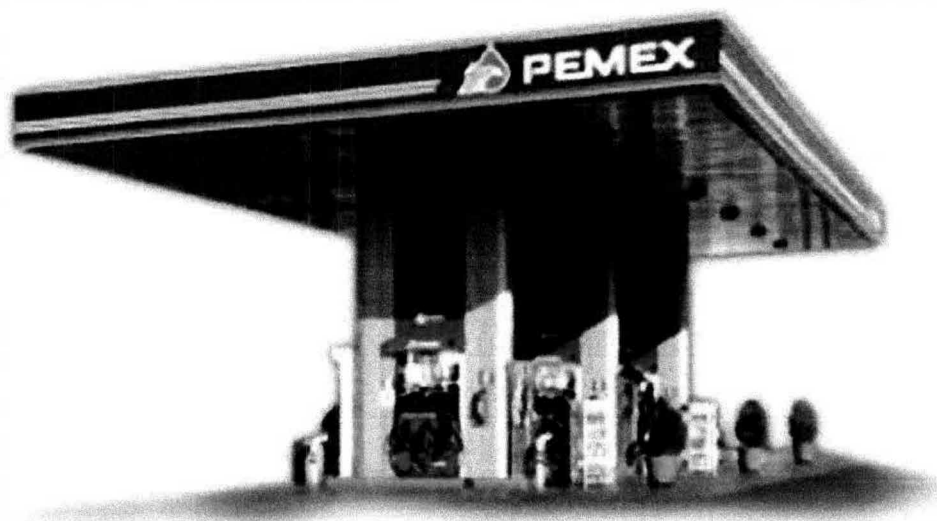


**AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL
Y DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE
DEL SECTOR HIDROCARBUROS**

**MANIFESTACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL,
MODALIDAD PARTICULAR**



PROYECTO:

**“ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS
NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA
CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA,
RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN,
MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO”**

- RESUMEN EJECUTIVO -

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

A. Avance que guarda el proyecto al momento de elaborar el estudio de impacto ambiental.

El avance que guarda el proyecto es del 0%, hasta el momento de la elaboración del presente estudio de Manifestación de Impacto Ambiental, modalidad Particular.

B. Tipo de la obra o actividad que se pretende llevar a cabo, especificando si el proyecto o actividad se desarrollará por etapas, el volumen de producción, los procesos involucrados y la inversión requerida.

El proyecto es una obra nueva y se denomina **"Estación de Servicio Control Gas Nacajuca S. A de C. V. Ubicada en la Carretera Villahermosa – Nacajuca, Ranchería Saloya Segunda Sección, Municipio de Nacajuca, Tabasco"**.

El proyecto de la Estación de Servicio "Control Gas Nacajuca S. A. de C. V.", se desarrollará sobre un terreno de **2,517.17 m²** ubicado sobre la carretera Villahermosa – Nacajuca, Ranchería Saloya Segunda Sección. El proyecto consiste en la construcción de una Estación de Servicio Tipo carretera que contará con una tienda de conveniencia, oficinas de administración y gerencia, sanitarios, bodega, cuarto de control eléctrico, cuarto de limpios, cuarto de basura, cuarto de máquinas, áreas verdes, área de tanques de almacenamiento, estacionamiento y un módulo de servicio con un total de tres dispensarios para el suministro de gasolina Magna, gasolina Premium y combustible diésel.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

La ubicación de los módulos de servicios se localizará en la parte frontal del predio inmediato a la vía de acceso a la Estación de Servicio, ya que los radios de giro para los vehículos pesados son lo bastante amplios, todo esto para facilitar las maniobras de carga.

La capacidad de almacenamiento total que tendrá la Estación de Servicio, será de 140,000 lts. distribuidos en dos tanques de doble pared tipo ecológico, el tanque primario será de acero al carbón y el tanque secundario será de resina poliéster reforzada con fibra de vidrio, contarán con protección anticorrosiva y válvulas de alivio de presión.

La distribución de los productos es de la siguiente manera: Un tanque ecológico de doble pared (TH-01), para almacenamiento de 40,000 litros de combustible Diésel y por último un tanque ecológico de doble pared (TH-02) de tipo compartido para almacenamiento de 40,000 litros de gasolina Premium y 60,000 litros de Gasolina Magna. Para una mejor referencia ver Figura 1.

