAS SUSTANCIAS O PRODUCTO EMPLEARSE Y QUE PODRIAN PROVOCAR UN IMPACTO ASI COMO SUS CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS.	AL AMBIENTE
III.2.1. Sustancias que se utilizan en el Proyecto	26
III.2.2. Otras Sustancias y Fluidos que se utilizan en el Proyect	o27
III.3. IDENTIFICACION Y ESTIMACION DE LAS EMISIONES, RESIDUOS CUYA GENERACION SE PREVEA, ASI COMO	O MEDIDAS DE
CONTROL QUE SE LLEVAN A CABO	20
III.3.1. Diagrama de Flujo	28
III.3.2. Emisiones por las Operaciones Proyecto	29
III.3.3. Descargas por las Operaciones del Proyecto.	31





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	
III.3.6.1. Control, Prevención y Mitigación de Emisiones	
III.3.6.2. Control, Prevención y Mitigación de Descargas Líquidas (Aguas)	
III.3.6.3. Control y Prevención de Generación de Residuos Peligrosos	
III.3.0.3. Control y 1 revencion de Generación de Residuos 1 engrosos	
III.4. DESCRIPCION DEL AMBIENTE y, EN SU CASO, LA IDENTIFICACION	DE
OTRAS FUENTES CONTAMINANTES EXISTENTES EN EL AREA	
INFLUENCIA DEL PROYECTO	
IN ECENCIA DEL I NOTECTO	.v./.
III.4.1. Justificación del Área de Influencia (AI)	37
III.4.1. Justificación del Área de Influencia (AI) III.4.2. Representación Gráfica del Área de Influencia (AI)	40
m.4.2. Representation orange del Alea de illidentida (Al)	
III.4.3. Identificación de los Atributos Ambientales	41
III.4.3.1. Medio Abiótico	41
III.4.0.1. Medio Abiotico	
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	
b. Suelos	47
b.1.Geología y Geomorfología	
b.2. Características del Relieve	
c. Agua	49
c.1. Hidrología Subterránea	
c.2. Hidrología Superficial	
III.4.3.2. Medio Biótico	52
a. Flora	52
a.1. Tipos	
a.2. Principales Asociaciones y Distribución	





b. Fau	na	53
b.1.Fa		
III.4.3.	3. Medio Socioeconómico	55
a. Pob	lación	55
a.1. Po	laciónblación Económicamente Activa	
	upos Étnicos	
	lario Mínimo Vigente	
	vel de Ingreso Per Cápita	
b. Serv	ricios	56
b.1.Me	dios de Comunicación	
b.2.Me	dios de Transporte	57
	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	vidades	59
c.1.Us	os	••••••
	ricultura, Ganadera o Pesca	
111.4.4	. Funcionalidad del Ecosistema en el Área de Influencia (Al)	60
	Diagnóstico Ambiental del Área de Influencia (AI).	
111.4.6	. Fotografía(s) con Detalles del Diagnóstico del Área	
	de Influencia (AI)	65





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	67
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 Medida	
Atenuadoras)	80
III.5.2.3. Medidas de Prevención y Mitigación	83
III.5.3. Procedimientos para Supervisar el Cumplimiento de la Mitigación	The second secon
III.5.4. Planos de Localización del Área en la que se encuentra	97
el Proyecto	<u>91</u>
III.5.5. Condiciones Adicionales (Impactos Residuales)	88
III.5.6. Pronóstico del Escenario.	90
III.5.7. Programa de Vigilancia Ambiental (PVA)	91
IV.CONCLUSIONES.	92





LISTA DE TABLAS

Tabla #1 - Áreas o Superficies de la Estación.
Tabla #2 - Inversiones del Proyecto
Tabla #3 - Empleos Indirectos
Tabla #4 - Empleos Directos
Tabla #5 - Programa de Obra y Trabajo
Tabla #6 - Vinculación con Leyes Federales
Tabla #7 - Continuación de Vinculación con Leyes Federales
Tabla #8 - Vinculación con Reglamentos Federales
Tabla #9 - Vinculación con Normas Oficiales Mexicanas
Tabla #10 - Leyes Estatales
Tabla #10 - Leyes Estatales Tabla #11 - Continuación de Vinculación con Leyes Estatales
Tabla #12 - Reglamentación Municipal
Tabla #13 - Zonificación del Municipio de Juarez
Tabla #14 - Dimensiones del Proyecto
Tabla #15 - Volúmenes de Productos
Tabla #16 - Colindancias
Tabla #16 - Colindancias Tabla #17 - Diagrama de Gantt del Proyecto.
Tabla #18 - Volumenes v Caracterización
l abia #19 - Almacenamiento de Combustibles.
Tabla #20 - Transporte de Combustibles.
Tabla #21 - Consumo de Agua Potable.
Tabla #22 - Consumo Eléctrico Tabla #23 - Insumos y Efluentes del Proyecto.
Tabla #23 - Insumos y Efluentes del Proyecto.
l abia #24 - Emisiones por Operaciones del Provecto.
Tabla #25 - Aguas Residuales del Proyecto.
Tabla #26 - Residuos Generados por el Proyecto.
Tabla #27 - Tipos de Ruido en la Estación.
Tabla #28 - Tecnologias de Tratamiento de Aguas.
Tabla #29 - Tecnologías de Tratamiento de Residuos.
Tabla #30 - Zonificación Primaria de la Ciudad. Tabla #31 - Planes Parciales del Plan de Desarrollo Urbano de la Ciudad.
Tabla #31 - Planes Parciales del Plan de Desarrollo Urbano de la Ciudad.
Tabla #32 - Área de Influencia
Tabla #33 - Clasificación del Clima.
l abia #34 - Volumenes Pluviales Escurridos en la Subcuenca.
Tabla #35 - Integridad Ecológica Funcional.
Tabla #36 - Gradientes de deterioro del Area de Influencia
Tabla #37 - Diagnóstico Ambiental del Sistema Abiótico.
Tabla #38 - Cont'n de Diagnóstico Ambiental del Sistema Abiótico.
Tabla #39 - Diagnóstico Ambiental del Sistema Biótico.
Tabla #40 - Matriz Cualitativa de Evaluación de Impactos
Tabla #41 - Resultados Cualitativa de Evaluación de Impactos
Tabla #42 - Medidas Atenuantes en Aplicación





Tabla #43 - Cont'n de Medidas Atenuantes en Aplicación
Tabla #44 - Cont'n de Medidas Atenuantes en Aplicación
Tabla #45 - Cont'n de Medidas Atenuantes en Aplicación
Tabla #46 - Matriz Cualitativa de Evaluación de Impactos
Tabla #47 - Resultados Cualitativa de Evaluación de Impactos
Tabla #48 - Clasificación de los Impactos por Etapa
Tabla #48 - Clasificación de los Impactos por Etapa Tabla #49 - Resultados de la Matriz de la Importancia de los Impactos
Tabla #50 - Procedimientos de Supervisión de Cumplimiento
Tabla #51 - Cont'n Procedimientos de Supervisión de Cumplimiento
Tabla #52 - Cont'n de Procedimientos de Supervisión de Cumplimiento
Tabla #53 - Cont'n de Procedimientos de Supervisión de Cumplimiento
Tabla #54 - Criterios de Impactos Residuales
Tabla #55 - Análisis de Impactos Residuales
•
LISTA DE MAPAS
Mapa 1. Municipio de Juárez en el Edo. De Chihuahua
Mapa 2. Malla Cartográfica del INEGI – Fuente:
Mapa 2. Malla Cartográfica del INEGI – Fuente; Mapa 3. Planes Parciales Cd. Juárez – Fuente; PDU-2010
Mapa 4. Zonas Diferenciadas – Infraestructura Urbana
Mapa 5. Carta Topográfica del INEGI – Escala 1:5,000
mapa of ourta ropogramou do mezor Ecodia no,ooo
LISTA DE PLANOS
LIGIA DE I LANGO
Plano 1 Catastral
Plano 1. Catastral Plano 2. Área de Influencia del Proyecto
, and 217 and 40 annualing 401 (10) 6000
LISTA DE FOTOS
EIGTA DE TOTOG
Foto 1. Vista General de Colindancias
Foto 2. Vialidades Colindantes
Foto 3 Edificaciones Colindantes
Foto 3. Edificaciones Colindantes Foto 4. Trampa de Aceites y Sólidos Aceitosos Actual.
Foto 5. Cuarto de Controles Automatizados.
1 oto 0. Guarto de Controles Automatizados.





LISTA DE FIGURAS

Figure 4. Livragella de Una de Octaba
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 Area.





RESUMEN EJECUTIVO ESTACION DE SERVICIO # 11212 (MONUMENTAL)

Nombre del Proyecto

ESTACION DE SERVICIO # 11212 - (GASOLINERA "MONUMENTAL")

Operaciones de la Estación de Servicio # 11212 en Cd. Juárez, Chihuahua denominada internamente como "Gasolinera Monumental".

Ubicación del Proyecto

ESTADO:

Chihuahua

- MUNICIPIO:

Juárez

LOCALIDAD:

Juárez

DIRECCIÓN DE UBICACIÓN:

Ave. Paseo Triunfo de la Republica # 4635,

Col. Monumental, C.P.32310.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

Latitud 31° 44' 14.82" Norte

Longitud 106° 26' 37.65" Oeste

Altitud 1,135 msnm

Superficie Total del Predio y del Proyecto

HGAS Rinde más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 11212		
TABLA DE AREAS EN ESTACION DE SERVICIO "MONUMENTAL"		AL"	
DESCRIPCIÓN	AREAS m² (ESTIMADAS)	PORCENTAJE	
LOCALES	440.75	16.97%	
OFICINA	30.42	1.17%	
BODEGA SUCIOS	7.58	0.29%	
SANITARIOS	17.85	0.69%	
CUARTO DE MÁQUINAS	7.94	0.31%	
CUARTO ELÉCTRICO	7.29	0.28%	
CUARTO SUCIOS	4.54	0.17%	
TOTAL DE CONSTRUCCION	516.37	19.88%	
ÁREA DE TANQUES	103.50	3.98%	
DISPENSARIOS GASOLINA	192.20	7.40%	
BANQUETAS INTERIORES	151.20	5.82%	
ESTACIONAMIENTO	532.80	20.51%	
CIRCULACIONES	558.80	21.51%	
ÁREA VERDE	209.90	8.08%	
TOTAL (NO CONSTRUCCION)	1748.40	67.31%	
OTRAS ÁREAS DEL PROYECTO	332.73	12.81%	
TOTAL DEL TERRENO	2597.50	100.00%	

PROMOVENTE (Nombre o Razón Social)

SUPER SERVICIO HERRERA DEL NORTE, S.A. DE C.V.

Registro Federal de Contribuyentes

SSH-901002-S14





Nombre y Cargo del Representante Legal

 C. Oscar Rubén Herrera Frías 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-005-ASEA-2016
- ✓ 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 # 11212 la siguiente;

	HGA:	S		PROYECTO:
Ε	Rinde ma	is		ESTACION DE SERVICIO # 11212
	CHICAGO CONTRACTOR	PLAN DE DES	SARROLLO URBANO - MPIO. DE JU	AREZ
	ZONIFICACION	SIMBOLOGIA	TIPO DE AREA / CARACTERISTICAS	UBICACIÓN DE LA ESTACION
	Primaria	U	Urbana	
	Secundaria	\$0-1	Mixto-Subcentro Urbano	
Ī	Uso General	IX	Comercial y de Servicios Urbanos	
Ī	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 # 11212 se ubica dentro de la mancha Urbana del Mpio. de Juárez en la Zona conocida como "Delegación Oriente 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 Proyecto. Estos Subcentros Urbanos están localizados dentro de lo conocido como la MANCHA URBANA.

Adicionalmente a lo anterior, el PDU-2010 indica la propuesta de "formar" Delegaciones ubicándose el Proyecto "ESTACION DE SERVICIOS # 11212", precisamente dentro de la Delegación "Oriente".





La Licencia de Uso de Suelo Núm. DGDU/LUS-2603/2014 para el proyecto del "ESTACIÓN DE SERVICIO #11212" según los registros de la Dirección General de Desarrollo Urbano del Municipio de Cd. Juárez, autorizada para:

MIXTO-SUBCENTRO URBANO— (SO-1)

Para un aprovechamiento en el Desarrollo de las Instalaciones dedicadas a

COMERCIO Y DE SERVICIOS URBANOS - GASOLINERA

Aspectos Técnicos 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 # 11212 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 1,127 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: Chihuahua
* MUNICIPIO: Juárez
* LOCALIDAD: Juárez

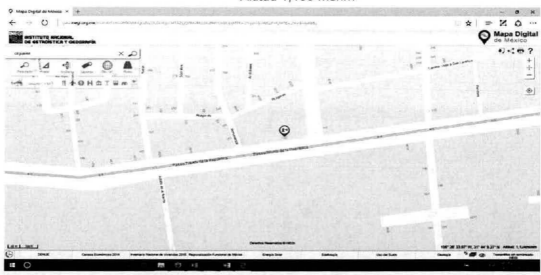
* DIRECCIÓN DE UBICACIÓN: Av. Paseo Triunfo de la República # 4635,

Colonia Monumental, C.P.32310.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Latitud 31° 44' 18.98" Norte

Longitud 106° 26' 37.65" Oeste

Altitud 1,135 msnm



Malla Cartográfica del INEGI - Fuente; http://gaia.inegi.org.mx/mdm6





Dimensiones del Proyecto

El Predio donde se ubica la Estación de Servicios # 11212, comprende la totalidad de las Instalaciones Operativas por lo que la afectación es total.

HGAS Rinde más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 11212
TABLA DE DIMENSIONES DEL PROYECTO	
SUPERFICIE	M²
SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO	2597.50
SUPERFICIE DE CONSTRUCCION	516.37
SUPERFICIES (OTRAS)	1748.40
SUPERFICIE DE IMPACTO AMBIENTAL	2081.13
SUPERFICIE CON AFECTACION PERMANE	NTE 2081.13

Características del Proyecto

El Proyecto consiste de la Operación de un Centro de Distribución y Comercialización de Gasolinas y Diesel, 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;

HGAS Rinde más			YECTO: SERVICIOS # 11212
TANQUE	PRODUCTO	CAP. LTS.	DISPENSARIOS
1	MAGNA	100,000	
1	PREMIUM	60,000	3

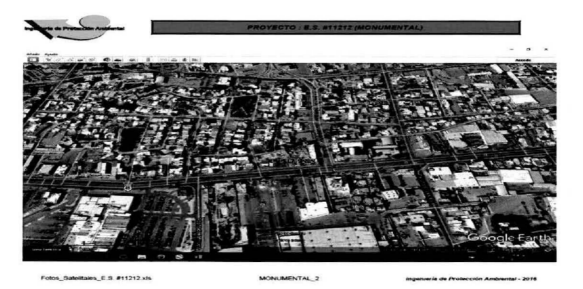




Justificación del Area de Influencia (AI)

Es importante hacer hincapié que la ESTACION DE SERVICIO # 1166 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 # 11212 se ubica específicamente dentro de la Mancha Urbana en el Ave. Paseo Triunfo de la República # 4635 de la Colonia Monumental de la Ciudad.



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;

HG/ Rinde	4S más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS #11212			
PUNTOS	ACTIVIDAD	DISTANCIAS		SUPERFICIE DEL	% CON
PUNTOS	AC HYIDAD	DISP. GASOLINAS y DIESEL	(m2)	PROYECTO	RESPECTO a (AI)
Norte	Plaza comercial	Colindante			
Sur	Plaza comercial	Colindante con Av. Paseo Triunfo de la República	6781.02	69.48	1.02%
Oriente	Predio Baldio	Colidante	0/61.02		
Poniente	Comercio	Colidante	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 # 11212, 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 # 11212. 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, esta 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.

MATORRAL DESÉRTICO ROSETOFILO se desarrolla preferentemente en suelos someros de cerros de origen sedimentario.

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 # 11212", 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 son la Ave. Paseo Triunfo y Calle Monumental.

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

HGAS Rinde más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212				
THE PARTY OF THE P		DIAGNOST	ПСО АМВ	ENTAL	
SISTEMA ABIOTICO	D.	ATOS		CARACTERISTICAS	
Clima	BWkwx'(e')			El Clima del "Al", del Proyecto "ES # 11212 es del tipo Muy Sec a lo largo del año, las lluvias con muy escasas y las que s	
2000	Mu	y Seco		presentan en Invierno son mayores al 10.2% del Total	
Temperatura Promedio	Máx	Media	Min.	El Area del Proyecto "ES # 11212" presenta valores máximos d Temperatura que oscilan durante los meses de Junio a Agosto	
350400000000000000000000000000000000000	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 Jul 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 Seci La media anual es de 264.5 mm	
Suelo Principal	N/A 100% de la Zona "Mancha Urbana"			Los Tipos de Unidades Edafológicas presentes en el "Al" y en Proyecto "ES # 11212" indican suelos utilizados para el Desarro Urbano. (INEGI 2000. Carta Temática Edafológica).	
	N/A		14	La Conformación Geológica no se verá afectada, debido a que	
Geologia y Geoformologia	Cuaternario			operaciones del Proyecto "ES # 11212", no se utilizó ningún tip	
	100.00%			 de Explosivo para las excavaciones necesarias, ni tampoco que la Estructuras al montarse puedieran deformar o alterar el Terreno. 	
Sismicidad	Clase "A"			El "Al" y el Proyecto "ES # 11212 de acuerdo a la zonificació sismica del Sistema Integral de Información sobre Riesgo c Desastres en México, se encuentra dentro del área clasificac como A, la cual tiene un índice de peligro sísmico muy bajo, a mismo no excisten evidencias históricas de sismos destructivos e esta recijón.	
Inundación	Sin	Riesgo		No existe registro alguno en la Zona del "Al" dadas sus misma características	
Actividad Volcánica	Sin	Riesgo		En el Estado de Chihuahua, y por consiguiente en el área d influencia del proyecto, no existen volcanes o campos volcánico por lo que se podría considerar que en el territorio no se present actividad volcánica alguna.	
Derrumbes	Sin Riesgo		5	No se tiene registro de deslizamientos o derrrumbes en el "Al" y d Area de Influencia del Proyecto "ES # 11212". La misma características de la Topografía que es practicamente plana uniforme en el "Al"	
Topofoma Principal	Lit	anura			
горонна Ринсіра	100.00%		15	Las Pendientes en el "Al" esta conformada por un tipo d Topoformas de las cuales la que predomina es la "Llanura" en u	
N - 15 V - 1 - 1 N - 1 - 1	Llanu	ra Plana	15-6	100% y que es precisamente donde se ubica el Proyecto "ES 4495" y su "Al".	
Disección Vertical Principal	0.00%	2.00	9%		





HGAS Rinde más			PROYECTO:			
Rinde más			ESTACION DE SERVICIO # 11212			
	1.202.60	DIAGNOSTICO AME	BIENTAL			
SISTEMA ABIOTICO	DATO)S	CARACTERISTICAS			
Hidrologia Superficial	Escurrimientos Superfi	ciales Intermitentes	Los escurrimientos hidricos superficiales considerando la presencia de su flujo son básicamente intermitentes en su mayoría y por temporada de lluvias.			
Hidrología 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 distituas 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	Planici	es	La topografía que forma parte de la "Al" se caracteriza por estar representada en su mayoría por planicies y llanuras			
	0 - 2		El Area de Influencia "Al" del Proyecto está representada por planicies y llanuras con altitudes máximas de 1,404 y mínimas de			
Pendientes Principales			1,255 msnm. Representado la mayor parte de la super pendientes 0 – 2 porciento con un 100 % del total de la Al.			

HGAS Rinde más		PROYECTO:					
Rinde	más	ESTACION DE SERVICIO # 11212					
DIAGNOSTICO AMBIENTAL							
ISTEMA 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					
D	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 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-055 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 # 11212 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

	HGAS Rinde más A DE FRECUENCIAS DE PONDERACION	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 1121.		
FACTOR	DESCRIPCION		PORCENTAJE	
a	IMPACTO ADVERSO MENOR	0	0.00%	
А	IMPACTO ADVERSO	0	0.009	
SA	IMPACTO ADVERSO SIGNIFICATIVO	0	0.00%	
aM	IMPACTO ADVERSO MITIGABLE	187	58.44%	
SAM	IMPACTO ADVERSO MITIGABLE	10	3.13%	
aR	IMPACTO ADVERSO RESIDUAL	0	0.00%	
b	IMPACTO BENEFICO MENOR	10	3.13%	
В	IMPACTO BENEFICO	30	9.38%	
SB	IMPACTO BENEFICO SIGNIFICATIVO	7	2.199	
bR	IMPACTO BENEFICO RESIDUAL (O)	76	23.75%	
	TOTAL DE IMPACTOS ADVERSOS	197	61.56%	
	TOTAL DE IMPACTOS BENEFICOS	123	38.44%	
	TOTAL DE TODOS LOS IMPACTOS	320	100.00%	

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 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.

		PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 1121		
	LA DE FRECUENCIAS DE PONDERACION	and the second s	A Part of the San	
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%	
ь	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,
- 2. Dispensarios y
- 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.

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 # 11212.





Ya determinadas que acciones y/u operaciones del proyecto impactan a que conceptos o factores ambientales, se construyó la MATRIZ DE VALORACION CUANTITATIVA considerando los criterios aplicables;

✓ 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"	
*	Momento del Impacto	"MO"	
*	Acumulación	"AC"	
*	Recuperabilidad	"MC"	
*	Reversibilidad	"RV"	
*	Periodicidad	"PR"	

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

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

ALHGAS			PROYECTO:		
HGAS Rinde más		ESTACION DE SERVICIO # 11212			
CONCEPTO AMBIENTAL	COMPONENTE AMBIENTAL	IM	RANGO BAJO 0 a 40 y -40 a 0	RANGO MEDIO 41 a 70 y -70 a -41	RANGO ALTO >71 y <-71
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			
	Animales Terréstres	25			
USO DE SUELO	Comercial	27			
030 DE SUELO	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			
IMPACTOS ADVERSOS		7	4	1	2
IMPACTOS BENEFICOS	STATE OF STATE OF STATE	9	6	0	3
PORCENTAJE ADVERSOS		43.75%	- S		
PORCENTAJE BENEFICOS		56.25%	376		

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





Fueron un total de Dieciséis (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 #11212 que permiten "Monitorear" el Cumplimiento de las Medidas de Prevención y/o Mitigación.

Elaborada para:	PROYLCTO -					
SUPERSERVICIO HERRERA DEL NORTE HGAS Rinde más	ESTACION DE SERVICIOS \$ 11212					
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION Y/O PREVENCION	SUPERVISION			
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprefeso para "Almacenar" los RPs y los dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manifiestos de RPs y además presentará la CO/ respectiva			
	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SAINTARIO	Darante 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 Retieno Sanitario.	La fimpresa cuenta con documentales que acreditan la correcta Disposición de los miamos			
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuosos disrante las Operaciones de la Estación	La Junta Municipar de Aguas y Saneamiento (JMAS) les solicita ur Registro en el cual se realizar Análisis de las Aguas Residuales			
Suetos	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMENTO	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 Operacionea	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 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 e Status de la Estación			
	FUEGO y/o EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Bistemas va. Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Confingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Statemas indicados.	Independientemente de los Procedimientos de Seguridas Establecidos, as Monitores permanentemente que no expendan Combustibles			
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aurque remota. Para ello y como se explición se los apartados, cuentan con todo el personal necesario para poder efrentar una emergencia de cata indole.				
	RESIDUOS PELIGROSOS A (ESPOSICIÓN	La Empresa ovents con un áros exprofeso para "Almacenar" los IIPs y les dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manificatos de RPs y además presentará la COA respectiva			
Superficial	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANTARIO	Burante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Domissilico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Miamos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Reteno Sanitario.	La Empresa cuenta cor documentales que acreditan la correcta Disposición de los mismos			
Subterraine	AGUAS RESIDUALES A DREMAJE 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 y Saneamiento (JMAS) les solicita ur Registro en el cual se realizar Análisis de las Aguas Residuales			
Galistad	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiceto de Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residuos Sólidos y Lliquidos generados por sus Operaciones	La Empresa cuenta cor documentales que acreditan la correcta Disposición de los mismos			
Recesse	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención pera evitar que estos incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de los Residuos son conocidos por todos los Empirados y estan implementados	La Empresa cuenta con las Bitácoras requeridas por la Autoridad donde se establece e Status de la Estación			
	FUEGO yilo EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas va. Incondio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes. El Plan de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Distemas Indicados	Independientemente da los Procedimientos de Seguridad Establecidos, se Monitores permanentemente que no expendan Combustibles			
	FALLAS OPERATIVAS	puestos en marcha, sin embergo, siempre existe la posibilidad aueque remota. Para ello y como se esplicón se los apartados, cuentan con todo el	Se tienen todas las Bitâcoras de Control establecidas y además el			





Elaborada para:	No designation of	PROYECTO	A REST BAR		
SUPERSERVICIO HERRERA DEL NORTE HGAS Rinde más	ESTACION DE SERVICIOS # 11212				
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION VO PREVENCION	SUPERVISION		
CONCELLORISMENT	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 la Bitácoras requeridas por Autoridad donde se establece Status de la Estación		
Calidad (gases, particulas)	FUEGO y/o 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 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 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.	Se tienen todas las Bitácoras d Control establecidas y además e		
	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	Autoridad donde se establece o Status de la Estación		
latorrales	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 lo Procedimientos de Segurida Establecidos, se Monitore permanentemente que n 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 explicón se los apartados, cuentan con todo el personal necesario para poder efrentar 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 Autorizadas	Cuenta con Manifiestos de RPs además presentará la CO respectiva		
Arm	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.	documentales que acreditan		
	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 Sancamiento (JMAS) les solicita u Registro en el cual se realiza Análisis de las Aguas Residuales		
Animales 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 Líquidos 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		
Microtauna	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 lo Procedimientos de Segurida Establecidos, se Monitore permanentemente que ni 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, cuentan con todo el personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole.	Se tienen todas las Bitácoras de Control establecidas y además e Personal es constantemento capacitado y se emiten las DC-3		





Elaborada para: SUPERSERVICIO HERRERA DEL	THE RESERVE OF THE RE	PROYECTO	
NORTE HGAS Rinde más		ESTACION DE SERVICIOS ≢ 11212	
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION Y/O 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 RELLENO SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Domèstico" como lo sen, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Relieno Sanitario.	documentales que acreditan i
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 y Sancamiento (JMAS) les solicita ur Registro en el cual se realizar Análisis de las Aguas Residuales
	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMENTO	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 cor documentales que acreditan la correcta Disposición de los mismos
industrial	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 las Bitácoras requeridas por la 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 los Procedimientos de Seguridas Establecidos, se Monitores permanentemente que no expendan Combustibles
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la possibilidad aunque remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo el personal necesario para poder efirentar una emergencia de esta indole.	Se tienen todas las Bitácoras de 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 Autorizadas	Cuenta con Manificatos de RPs y además presentará la COA respectiva
Patrones culturales	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Domiestico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Relleno Santario.	La Empresa cuenta con
	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 y Saneamiento (JMAS) les solicita un 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 Tratamiento de Aguas a base de Trampas de Grasas 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
Selvd, Seguridad y Empleo	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 las Sitácoras 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 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 Seguridad Establecidos, se Bionitores 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, cuentan con todo el personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole.	Se tienen todas las Bitácoras de Control establecidas y además e





Elaborada para:		PROYECTO	SALVE REL
SUPERSERVICIO HERRERA DEL NORTE HGAS Rinde más	ESTACION DE SERVICIOS 2 11212		
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION V/O PREVENCION	SUPERVISION
Sisteme de servicios públicos	AGUAS RESIDUALES A DRENALE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluestes acuesos 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
Disposición de Residues	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 i Autoridad donde se establece e 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 loi Procedimientos de Segurida Establecidos, se Monitore permanentemente que ni 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, cuentan con todo el personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole.	Control establecidas y además e
Cadenas tróficas	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y les dá la disposición adecuada mediante Compañas 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 Rellero Sanitario.	documentales que acreditan l
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuosos darante 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 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 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 e 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, cuentan con todo el personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole.	Se tienen todas las Bitácoras de Control establecidas y además el





Condiciones Adicionales (Impactos Residuales)

HGAS Rinde más		PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212	
CONCEPTO AMBIENTAL	COMPONENTE AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL RESIDUAL	
ATMOSFERA .	Calidad del Aire	Considerando los Criterios de Clasificación, los Impactos Residuales al Medio Ambiente una vez aplicadas las Medidas de Mitigación son considerados como No Significativos.	
	Ruido	De igual forma que el anterior, del Análisis se desprend que su evaluación nos permite considerarlos como N Significativos.	
HIDROLOGIA (AGUA)	Aguas Superficiales	Contando con toda la Infraestructura indicada y sieno aplicadas las Medidas de Mitigación se establecen lo 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 el momento de su instalación ya que se contemplaron Impactos Positivos No significativos. De acuerdo con el 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 Area de Influencia del Proyecto. Adicionalmente existen 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.	

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:

- 1. 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.





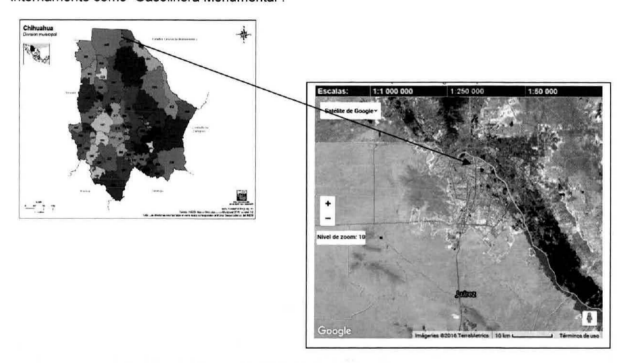
INFORME PREVENTIVO

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

I.1. PROYECTO

ESTACION DE SERVICIO # 11212 - (GASOLINERA "MONUMENTAL")

Operaciones de la Estación de Servicio # 11212 en Cd. Juárez, Chihuahua denominada internamente como "Gasolinera Monumental".



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: ChihuahuaMUNICIPIO: JuárezLOCALIDAD: Juárez

DIRECCIÓN DE UBICACIÓN: Ave. Paseo Triunfo de la Republica # 4635,

Col. Monumental, C.P.32310.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Latitud 31° 44' 14.82" Norte

Longitud 106° 26' 37.65" Oeste

Altitud 1,135 msnm

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

I.1.2. Superficie Total del Predio y del Proyecto

HGAS Rinde más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 1121		
TABLA DE AREAS EN ESTACION E	E SERVICIO "MONUMENTA	L"	
DESCRIPCIÓN	AREAS m² (ESTIMADAS)	PORCENTAJE	
LOCALES	440.75	16.97%	
OFICINA	30.42	1.17%	
BODEGA SUCIOS	7.58	0.29%	
SANITARIOS	17.85	0.69%	
CUARTO DE MÁQUINAS	7.94	0.31%	
CUARTO ELÉCTRICO	7.29	0.28%	
CUARTO SUCIOS	4.54	0.17%	
TOTAL DE CONSTRUCCION	516.37	19.88%	
ÁREA DE TANQUES	103.50	3.98%	
DISPENSARIOS GASOLINA	192.20	7.40%	
BANQUETAS INTERIORES	151.20	5.82%	
ESTACIONAMIENTO	532.80	20.51%	
CIRCULACIONES	558.80	21.51%	
ÁREA VERDE	209.90	8.08%	
TOTAL (NO CONSTRUCCION)	1748.40	67.31%	
OTRAS ÁREAS DEL PROYECTO	332.73	12.81%	
TOTAL DEL TERRENO	2597.50	100.00%	

Tabla # 1 - Áreas o Superficies de la Estación

I.1.3. Inversión Requerida

La Gasolinera preexiste desde el año de 2012 y se presume que las inversiones requeridas en esas fechas alcanzaron los siguientes montos.

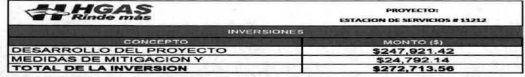


Tabla # 2 - Inversiones del Proyecto

INFORME PREVENTIVO EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL
SUPER SERVICIO HERRERA DEL NORTE, S.A. DE C.V.
OPERACIONES DE LA ESTACION DE SERVICIO # 11212 (MONUMENTAL), CD. JUAREZ, CHIHUAHUA
INGENIERÍA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL (IPA) (656) 613-5307, 613-3764, Cels (656) 675-1665 y 301-0968

www.ipambiental.infored.mx





I.1.4. Número de Empleos Directos e Indirectos

Empleados Indirectos ocupados durante la Construcción del Proyecto

HGAS Rinde más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 11212		
ETAPA DEL PROYECTO	MANO DE OBRA	TIEMPO DE	
1. ADMINISTRATIVO	PERSONAL	OCUPACIÓN	
1.1. Finanzas, Anticipos, Permisos	1	7	
1.2. Asignaciones	1	7	
1.3 Proyecto en General	1	7	
2. CONSTRUCCION	10 3 10 3 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5		
2.1 Preparación del Sitio	3	2	
2.2 Desplantes y Levantamientos	3	2	
2.3 Instalaciones Elec. e Hidráulicas	3	2	
2.4 Estructuras	3	2	
2.5 Pisos y Acabados	3	2	
3. TERMINACION Y CIERRE		Marie Cartes	
3.1 Administrativo	2	7	
TOTAL	20		

Tabla # 3 - Empleos Indirectos

Empleos Directos para las Operaciones del Proyecto

HGAS Rinde más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS #11212		
ETAPA	ADMINISTRATIVOS	OPERATIVOS	
OPERACIONES - GASOLINERA Operadores de Dispensario Gasolina		3	
Operadores de Noche		1	
Cubreturnos		1	
Supervisor	1		
GENERAL	TENDED FOR THE SELECTION OF THE SELECTIO		
TOTALES	1	5	

Tabla # 4 - Empleos Directos





I.1.5. Etapas del Proyecto



Tabla # 5 - Programa de Obra y Trabajo

I.2. PROMOVENTE (Nombre o Razón Social)

SUPER SERVICIO HERRERA DEL NORTE, 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

SSH-901002-S14 (Ver Anexo I).

NOMBRE, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL
SUPER SERVICIO HERRERA DEL NORTE SA DE CV

DOMIGILIO
SAN ANTONIO 2025 PARTIDO SENECU CHIHUAHUA 32546

CLAVE DEL R.F.C SSH901002S14

I.2.2. Nombre y Cargo del Representante Legal

C. Oscar Rubén Herrera Frías 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 oir notificaciones

1.3. 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

(Ver Anexo IV).

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

- Calle:
- Colonia:
- Ciudad:
- Estado:
- C.P.:
- Tel. y Fax:

E-Mail:





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

HGAS Rinde más		PROYECTO:	
Rinde más		ESTACION DE SERVICIO # 11212	
LEY	ART.	CONCEPTO	
CONSTITUCION POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	4*	Toda persona tiene derecho a la protección de la salud. La Ley definirá las bases y modalidades para el acceso a lo senicios 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 artículo 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.	
	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 establecerá 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, productivadad, transparencia y rendición de cuentas, con base en la mejores prácticas, y determinará las demás actividades que podrán realizar.	
LEY GENERAL DE ASENTAMIENTOS HUMANOS	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 l fundación, consenación, 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	
	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 vigilar 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 y 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 # 6 - Vinculación con Leyes Federales





HGAS Rinde más		PROYECTO:
		ESTACION DE SERVICIO # 11212
LEY	ART.	CONCEPTO
LGEFPA	1"	La presente Ley es reglamentaria de las disposiciones de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos qu se refieren a la preservación 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
	28"	La evaluación del impacto ambiental es el procedimiento a través del cual la Secretaría establece las condiciones a que 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 le ecosistemas, a fin de evitar o reducir al mínimo sus efectos negativos sobre el medio ambiente. Para ello, en los cass en que determine el Reglamento que al efecto se expida, quienes pretendan llevar a cabo alguna de las siguientes obra o actividades, requerirán previamente la autorización en materia de impacto ambiental de la Secretaria:
EGEL N		II Industria del petróleo, petroquímica, química, siderúrgica, papelera, azucarera, del cemento y eléctrica
		La realización de las obras y actividades a que se refieren las fracciones I a XII del artículo 28, requerirán la presentació de un informe preventivo y no una manifestación de impacto ambiental, cuando:
	31*	 Existan normas oficiales mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, las descargas, aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos ambientales relevantes que puedan produc las obras o actividades;
		Para la protección a la atmósfera se considerarán los siguientes criterios:
9	110*	Las emisiones de contaminantes de la atmósfera, sean de fuentes artificiales o naturales, fijas o móviles, deben s reducidas y controladas, para asegurar una calidad del aire satisfactoria para el bienestar de la población y el equilibr ecológico.
LGPGIR 45°	1"	La presente Ley es reglamentaria de los artículos 25, párrafo cuarto; 27, párrafo séptimo y 28, párrafo cuarto de Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de Hidrocarburos.
	45°	Los generadores de residuos peligrosos, deberán identificar, clasificar y manejar sus residuos de conformidad con la disposiciones contenidas en esta Ley y en su Reglamento, así como en las normas oficiales mexicanas que al respect expida la Secretaria.
	1"	La presente Ley es reglamentaria de los artículos 25, párrafo cuarto; 27, párrafo séptimo y 28, párrafo cuarto de l Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de Hidrocarburos.
	2*	Esta Ley tiene por objeto regular las siguientes actividades en territorio nacional:
	2	IV. El Transporte, Almacenamiento, Distribución, comercialización y Expendio al Público de Petroliferos,
	5*	Las actividades de Reconocimiento y Exploración Superficial, así como las actividades referidas en las fracciones II a del artículo 2 de esta Ley, podrán ser llevadas a cabo por Petróleos Mexicanos, cualquier otra empresa productiva di Estado o entidad paraestatal, así como por cualquier persona, previa autorización o permiso, según corresponda, en lo términos de la presente Ley y de las disposiciones reglamentarias, técnicas y de cualquier otra regulación que s expida.
	96'	La industria de Hidrocarburos es de exclusiva jurisdicción federal. En consecuencia, únicamente el Gobierno Feder puede dictar las disposiciones técnicas, reglamentarias y de regulación en la materia, incluyendo aquellas relacionada con el desarrollo sustentable, el equilibrio ecológico y la protección al medio ambiente en el desarrollo de esta industria
LEY DE LA AGENCIA ASEA	5°	Requerir a los Regulados la información y la documentación necesaria para el ejercicio de sus atribuciones, así como l exhibición de dictámenes, reportes técnicos, informes de pruebas, contratos con terceros, estudios, certificados cualquier otro documento de evaluación de la conformidad
	Transitorio 5*	En tanto no entren en vigor las disposiciones administrativas de carácter general y normas oficiales mexicanas quexpida la Agencia, continuarán vigentes y serán obligatorias para todos los Regulados, los lineamientos, disposicione técnicas y administrativas, acuerdos, critenos, así como normas oficiales mexicanas, emitidas por la Secretaria, li Secretaria de Energía, la Comisión Nacional de Hidrocarburos y la Comisión Reguladora de Energía, que regulen la actividades objeto de la presente Ley, y que hayan sido publicadas en el Diario Oficial de la Federación o en los portale de internet de dichas dependencias u órganos reguladores.

Tabla #7 - Continuación de Vinculación con Leyes Federales





II.1.1. Reglamentos Federales

HG	AS	PROYECTO:
Rinde	e más	ESTACION DE SERVICIO # 11212
REGLAMENTO	ART.	CONCEPTO
	5*	Quienes pretendan llevar a cabo alguna de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización de la Secretaría 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		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
3	29°	 Existan normas oficiales mexicanas u otras disposiciones que regulen las emisiones, las descargas, el aprovechamiento de recursos naturales y, en general, todos los impactos ambientales relevantes que las obras o actividades puedan producir.
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 físicas 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 liquidas
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 Secretaría, 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 artículo 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 categoría de generación.

Tabla #8 -Vinculación con Reglamentos Federales





II.1.2. Normas Oficiales Mexicanas

HGAS Rinde más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212
Norma Oficial Mexicana (NOM) Gener	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 la NOM desde los Aspectos Constructivos hasta el 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 riesgos 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.	Se cuenta con el Registro como Empresa Generadora de Residuos Peligrosos y la 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
Ruido	(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
NOM-082-SEMARNAT-1996 Que establece los Límites Máximos Permisibles de Emisión de Ruido de las Fuentes Fijas y su Método de Medición	El flujo de vehículos es intermitente y dentro de los 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 clasificados y se dispone de ellos mediante empresas autorizadas
Emision	es de la companya de
NOM-165-SEMARNAT-2013 Que establece la Lista de Sustancias sujetas a Reporte para el Registro de Emisiones y Transferencia de Contarninantes	Mediante la COA se dará cumplimiento a lo aplicable en el rubro

Tabla #9 - Vinculación con Normas Oficiales Mexicanas





II.1.3. Leyes Estatales

HGAS Rinde más		PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212
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 # 10 - Leyes Estatales





HGAS Rinde más		PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212					
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 Ambiente del Estado	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:					
de Chihuahua		Los planes de Desarrollo Urbano Estatal y Municipal;					
	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 # 11 - Continuación de Vinculación con Leyes Estatales

II.1.4. Reglamentos Municipales

HGAS Rinde más		PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212					
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					
		Los Municipios podrán autorizar el cambio de uso de suelo y, en su caso, modificar los componentes del potencial urbano, en los siguientes casos:					
Reglamento para la Operación y Ubicación de las Estaciones de Servicio	150°	IV. Tratándose del otorgamiento de licencias de uso de suelo para estaciones de servicio denominadas gasolineras, en poblaciones que tengan 500 mi 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 siguientes requisitos					
		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 # 12 - 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 veintidos (22), diecinueve (19) Usos Generales y diferentes Giros Específicos; correspondiéndole a la Estación de Servicios # 11212 la siguiente;

HGA	S		PROYECTO:
Rinde ma	is		ESTACION DE SERVICIO # 11212
7.37 62 光牌	PLAN DE DES	SARROLLO URBANO - MPIO. DE JU	
ZONIFICACION	SIMBOLOGIA	TIPO DE AREA / CARACTERISTICAS	UBICACIÓN DE LA ESTACION
Primaria	U	Urbana	
Secundaria	SO-1	Mixto-Subcentro Urbano	ELETY IN THE INTERIOR
Uso General	ΙX	Comercial y de Servicios Urbanos	DELLES AND REAL PROPERTY.
Giro Específico	1	Gasolinera y Combustibles	San State of the Party of the P

Tabla # 13 – Zonificación del Municipio de Juárez



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;



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.

INFORME PREVENTIVO EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL
SUPER SERVICIO HERRERA DEL NORTE, S.A. DE C.V.
OPERACIONES DE LA ESTACION DE SERVICIO # 11212 (MONUMENTAL), CD. JUAREZ, CHIHUAHUA
INGENIERÍA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL (IPA) (656) 613-5307, 613-3764, Cels (656) 675-1665 y 301-0968

www.ipambiental.infored.mx





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

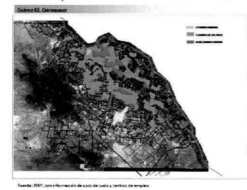
El Proyecto en operaciones de la Estación de Servicios # 11212 se ubica dentro de la mancha Urbana del Mpio. de Juárez en la Zona conocida como "Delegación Oriente de la Ciudad. De hecho, de acuerdo con el Plan de Desarrollo Urbano de la Ciudad, se tiene que;

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.



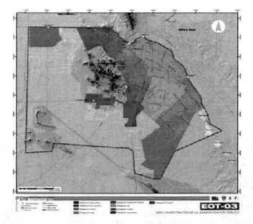
CIUDAD JUAREZ 2010

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 # 11212", precisamente dentro de la Delegación "Oriente".







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-2603/2014 para el proyecto del "ESTACIÓN DE SERVICIO #11212" según los registros de la Dirección General de Desarrollo Urbano del Municipio de Cd. Juárez, autorizada para:

MIXTO-SUBCENTRO URBANO- (SO-1)

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





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 # 11212 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 1,127 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: Chihuahua
* MUNICIPIO: Juárez
* LOCALIDAD: Juárez

DIRECCIÓN DE UBICACIÓN: Av. Paseo Triunfo de la República # 4635,

Colonia Monumental, C.P.32310.

* COORDENADAS GEOGRÁFICAS: Latitud 31° 44′ 18.98″ Norte

Longitud 106° 26' 37.65" Oeste

Altitud 1,135 msnm

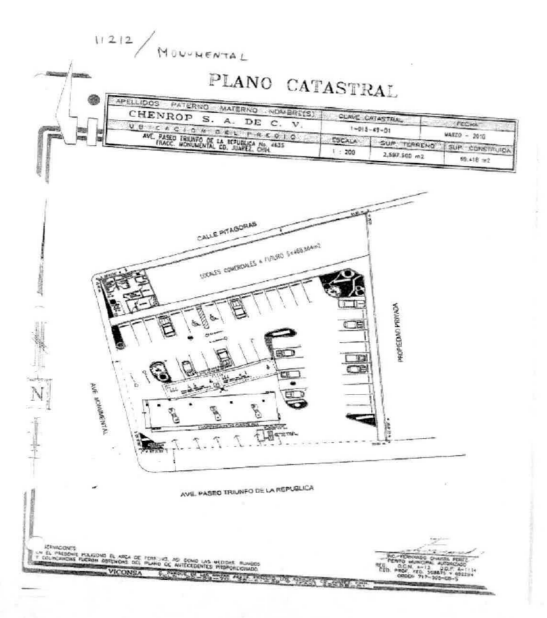


Mapa 2. Malla Cartográfica del INEGI - Fuente; http://gaia.inegi.org.mx/mdm6

(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 # 11212, comprende la totalidad de las Instalaciones Operativas por lo que la afectación es total.

HGAS Rinde más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 11212
TABLA DE D	IMENSIONES DEL PROYECTO
SUPERFICIE	M ²
SUPERFICIE TOTAL DEL PREDIO	2597.50
SUPERFICIE DE CONSTRUCCION	516.37
SUPERFICIES (OTRAS)	1748.40
SUPERFICIE DE IMPACTO AMBIENTAL	2081.13
SUPERFICIE CON AFECTACION PERMAN	ENTE 2081.13

Tabla # 14 - Dimensiones del Proyecto

III.1.3. Características del Proyecto

El Proyecto consiste de la Operación de un Centro de Distribución y Comercialización de Gasolinas y Diesel, 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;

H	GAS de más		YECTO: SERVICIOS # 11212
TANQUE	PRODUCTO	CAP. LTS.	DISPENSARIOS
1	MAGNA	100,000	
1	PREMIUM	60,000	7 '

Tabla # 15 - Volúmenes de Productos





III.1.3.1. Condiciones de Operación

OPERACIÓN Tanques

Temperatura Extrema: 40° (104°F) Tangues Enterrados

Presión Extrema:
 Estado Físico:
 Mezcla Vapor/Líquido

Bombas Sumergibles

Rangos de Operación:
 Rango de Presión Extrema:
 2.5 a 40 gpm
 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: GOODYEAR.

Origen: USA. Modelo: 559N.

Especificaciones Listed flexsteell hardwall Gasoline hose

INFORME PREVENTIVO EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL
SUPER SERVICIO HERRERA DEL NORTE, S.A. DE C.V.
OPERACIONES DE LA ESTACION DE SERVICIO # 11212 (MONUMENTAL), CD. JUAREZ, CHIHUAHUA
INGENIERÍA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL (IPA) (656) 613-5307, 613-3764, Cels (656) 675-1665 y 301-0968

www.ipambiental.infored.mx





III.1.3.2. Equipos de Proceso y Auxiliares

Existe una bomba sumergible en cada tanque de almacenamiento en la Estación de Servicio "Monumental"

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

MARCA SUBMERGED TURBINE PUMP O SIMILAR

FABRICANTE FE PETRO, INC.
DIRECCION 4805 VOGES RD.

P.O. BOX 131, McFARLAND, WI 53558

POTENCIA 1 ½ HP RANGO DE VOLTAJE 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 (para Gasolina) 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 "MIna" 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-2603/2014 para el proyecto de la ESTACION DE SERVICIOS # 11212 según los registros de la Dirección General de Desarrollo Urbano del Municipio de Cd. Juárez, autorizada para:

MIXTO-SUBCENTRO URBANO (SO-1)

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

DGDU/LUS-2603/2014

SE EXTENDE LA PRESENTE LICENCIA A PETICION DE SUPER SERVICIO HERRERA DEL NORTE, S.A. DE C.V., PARTE INTERESADA PARA LOS FINES

Superficie total:

AV. PASEO TRIUNFO DE LA REPUBLICA #4635, FRACC. MONUMENTAL 2.597.500 M²

01-015-049-001-0000

Sup. Construida:

69.418 M1

Sup. A Utilizar

2,597.500 MI

Y SEGUN LOS LINEAMIENTOS ESTABLECIDOS EN EL PLAN DE DESARROLLO URBANO. Y POR LA UBICACION DEL PREDIO, SE CONSIDERA CON UNA ZONIFICACION PERMITIDA DE:

MIXTO-SUBCENTRO URBANO.- Su objeto es complementar la distribuci de la funciones del centro urbano, mediante una desconcentracion de las mismas, así como la gestacion de una diversidad urbana. Los limites son exactos no indicativos

este documento queda condicionado a respetar la vigencia establecida en la licencia de uso de surlo con numero de oficio dedu/lus-2403/2014. EXPEDIDA A LOS DE DAS DEL MES DE SEPTIEMIRE DEL 2014. BASADO EN EL DOCUMENTO OFICIAL DE LICENCIA DE USO DE SUELO CON NUMERO DE OFICIO DIGOP Y DU/CZ-1500/2010

ESTA DIRECCIÓN CONSIDERA FACTIBLE LA LICENCIA DE USO DE SUELO, EN VIRTUD DE LA SOLICITUD PARA EL APROVECHAMIENTO EN EL DESARROLLO DE LAS INSTALACIONES DEDICADAS A

COMERCIO Y DE SERVICIOS URBANOS.- GASOLINERA

CONDICIONADO A:

"NO CAUSAR MOLESTIAS O INCONVENIENTES A LAS POMAS UPPRESENTADO.

Figura 5 – Imagen de la Licencia de Uso de Suelo





	HGAS Rinde más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICI	
DUNTOS		DISTANCIAS	
PUNTOS	ACTIVIDAD	DISP. GASOLINAS y DIESEL	FOTO
Norte	Plaza Comercial	Colindante	
Sur	Plaza Comercial	Colindante con Av. Paseo Triunfo de la República	
Oriente	Predio Baldio	Colindante	
Poniente	Comercio	Colidante	

Tabla # 16 - 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;

	HGAS Rinde más															EST	ACI		PRO DE		707.7		#1	1212		
100	HILLIAN ENLY LICE	250		H	Etaj	oas	del	Pro	yect	0	T.		1			1	18		7	7	A	T.	U			315
	Actividades	1		H		W			H					Añ	05	Ŋ,		-51			200				1	
1a. ETAP	A TABLE TO SERVICE AND A SERVI	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49 5
1.1.	Subetapa de Preparación del Sitio																						П		П	Т
1.2.	Subetapa de Construcción																								٦	Т
1.3.	Subetapa de Instalación de Equipos		П																						T	T
2a. ETAP								B											1							
II.1.	Operación de la Estación																									
3a. ETAP	A 2			Щ					I						E					8						3
III.1.	Abandono del Sitio									No	se	tien	e c	onte	mp	lado	de	Mo	mer	nto						

Tabla # 17 – 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 # 11212, 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.

CLAVE CRETIB
siduo Tóxico e Inflamable
siduo Tóxico e Inflamable
9

Tabla # 18 – 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;

HGA: Rinde ma		ESTACIO	PROYECTO: ON DE SERVICIOS # 11212
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 # 19 - Almacenamiento de Combustibles.

HGAS Rinde más		PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 11212	
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 # 20 - 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.

HGAS Rinde más	PROYECTO:		
Rinde más	ESTACION DE SERVICIOS # 1121		
SERVICIO	- AGUA POTABLE		
MES	CONSUMO (m3)		
jul-16	49		
ago-16	53		
sep-16	33		
Promedio	34		

Tabla # 21 – Consumo de Agua Potable. (Ver Recibo en Anexo VII)

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

HGAS Rinde más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 11212		
Rinde más			
SER	RVICIO - CFE		
MES	CONSUMO (Kw)		
jun-15	3,991		
jul-15	4,148		
ago-15	3,985		
sep-15	4,646		
oct-15	6,259		
nov-15	4,541		
dic-15	5,146		
ene-16	4,517		
feb-16	4,280		
mar-16	4,640		
abr-16	4,183		
may-16	4,502		
jun-16	4,365		
Promedio	4,554		

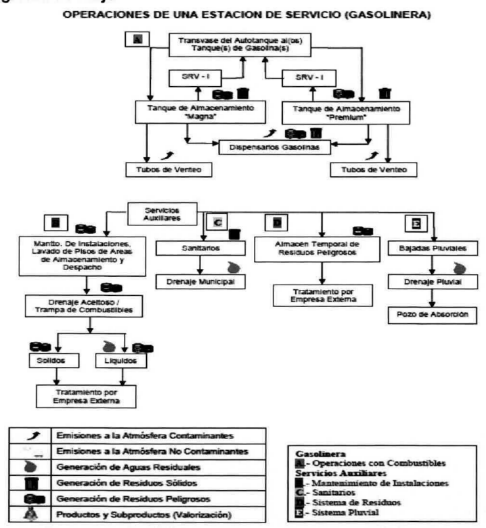
Tabla # 22 – Consumo Eléctrico (Ver Recibo en Anexo VII)





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



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;

BIHGAS							PROYECTO:	
HGAS Rinde más						ESTACIO	ON DE SERVICIO#	11212
	10 70 21	OPER	ACIONES DE	LA ESTACION		12 10 -10	AND NOV	THE PARTY
NOMBRE DEL EQUIPO, MAQUINARIA O	RE SINE	ENTRA	DAS			EMIISIONES Y T	RANSFERENCIAS	
ACTIVIDAD	INSUMO DIRECTO	INSUMO INDIRECTO	AGUA	ENERGIA	AIRE	AGUAS RESIDUALES	RESIDUOS PELIGROSOS	RESIDUOS SOLIDOS
Almacenamiento de Combustibles	4						4	4
Dispensarios de Gasolinas		4	٧	4	4		٧	٧
Dispensarios de Diesel		٧	4	4	4		4	٧
Tubos de Venteo					*			
Servicios Auxiliares		٧	4	1	4	٧		٧
Oficinas			4	٧				٧
Tanque de Almacenamiento Magna	٧						٧.	٧
Tanque de Almacenamiento Premiun	٧						٧.	4
Tanque de Almacenamiento Diesel	٧						4	٧
Mantto. De Instalaciones (Lavado de Pisos de Despacho y de Almacenamiento)		٧	ı i				v	
Drenaje Aceitoso						٧	¥	
Pozo de Absorción (Aguas Pluviales)						٧		
Sanitarios	(4)		٧			٧		٧
Almacen Temporal de Residuos Peligrosos							٧.	

Tabla # 23 - 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 3,000 lts. Diarios de Gasolinas.

HG	AS e más				DYECTO: E SERVICIO #11212
	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*
S. Extended	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 N	IAGNA (Tons.)	
COV	0.075	0.90	0.011	0.1354	Directa al Ambiente
	"DESPACHO	" o surtido de (COMBUSTIBLE PE	REMIUM (Tons.)	
cov	0.045	0.54	0.007	0.0813	Directa al Ambiente
ALMA	CENAMIENTO D	E COMBUSTIBLES	- TANQUE No. 1	MAGNA - 100,00	00 LTS.
cov	0.328	3.94	0.033	0.393984	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 # 24 - 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 34 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.

HGAS Rinde más			PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212		
		AGUAS RESIDU	JALES		
NOMBRE	CANTIDAD MENSUAL (m³)	CLAVE CRETIB	DISPOSICION O VERTIDO FINAL*	COMPOSICION QUIMICA Y BIOQUMICA	
Aguas Negras	27.00	No Aplica	Drenaje Municipal	Sanitaria	
Aguas "Aceitosas"	3.38	Tóxico	A Trampa de Grasas y Aceites	Agua, Aceite y Lodos	
Aguas Pluviales	Variable	No Aplica	Pozo de Absorción	No Aplica	

Tabla # 25 - 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;

- Residuos Peligrosos
- Residuos Sólidos Urbanos

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





HGAS Rinde más			PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212			
	RESID	ouos soi	LIDOS URBANOS			
TIPO	CANTIDAD MENSUAL	Unid	CLAVE CRETIB	DISPOSICION O VERTIDO FINAL*		
Domésticos*	123.12	Kgs.	Ninguna	Relleno Sanitario por Subcontratista		
Residuos Sanitarios	820.80	Kgs.	Ninguna	Relleno Sanitario por Subcontratista		
	Ri	ESIDUOS	PELIGROSOS			
Botes de Aceites	33.33	Kgs.	Tóxico	Reciclaje (Recolectado por los mismos empleados)		
Trapos con Aceite	1.67	Kgs.	Tóxico	Reciclaje (Recolectado por los mismos empleados)		
Lodos/Agua Aceitosa	3.38	m³	Tóxico	Reciclaje (Recolectado por los mismos empleados)		

^{*}Nota: Con características similares a los Domiciliarios. Todo tipo de Envases, Embalajes, Empaques de Papel, Cartón, Plástico, etc.

Tabla # 26 - 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.

HGAS Rinde mas	PROYE ESTACION DE SE	
NIVEL DE RUIDO	D DE VEHICULOS, EQUIPOS Y MAC	UINARIA
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	KTERNAS
VEHICULOS QUE TRANSITAN	CONTINUA @ 16 HRS. PROM.	NO IMPUTABLE A LAS INSTALACIONES

Tabla # 27 - Tipos de Ruido en la Estación.





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

La ESTACION DE SERVICIOS # 11212 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. (Capítulo 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 obieto 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 manquera 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

HGAS Rinde má	1 (50) - 1 - 1 - 2 - 6	ENTO DE AGUAS RESIDUA	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO #11212
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 # 28 - 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 da dentro del Marco Normativo y Regulatorio Nacional.

HGAS Rinde más		PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212			
	RESIDUO	OS 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 ³	Relleno Sanitario por Empresa Autorizada		
Residuos Sanitarios	Los contenedores se ubican en cada uno de los Baños	Contenedores tipo "Tote" de 4 Yd ³	Relleno Sanitario por Empresa Autorizada		
	RESID	OUOS 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 envía 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 Tuberías instalados ex-profeso	La Trampas de Grasas y Aceites los recibe mediante las Tuberías	Empresa Autorizada los Recolecta con cierta periodicidad y los envía a Tratamiento		

^{*}Nota: Con características similares a los Domiciliarios. Todo tipo de Envases, Embalajes, Empaques de Papel, Cartón, Plástico, etc.

Tabla # 29 - 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 # 11212 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 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;

HGAS		PROYECTO:	
Rinde más		ESTACION DE SERVICIO # 11212	
PLAN DE DES	SARROLLO URBANO - N	MPIO. DE JUAREZ - PRIMARIA	
Zonificación	Simbología	Tipo de Area	
	U	Urbana	
	R	De Reserva	
Primaria	E	Ecológica	
	CE	De Conservación Ecológica	
	PE	De Protección Ecológica	

Tabla # 30 - Zonificación Primaria.

Dicha Zonificación abarca además otras "subdivisiones" conocidas como "Planes Parciales", sin embargo, la ESTACION DE SERVICIOS # 11212 se ubica dentro de la conocida como "Mancha Urbana". Ver Tabla en siguiente página.

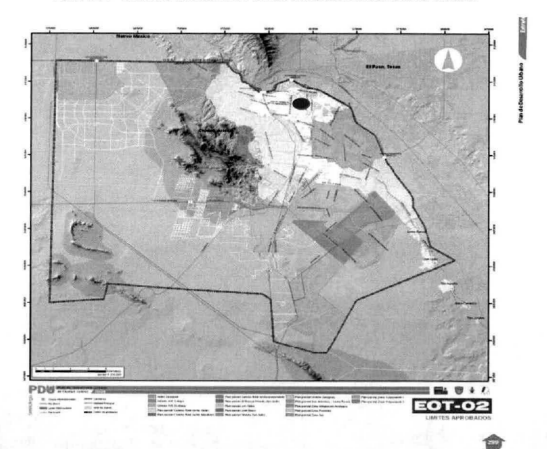


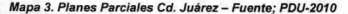


Zonas y Planes Parciales del Plan de Desarrollo Urbano del Mpio. de Juárez

HGAS Rinde más		PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212	
Rinde más			
PLAN	DE DESARROLLO URBANO - MP	IO. DE JUAREZ	
	Zona / Plan		
	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 # 31 - Planes Parciales del Plan de Desarrollo Urbano de la Ciudad.











La Estación de Servicios # 11212 se ubica específicamente dentro de la Mancha Urbana en el Ave. Paseo Triunfo de la República # 4635 de la Colonia Monumental de la Ciudad.



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;

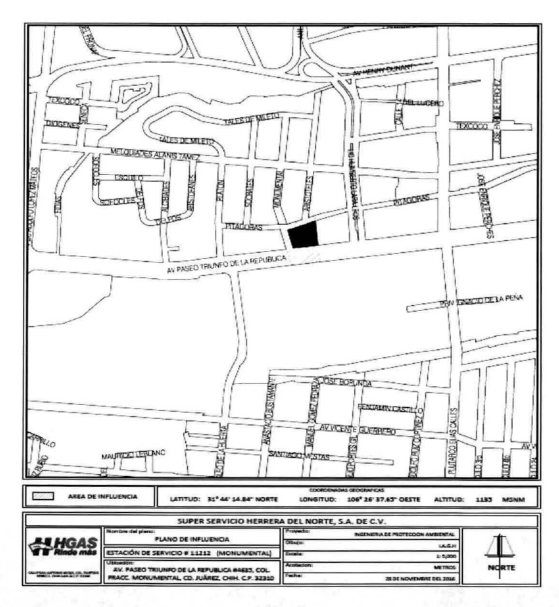
HG/ Rinde	1S más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIOS # 11212							
DINITOS	ACTIVIDAD	DISTANCIAS	AREA DE INFLUENCIA (AI)	SUPERFICIE DEL	% CON				
PUNTOS	AC IIVIDAD	DISP. GASOLINAS y DIESEL	(m2)	PROYECTO	RESPECTO a (AI)				
Norte	Plaza comercial	Colindante							
Sur	Plaza comercial	Colindante con Av. Paseo Triunfo de la República	6781.02	69.48	1.02%				
Oriente	Predio Baldio	Colidante	6762745		1.024				
Poniente	Comercio	Colidante							

Tabla # 32 - Área de Influencia





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



Plano 2 (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 # 11212, 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

	IGAS nde más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO #11212						
10 70 1 10		CLASIFICACION DEL CL	IMA	A STATE STATE				
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 # 33 - 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.





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.





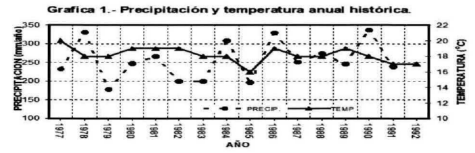


Figura 8. Estadísticas de Precipitación-Temperatura

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, Miercoles 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 tanto 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 montañeros, 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.

Tropas avanzando bajo una nevasca

Un típico "viento blanco" o un típico blizzard provocan una pérdida de la percepción de las distancias al anular la visión del horizonte o de los objetos que puedan servir de referencia visual Existen dos tipos de nevascas:

- · Baja. Como su nombre lo indica, se da cuando las partículas de nieve levantadas son de poca altura.
- Alta. En la nevasca alta las particulas levantadas alcanzan alturas grandes respecto del suelo.

Figura 10. Imagen de Internet

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.

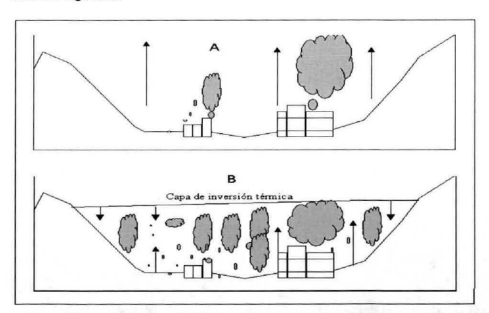


Figura 11. Imagen del Fenómeno de la Inversión Térmica





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.

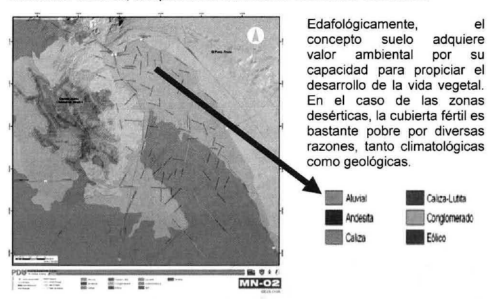


Figura 12. Imagen de la Geología de la Ciudad

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 # 11212 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"

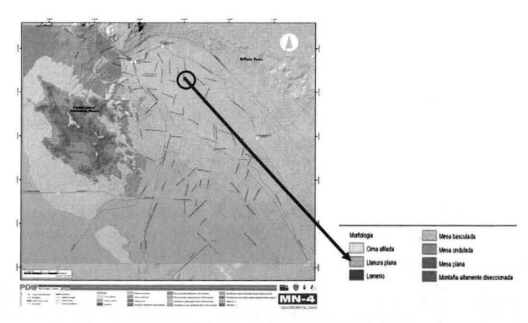


Figura 13. Imagen de la Geomorfología de la Ciudad

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 10⁻⁴ a 10⁻⁶ 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 10⁻⁷ a 10⁻¹¹ 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 # 11212, NO se encuentra una Zona de Anegamiento Secundario.

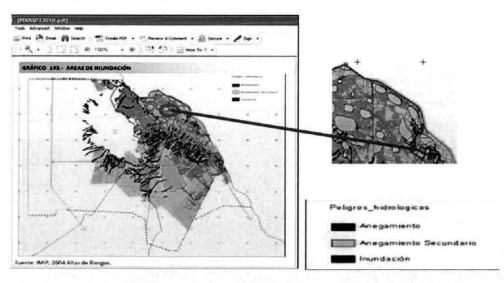


Figura 14. Imagen Hidrología de la Ciudad





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 # 11212.

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 # 11212 pertenece a la CUENCA Zona V — Río Bravo.

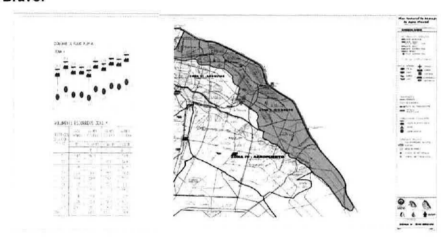


Figura 15. Cuencas y Subcuencas Hidrológicas

Indica además el Plan Sectorial que a la Subzona que se está evaluando, le corresponde la Cuenca de la Zona V.5 con los siguientes datos;

HGA			PROY	ECTO:
Rinde m	as		ESTACION DE S	ERVICIO # 1121
	VOLUMENES ESC	URRIDOS ZONA V		
IDENTIFICACION	AREA DRENADA	VOLU	MEN ESCURRIDO x	1000 m ³
	Km²	TR=5	TR=25	TR=100
Z.V.5	6.64	120.56	236.85	353.21

Tabla # 34 - 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 # 11212. 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, esta 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)
HIERBA DE BURRO (Franseria Dumosa)
UÑA DE GATO (Mimosa spp.)

CHAPARRO PRIETO (Acacia Amentaceae)

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 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
- Aguililla Rastrera
- Gavilancillo
- Paloma Huilota
- Paloma de Alas Blancas

FAMILIA DE LOS REPTILES

- Vibora de Cascabel
- Vibora Casera
- Lagartijas



Fuente: Archivo fotográfico IMIP 2009

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 Etnicos

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"

ESTIMACIÓN I	DEL INGRESO MENSUAL P	(4)	4		
	Zona	2008	2015	2025	
Norte		25,833.0	34,469.0	50,395.5	

Figura 17. Ingresos Actuales y Proyectados en la Zona





b. Servicios

b.1. Medios de Comunicación

La Vías de Acceso principales son:

- a. En la Av. Paseo Triunfo de la República Tipo VIA LOCAL
- b. La Monumental 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

Dos en ambos sentidos

VIADUCTOS	VÍAS PRIMARIAS	VIAS SECUNDARIAS	VIAS LOCALE	
NIVEL URBANO REGIONAL	NIVEL URBANO	NIVEL DISTRITAL	NIVEL LOCAL	
70 - 110 KPH	60 - 80 KPH	50 - 70 KPH	30 - 50 KPH	
60 - 90 KPH	50 - 70 KPH	40 - 60 KPH	15 - 45 KPH	
CENTRAL 3 - 5	244	143		
LATERAL 2 - 3	2 4 4	1 A 2	1	
3.50 · 3.65 M.	3.30 · 3.65 M.	3.00 - 3.30 M.	3.00 M.	
N.P.	2.50 M.	2.50 M.	2.50 M.	
2.00 M.	2.50 - 6.50 M.	2.50 - 5.00M.	2.00 - 4.50 M.	
	NIVEL URBANO REGIONAL 70 - 110 KPH 60 - 90 KPH CENTRAL 3 - 5 LATERAL 2 - 3 3.50 - 3.65 M N.P.	NIVEL URBANO REGIONAL 70 - 110 KPH	NIVEL URBANO REGIONAL 70 - 110 KPH 60 - 80 KPH 50 - 70 KPH 60 - 90 KPH 50 - 70 KPH 40 - 60 KPH CENTRAL 3 - 5 LATERAL 2 - 3 3.50 - 3.65 M 8.30 - 3.65 M. N.P. 2.50 M. N.P. 2.50 M. 2.50 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 SURORIENTE (SE) con el predio donde se localiza el Proyecto "ESTACION DE SERVICIO # 11212"

Una ruta posible que se emplearía es la siguiente; dirigirse sobre la Av. Paseo Triunfo de la Republica hacia el Oriente hasta llegar a la Av. Tecnológico para tomar hacia la izquierda, y luego continuar por la misma hasta llegar al 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

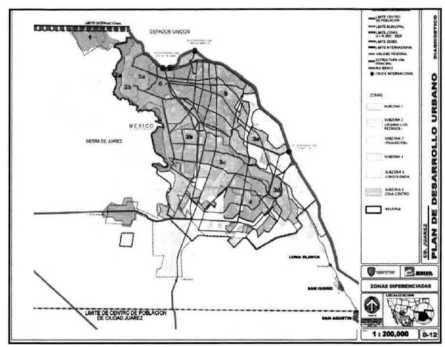
b.3.1. Agua (Potable, Tratada, etc.)

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 # 11212" 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 # 11212, se encuentra totalmente rodeada principalmente de Giros Comerciales con alguna sección Habitacional.

Cabe recordar que la Estación preexiste desde el año 2012.



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).

HGA Rinde m	PROYECTO:
Rinde m	ÉSTACION DE SERVICIO # 11212
学业区 第 363	INTEGRIDAD ECOLOGICA FUNCIONAL
GRADIENTES	DESCRIPCION
Alta	Exiten Comunidades Completas de Plantas y Animales (incluyendo Grandes Depredadores) el 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 Herbívoros silvestres mediano es escasa y los Procesos de Sucesión Ecológica han sido alterados significativamente

Tabla #35 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 # 11212", 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 son la Ave. Paseo Triunfo y Calle Monumental.

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).

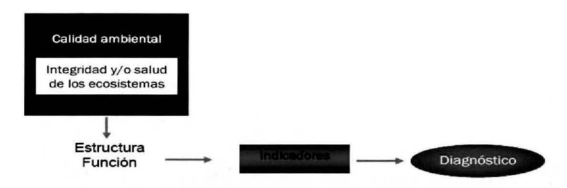


Figura 19. Elaboración del Diagnóstico Ambiental del Area.

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).

INFORME PREVENTIVO EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL
SUPER SERVICIO HERRERA DEL NORTE, S.A. DE C.V.
OPERACIONES DE LA ESTACION DE SERVICIO # 11212 (MONUMENTAL), CD. JUAREZ, CHIHUAHUA
INGENIERÍA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL (IPA) (656) 613-5307, 613-3764, Cels (656) 675-1665 y 301-0968

www.ipambiental.infored.mx





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.

H	GAŞ	PROYECTO:					
THE RIP	ide mas	ESTACION DE SERVICIOS # 11212					
17 P. S. 181	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 automítigables.					
	Medianamente modificadas	Paisajes que aún cuando conservan componentes biogénicos secundarios, presentan alteraciones en su composición, estructura y dinámica funcional originados por un proceso gradual y constante de asimilación y transformación antrópica.					
Medio	Fuertemente	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.					
Alla	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	D	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 #36 - 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;

HGAS Rinde más			PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212					
		DIAGNOS	TICO AMBI	ENTAL				
SISTEMA ABIOTICO	SELECTION OF THE PERSON OF THE	DATOS	110	CARACTERISTICAS				
EWkno/(e')				El Clima del "Al", del Proyecto "ES # 11212 es del tipo Muy Sec a lo largo del año, las lluvias con muy escasas y las que :				
	м	uy Seco		presentan en Invierno son mayores al 10.2% del Total				
	Máx.	Media	Mín.	El Area del Proyecto "ES # 11212" presenta valores máximos o				
Temperatura Promedio	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 Jul el que registra el máximo de días con lluvia, mientras que lo meses de Diciembre a Abril pueden no tener más de un día o lluvia lo que origina que el Invierno sea predominantemente Sec 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 Proyecto "ES # 11212" indican suelos utilizados para el Desarrol Urbano. (INEGI 2000, Carta Temática Edafológica).				
		N/A		La Conformación Geológica no se verá afectada, debido a que				
Geologia y Geoformologia	Cu	aternario		operaciones del Proyecto "ES # 11212", no se utilizó ningú de Explosivo para las excavaciones necesarias, ni tampoco q Estructuras al montarse puedieran deformar o alterar el Terren				
	1	00.00%						
Sismicidad	C	lase "A"		El "Al" y el Proyecto "ES # 11212 de acuerdo a la zonificacio sismica del Sistema Integral de Información sobre Riesgo o Desastres en México, se encuentra dentro del área clasifica como A. la cual tiene un índice de peligro sismico muy bajo, a mismo no existen evidencias históricas de sismos destructivos esta región.				
Inundación	Sir	n Riesgo		No existe registro alguno en la Zona del "Al" dadas sus m características.				
Actividad Volcánica	Sir	n Riesgo		En el Estado de Chihuahua, y por consiguiente en el área e influencia del proyecto, no existen volcanes o campos volcánico por lo que se podría considerar que en el territorio no se presen actividad volcánica alguna.				
Derrumbes	Sir	n Riesgo		No se tiene registro de deslizamientos o derrumbes en el "Al" y Area de Influencia del Proyecto "ES # 11212". La misma características de la Topografía que es practicamente plana uniforme en el "Al"				
Topofoma Principal	ι	Janura						
100.00%			Las Pendientes en el "Al" esta conformada por un tipo o Topoformas de las cuales la que predomina es la "Llanura" en u					
Disección Vertical Principal	Llan	ura Plana		100% y que es precisamente donde se ubica el Proyecto "ES 4495" y su "Al".				
Disección Venicai Principal	0.00%	2.0	0%					

Tabla #37 - Diagnóstico Ambiental del Sistema Abiótico.





HGAS Rinde más			PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212			
		DIAGNOSTICO AME	HENTAL			
SISTEMA ABIOTICO	DATO	S	CARACTERISTICAS			
Hidrología Superficial	Escurrimientos Superfic	ciales Intermitentes	Los escurrimientos hidricos superficiales considerando la presencia de su flujo son básicamente intermitentes en su mayoría y po temporada de lluvias.			
Hidrología 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 recargi natural de los acuferos ocurre por precipitaciones pluviadas nevadas y de los pocos escurimientos 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	Planicie	es	La topografía que forma parte de la "Al" se caracteriza por esta representada en su mayoría por planicies y llanuras			
Pendientes Principales	0 - 2		El Area de Influencia "Al" del Proyecto está representada po planicies y llanuras con altitudes máximas de 1,404 y minimas de			
	100.00	%	1,256 msnm. Representado la mayor parte de la superfic pendientes 0 – 2 porciento con un 100 % del total de la Al.			

Tabla #38 - Cont'n de Diagnóstico Ambiental del Sistema Abiótico.

Rind	GAS le más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212
THE STATE OF	DIAGNO	STICO AMBIENTAL
SISTEMA 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
	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-05 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 Urbanización total del Area
	Elenco de Vertebrados	No existen especies en especial de Vertebrados
	Elenco de Aves	Idem al anterior
	Presencia y Riqueza	Nuia
Fauna	Especies de acuerdo a NOM-059-SEMARNAT-2010	En cuanto al Status de Conservación de las Especies y de acuerdo con la NOM-05: SEMARNAT-2010, no se registran especies en la "Al"
	Especies Endémicas	En cuanto al Status de Especies Endémicas y de acuerdo con la NOM-05 SEMARNAT-2010, no se registran especies en la "AJ"

Tabla #39 – Diagnóstico Ambiental del Sistema Biótico.





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

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.

Foto 2. Vialidades Colindantes

Av. Paseo Triunfo de la República y Calle Monumental









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 # 11212 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.





- 2. <u>Causa-efecto</u>: 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).
- 4. <u>Temporales</u>: 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
- Alteraciones del terreno
- Modificación de recursos renovables
- O Cambios en tráfico
- Situación y tratamiento de residuos
- 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:

*	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	"M"
*	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.

INFORME PREVENTIVO EN MATERIA DE IMPACTO AMBIENTAL
SUPER SERVICIO HERRERA DEL NORTE, S.A. DE C.V.
OPERACIONES DE LA ESTACION DE SERVICIO # 11212 (MONUMENTAL), CD. JUAREZ, CHIHUAHUA
INGENIERÍA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL (IPA) (656) 613-5307, 613-3764, Cels (656) 675-1665 y 301-0968

www.ipambiental.infored.mx





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

SIN MEDIDAS PREVENTIVAS

Elaborada para:				1		5.55		Part 1 (2000)	PROYE			-						1	18	
SUPER SERVICIO HERRERA DEL	ESTACION DE SERVICIOS # 11212																			
NORTE, S.A. DE C.V.		ACCIONES IMPACTANTES (SIN APLICACIÓN DE MEDIDA PREVENTIVA ALGUNA)														1.1				
HGAS Rinde más		TANQUE DE GASOLINA DIESEL			DISPENSARIOS		TUBOS DE VENTEO		SERVICIOS AUXILIARES		OFICINAS	NSTALACIONES	DREMARS	POZO DE ASORCION		SAMTARIOS	ALMACEN TEMP		SEGURADAD	
ES#11212	EMBRONES	PELIGROSOS	RESIDIOS	ENVESONES	PELIGROSOS	RESIDUOS	EMSTONES	SANDISTRA	AGUAS RESIDUALES AL DRENAJE	RESIDUOS	RESIDIOS	RESEDUCS PELICIFICISIOS	PELICIROSOS	AGUA PLUMALES	AGUA PESIDUAL SANITARIA	SOCIDOS	PELIGROSOS PELIGROSOS	DERRANES	FUEGO y's EXPLOSIONES	FALLAS
					CON	CEPTO	SAMI	BIENT	ALES											
Sire/os	0	all	ald	0	alit	all	0	0	all	Ma	ald	all	ald	8	ald	aM	Ma	aM	SAM	all
Superticint	0	ald	all	0	ald	att	0	0	Ma	ald	ald	Me	Me	8	ald	aM	ald	ald	aM	ald
Subterrinea	0	ald	0	0	atit	0	0	0	Ma	ald	0	Ms	aM.	58	ald	aM	abl	ald	abl	aki
Recarge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	alit
Calided (gases, particulas)	all	0	0	aM	0	0	aM	all	0	0	0	0	0	8	0	0	0	ald	ald	all
Metorrales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	ald	ald	aki
Aves	ald	ald	ald	aM	alit	akt	Ms	ald	aM	ata	ald	Ms	aki	8	ALL	aM.	ald	aM.	SAM	aki
Animales terrestres, incluyendo reptiles	att	all	aM	att	atti	aM	all	altă	alit	ald	aki	all	488	8	ald	ald	ald	all	SAM	ald
Comercial	0	att	Ms	att	atil	alit	485	all	AM	ald	akt	aM	aki	В	ata	ata	ald	ald	SAM	all
Inclustrial	0	att	Ma	all	ald	aM.	all	ald	aM	Ma	all	Ms	ald.		Ms	aM	ald	ald	SAM	all
Patronia sulturalia	alif	ald	Me	ald	alit	alli	aM	att	ald	Ma	alit	ald	aM.	8	ald	ald	ald	488	SAM	aM
Salud y seaurided	ald .	a15	ald	Ma	alit	aMi	Me	Ma	aM	Ald	all	Ma	all	8	Ma	a14	att	aM	SAM	akt
Empleo	0	b	8	0	b	8	0	0	8	8	8	b	b	8	0	8	b	Me	SAM	akt
Sistema de servicios públicos	0	b	6	0	ь	8	0	0	ald	В	8	b	b	8	Ms	В	b	aM	SAM	aki
Disposición de Residues	0	58	В	0	58	8	0	0	all	В	8	SB	82	В	ald	В	82	488	SAM	all
Gedenas tróficas	254	a16	aM	att	alit	ald	484	AM	ald	Ma	all	ald	aM	8	ald	Ma	ald	ald	ald	ali

Tabla #40 -Matriz Cualitativa de Evaluación de Impactos

*	HGAS Rinde más	ESTACION DE SERVICIO				
TABL	A DE FRECUENCIAS DE PONDERACION	ES CUALIT	ATIVAS			
FACTOR	DESCRIPCION	FRECUENCIA	PORCENTAJE			
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 #41 - 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								
SUPERSERVICIO HERRERA DEL NORTE HGAS Rinde más	ESTACION DE SERVICIOS # 11212								
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 "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.							
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correc separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de Estación							
Suelos	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							
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implemen							
	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 Sisten indicados							
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan sie puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad au remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con to personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indok							
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y le dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas							
Superficial	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENC 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 Relleno Sanitario.							
Subterránea	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la correc separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de Estación							
Colidad	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							
Recarge	DERRAMES	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 yilo 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 siemp puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aunqu remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole.							

Tabla #42 - Medidas Atenuantes en Aplicación





Elaborada para:		PROYECTO					
SUPERSERVICIO HERRERA DEL NORTE HGAS Rinde más	ESTACION DE SERVICIOS ± 11212						
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS PREVENTIVAS EN OPERACION					
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que est incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de I Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementado					
Calidad (gases, particulas)	FUEGO y/o EXPLOSIONES	Lla Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas va 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 siemp 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 effrentar una emergencia de esta indole.					
<u>Metorrales</u>	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que est incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementado					
	FUEGO y/o EXPLOSIONES	Lla 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 siempuestos 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 effentar una emergencia de esta indole.					
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas					
Aves	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del t "Doméstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos o son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposic en el Relieno Sanitario.					
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la corre separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de Estación					
Animales Terretres	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Residu Sólidos y Líquidos generados por sus Operaciones					
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que est incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementado					
<u>Microfauna</u>	FUEGO y/o EXPLOSIONES	Lla 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 siem puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aun remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con tod personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole.					

Tabla #43 - Cont'n de Medidas Atenuantes en Aplicación





Elaborada para:	PROYECTO								
SUPERSERVICIO HERRERA DEL NORTE HGAS Rinde más	ESTACION DE SERVICIOS 2 11212								
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 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 envíados para su Disposició en el Relleno Sanitario.							
Comercial	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 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 e incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementado.							
	FUEGO y/o EXPLOSIONES	Lia Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas i 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 siem puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aun remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con tod 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 le dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas							
Patrones culturales	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.							
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Orenaje Sanitario que permiten la o separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones 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 Líquidos generados por sus Operaciones							
Salud, Seguridad y Empleo	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	Lla Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas va 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 siemp puestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad aunq remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta índole.							

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





Elaborada para:	First Control of the	PROYECTO							
SUPERSERVICIO HERRERA DEL NORTE	ESTACION DE SERVICIOS # 11212								
HGAS Rinde más		ESTACION DE SERVICIOS & 11212							
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS PREVENTIVAS EN OPERACION							
Sistema de servicios públicos	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							
	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							
Disposición de Residuos	FUEGO y/o EXPLOSIONES	Lia Pianta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas Incendio para Prevenir y en su caso contener este tipo de incidentes Pían de Contingecias detalla los Procedimientos, Equipos y Sistem 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.							
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y dá la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas							
	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del to "Doméstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos o son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposic en el Relleno Sanitario.							
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenaje Sanitario que permiten la corre separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de Estación							
Cadenas tróficas	AGUAS ACEITOSAS A TRATAMIENTO	La Estación de Servicios cuenta con todo un Sistema de Tratamiento Aguas a base de Trampas de Grasas que permiten recolectar los Resid Sólidos y Líquidos generados por sus Operaciones							
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que e incidentes puedan suceder. Los Procedimientos de Manejo de Residuos son conocidos por todos los Empleados y estan implementa							
	FUEGO yio 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. 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 e personal necesario para poder efrentar una emergencia de esta indole.							

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





Una vez analizadas las Medidas que actualmente se aplican en la ESTACION DE SERVICIOS # 11212 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:										PROYE										
SUPER SERVICIO HERRERA DEL	ESTACION DE SERVICIOS # 11212									THE	8									
NORTE, S.A. DE C.V.							A	CCION	S IMPA	CTANTE	SENO	TRACIC	(NES)						THE ST	
HGAS Rinde más		TANGUE DE			DISPENDARIOS				SERVICIOS AUXILIARES		OFICINAS	MANNETO. INSTALACIONES	DNEMAJES	OZO DE ASORCIO	SANTARIOS		ALIMICENTERP R.P.	avasnoss		
ES#11212	SHORES	PELIGROSOS A DISPOSICION	PESTOJOS SOLIDOS PELLENE SAMITARIO	EMBIONES	PELICHOSOS A DIRECTORIOS	RESIDUOS SOLIDOS RELLENI SANITARIO	ENASIONES	OWNORES	AGUAS PESIDUALES A OPENAJE NPAL	RESIDUDS SOLIDOS RELLENC SANETARSO	PESICUOS SOLIDOS PELLENI SANTAPIO	RESIDUOS PELICROSOS A DISPOSICION	A SOSONOL AND A	AGUA PLUMALES	AGUAS PESIDUALES A DIENAJE NEAL	RESIDUOS SOLIDOS PELLEN: SANITARIO	RESIDUOS PELICADOSOS A DISPOSICION	SEMMEN	FUEGO Va EXPLOSIDAES	FALLAS
						CONCE	PTOS	AMB	ENTA	LES				_						
Suelos	0	ь	aM	0	b	alil	0	0	ь	Me	b	b	b	В	b	ald	b	-11	SAM	ald
Superficial	0	ь	Me	0	b	akt	0	0	b	Me	eM	b	b	8	b	ald	ь		Ma	aki
Subterriese	0	b	0	0	b	akt	0	0	b	aM	Ma	ь	b	8	b	alif	b	285	Me	aAl
Recerps	0	b	aM	0	b	ald	0	0	b	aM	b	b	b	В	b	ald	b	482	alit	a A A
Catidad (quees, partisulas)	ald	b	all	aM	b	b	aM	all	b	all	b	ь	b	5	b	414	b	-	all	ald
Matorrales	0.	b	Ms	0	b	488	0	0	b	aM .	ь	b .	b	8	D	elil	D	aki	ald	aM
Aven	ald	b	b	Ms	b	b	Ms	ald	b	b	b	b	b	8	D	b	b	akt	SAM	att
Animales terrestres, inclinvendo reptiles	ald	b	b	aM	b	b	aM	aht	b		b	D	b	В	b	b	b	alti	SAM	ald
Comercial	0	b	ald	0	b	alt	0	0	b	ald	b	b	b	В	0	b.	ь	槛	SAM	aM
industrial	0	b	all	0	b	alti	0	0	ь	all	b	b	b	6	b	b	b	44	SAM	ali
Patrones suttura los	Ma	b	b	ald	b	6	aM	ald	ь	b	b		b	8	b	b	ь	all.	SAM	ali
Salud y seguridad	Me	ь	ь	aM.	ь	b	lila	akt	ь	ь	b	ь	ь	3	b	ь	b	4	SAM	ald
Empleo	0	b	5	0	b	8	0	0	8	6	8	b	b	8	0	В	b	ald	SAM	all
Statema de servicios públicos	0	ь	5	0	b	8	D	0	b	В	8	b	b	8	b	. 6	b	all	SAM	all
Disposición de Residuos	0	\$8	8	0	\$8	8	D	0	0	8	8	\$8	SB	5	alli	В	82	ald	MAZ	all
Gadenas tróficas	ald		all	455		b	Alle	akt	8	b	6	8		5		ald		all	all	ald

Tabla #46 -Matriz Cualitativa de Evaluación de Impactos

	HGAS Rinde más A DE FRECUENCIAS DE PONDERACION	RVICIO# 11212	
FACTOR	DESCRIPCION	FRECUENCIA	PORCENTAJE
a	IMPACTO ADVERSO MENOR	0	0.009
Α	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	100.00%

Tabla #47 - 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;

- Tanques de Almacenamiento,
- 2. Dispensarios y
- 3. Tuberias 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 # 11212.

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):

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

✓ Teniéndo 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 # 11212 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"

HGAS Rinde más	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212 CLASIFICACION DE IMPACTO ADVERSOS (CLI)		
DESCRIPCION			
	BAJO	AB	-40 < CLI ≤ 0
	MEDIO	AM	-70 < CLI ≤ -41
	ALTO	AA	CLI > -71
Clasificación Global de los Impactos de cada Etapa del Proceso	CLASIFICAC	ION DE IMPACTO BI	ENEFICOS (CLI)
	BAJO	BB	0 < CLI < 40
	MEDIO	BM	41 < CLI ≤ 70
	ALTO	BA	CLI > 71

Tabla #48 - Clasificación de los Impactos por Etapa





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.

HGAS Rinde más			PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212		
CONCEPTO AMBIENTAL	COMPONENTE AMBIENTAL	M	The state of the s	RANGO MEDIO 41 a 70 y -70 a -41	RANGO ALTO >71 y <-71
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			
USO DE SUELO	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	7		
IMPACTOS ADVERSOS		7	4	1	2
IMPACTOS BENEFICOS		9	6	0	3
PORCENTAJE ADVERSOS		43.75%			
PORCENTAJE BENEFICOS		56.25%	1		

Tabla #49 - 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 Dieciséis (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 #11212 que permiten "Monitorear" el Cumplimiento de las Medidas de Prevención y/o Mitigación

Flaborada pera:	PROVECTO ESTACION DE SERVICIOS # 11212			
SUPERSERVICIO HERRERA DEL NORTE HGAS Rinde más				
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION Y/O 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 Manificatos de RPs además presentará la CO respectiva	
	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANTARIO	Durante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Boméstico" como lo son, paperes, plásticos, cartones, etc. Mismos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Bisposición en el Relteno Sanitario.	documentales que acreditan l	
	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	Registro en el cual se realizar Análisis de las Aguas Residuaics	
Soniton	AGOAS ACRITOSAS 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 la correcta Disposición de lo mismos	
	DEFRAMES	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 lodos los Empleados y estan implementados	La Empresa cuenta con la fitácorsa requeridas por la Autoridad doede se establece e Status de la Estación	
	FUEGO yio EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas ve. 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 Segurida Establecidos, se Monitore permanentemente que os expendan Combustibles	
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre puestos en marcha, sin embargo, siempre cuiste la posibilidad sanque remoda. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo el personal necesario para poder ofrentar una emergencia de esta lindole.	Control establecidas y además e	
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPa y les da la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manifiestos de RPs además presentará la CO respectiva	
Superficial	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANTARIO	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 Retieno Sanitario.	La Empresa cuenta co documentales que acreditan la	
Subtaccúran	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Drenajo Sanitario quo permiten la correcta separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de la Estación	Le Junta Municipal de Aguas : Sancemiento (JMAS) los solicita ur Registro en el cual se realizar Análisis de les Aguas Residueles	
Calisted	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 sua Operaciones	La Empresa cuenta col documentales que acreditan la correcta Disposición de los mismos	
Recorns	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes puedan auceder. Los Procedimientos de Manejo de los Besiduos son conocidos por todos los Empleados y estan implementados	Le Empresa cuenta con la Bitácoras requeridas por la Autoridad donde se establece e Status de la Estación	
	FUEGO y/o EXPLOSIONES	La Plants 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 indicedos	Independientemente de los Procedimientos de Segerida Establecidos, se Monitore permanentemente que no expensian 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, cuentan con todo el personal necesario para poder efirentar una emergencia de esta indole.	Control establecidos y además o	

Tabla #50 – Procedimientos de Supervisión de Cumplimiento





Elaborada para:	PROYECTO ESTACION DE SERVICIOS # 11212			
SUPERSERVICIO HERRERA DEL NORTE HGAS Rinde más				
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION Y/O PREVENCION	SUPERVISION	
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos noidentes 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	
Calidad (games, particulas)	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 lo Procedimientos de Segurida Establecidos, se Monitore permanentemente que n expendan Combustibles	
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estas siempre puestos en marcha, sai embargo, siempre esiste 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.	Control establecidas y además e	
	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	Autoridad donde se establece e Status de la Estación	
Maternies	FUEGO y/o EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas va. Incendio para Prevenir y en su caso contener eate 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 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.	Control establecidas y además e 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	
Aves	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	Darante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Doméstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Miamos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Relieno Santario.	documentales que acreditan l	
	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Orenaje Sanitario que permiten la correcta separación de los afluentes acuosos durante las Operaciones de la Estación	La Junts Municipal de Aguas Sancamiento (JMAS) les solicita u Registro en el cual se realiza Análisis de las Aguas Residuales	
Animoles Terretras	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 l correcta Disposición de lo mismos	
	DERRAMES	La Empresa cuenta con los Sistemas de Contención para evitar que estos incidentes paedan 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	
Microfauna	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 lo Procedimientos de Segurida Establecidos, se Monitore permanentemente que ni expendan Combustibles	
	FALLAS OPERATIVAS	Todos los Procedimientos de Mantenimiento Preventivo estan siempre paestos en marcha, sin embargo, siempre existe la posibilidad samque remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo el personal necesario para poder efrentar una emergencia de está indole.	Control establecidas y además e	

Tabla #51 - Cont'n Procedimientos de Supervisión de Cumplimiento





Elaborada para:	PROYECTO PROYECTO				
SUPERSERVICIO HERRERA DEI NORTE HGAS Rinde más		ESTACION DE SERVICIOS 2 11212			
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION Y/O 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 "Doméstico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Miamos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Relieno Santario.	documentales que acreditan		
Conversial	AGUAS RESIDUALES A DRENAJE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Orenaje 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 Liquidos generados por sus Operaciones	La Empresa cuenta co documentales que acreditan l correcta Disposición de lo mismos		
industria!	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 l Autoridad donde se establece o Status de la Estación		
	FUEGO yio EXPLOSIONES	La Planta cuenta con toda una infraestructura de Equipos y Sistemas vs. Incoedio 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 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 existe la posibilidad aunque remota. Para ello y como se explicón se los apartados, cuentan con todo el personal necesario para poder eferentar una emergencia de está indole.	Control establecidas y además o		
	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 "Domestico" como lo son, papeles, plásticos, cartones, etc. Mismos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Releno Sanitario.	documentales que acreditan l		
	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	Le Junta Municipel de Aguas Saneamiento (JMAS) les solicita u Registro en el cual se realiza Análisis de las Aguas Residuales		
	AGUAS ACEITOSAS A TRAYAMENTO	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 l correcta Disposición de lo mismos		
Salad, Sequridad v. Empley	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 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 lo Procedimientos de Segurida Establecidos, se Monitore permanentemente que o expendan Combastibles		
	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 gara poder efrentar una emergencia de esta indole.	Se tienen todas las Bitácoras de Control establecidas y además e		

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





Elaborada para:		PROYECTO	TO COT OF THE PARTY
SUPERSERVICIO HERRERA DEL NORTE			
HGAS Rinde más		ESTACION DE SERVICIOS ± 11212	
CONCEPTO AMBIENTAL	ACCION DE IMPACTO	MEDIDAS DE MITIGACION Y/O PREVENCION	SUPERVISION
Sintema de aervicios públicos	AGUAS RESIDUALES A DRENALE MUNICIPAL	Se cuenta con Sistemas de Orenaje 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 paedan 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
Disposición de Residuos	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 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 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.	Control establecidas y además e
	RESIDUOS PELIGROSOS A DISPOSICION	La Empresa cuenta con un área exprofeso para "Almacenar" los RPs y les da la disposición adecuada mediante Compañías Autorizadas	Cuenta con Manifiestos de RPs además presentará la CO respectiva
	RESIDUOS SOLIDOS A RELLENO SANITARIO	Darante las Actividades de la Estación, se generan Residuos del tipo "Domestico" como lo son, papeles, piásticos, cartones, etc. Mismos que son depositados en un Contenedor especial y enviados para su Disposición en el Relieno Sanitario.	documentales que acreditan l
	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
Gadenas tróficas	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 la correcta Disposición de los 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 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 Segundas Establecidos, se Monitores 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, cuentan con todo el personal necesario para poder efrentar una emergencia de está indole.	Se tienen todas las Bitácoras de Control establecidas y además e

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

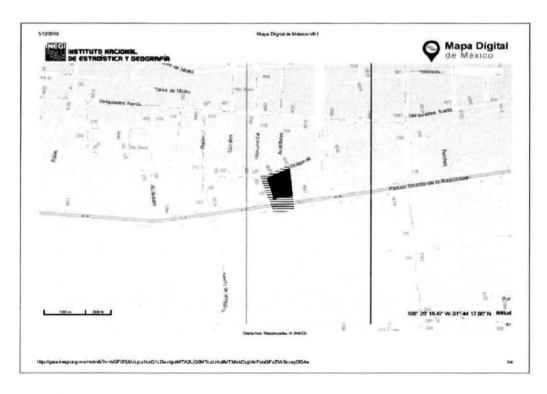




III.5.4. Planos de Localización del Area en la que se encuentra el Proyecto

De acuerdo con la página del INEGI http://gaia.inegi.org.mx/mdm6/

Se preparó el Mapa de Microlocalización y del Contexto del Proyecto de acuerdo a la Información del INEGI;



Mapa #5 - Carta Topográfica del INEGI - Escala 1:5,000

(Otros Planos Escalados en Anexó 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:

- O Carecen de medidas correctivas,
- Que se mitigan sólo de manera parcial
- 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:

A HGAS	PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212 CRITERIOS DE CLASIFICACION	
HGAS Rinde más		
IMPACTO RESIDUAL		
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 #54 - 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.





HGAS Rinde más		PROYECTO: ESTACION DE SERVICIO # 11212
CONCEPTO AMBIENTAL	COMPONENTE AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL RESIDUAL
ATMOSFERA	Calidad del Aire	Considerando los Criterios de Clasificación, los Impactos Residuales al Medio Ambiente una vez aplicadas las Medidas de Mitigación son considerados como No Significativos.
	Ruido	De igual forma que el anterior, del Análisis se desprende que su evaluación nos permite considerarlos como No Significativos.
HIDDOLOGIA (AGUA)	Aguas Superficiales	Contando con toda la Infraestructura indicada y siendo aplicadas las Medidas de Mitigación se establecen los Impactos Residuales como No Significativos
HIDROLOGIA (AGUA)	Aguas Subterráneas	De igual forma que el anterior, del Análisis se desprende que su evaluación nos permite considerarlos como No Significativos.
	Patrones Culturales	Los Factores Socioeconómicos son relevantes desde el momento de su instalación ya que se contemplaron Impactos Positivos No significativos. De acuerdo con el Análisis previo, los Residuales son No Significativos
CULTURAL	Empleo y Comercio	En Función de los Parámtros establecidos se determina que No son significativos sobre el Empleo en el Area de Influencia del Proyecto. Adicionalmente existen 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 existen Impactos Residuales dado que las Vialidades que rodean la Estación preexisten.

Tabla #55 - 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.

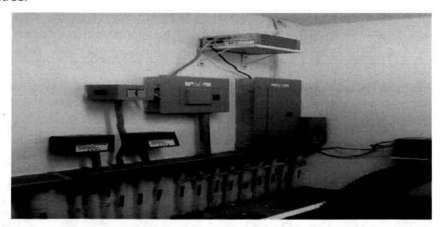


Foto 5. Cuarto de Controles Automatizados.





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:

- 1. 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.