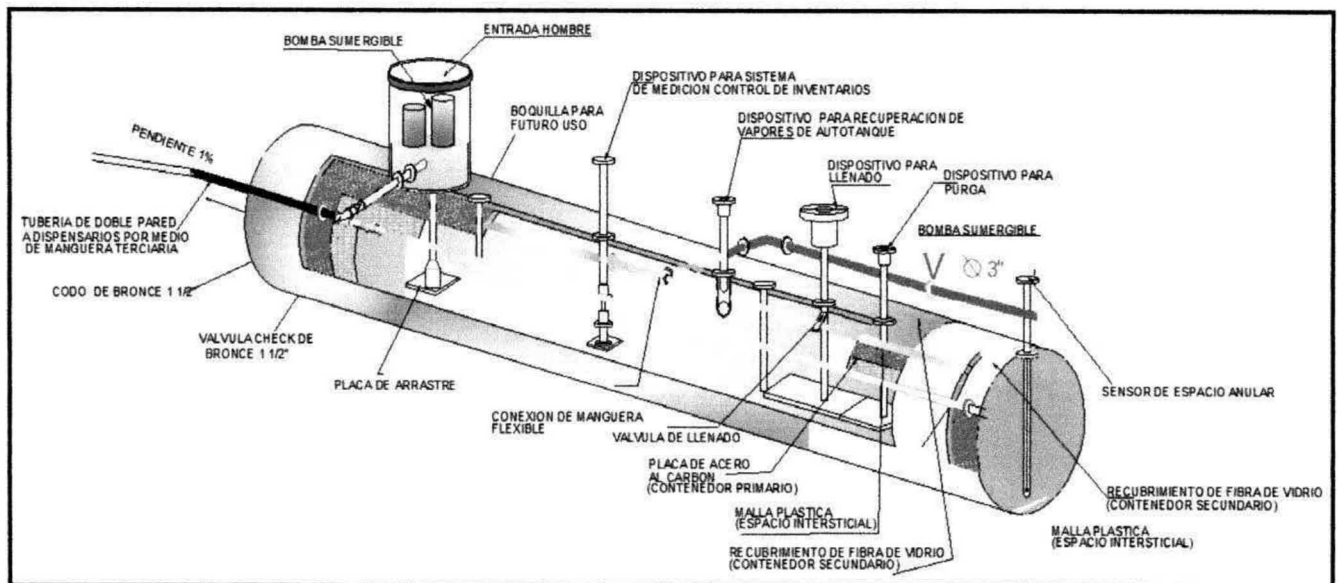


Figura 1.- Corte esquemático de tanque de doble pared ecológico.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Inversión requerida.

La inversión requerida para este proyecto, se estima en el orden de \$7'000,000.00 (siete millones de pesos 00/100 M. N.), incluye preparación del sitio, construcción y el tiempo de ejecución de la obra será aproximadamente de 180 días.

C. Dimensiones del proyecto.

El predio cuenta con una superficie de terreno de **2,517.17 m²** destinado a las siguientes áreas:

Tabla 1.- Desglose de la superficie.

Concepto	Superficie (m²)	Porcentaje (%)
Oficinas	17.64	0.733
Baño de empleados	4.20	0.366
Bodega de limpios	1.12	0.046
Cuarto de máquinas	4.50	0.208
Cuarto eléctrico	3.93	0.163
Bodega de lubricantes	2.50	0.354
Área de Tanques	93.68	3.90
Área de dispensarios	277.76	9.706
Área verde	393.63	5.49
Banquetas	35.60	2.17
Depósito de basura	5.69	0.236
Depósito de residuos peligrosos	5.28	0.219
Circulación	1328.39	63.45
Franquicia	333.57	13.19
Área de descanso de empleados	9.68	0.403
Superficie Total del Terreno	2,517.17	100%

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

D. Tipo y cantidad de los residuos que se generarán en las diferentes etapas del proyecto y destino final de los mismos.

• Etapa de Preparación del Sitio y Construcción.

Durante la preparación del sitio se generarán residuos formados por material vegetal y orgánico, producto del desmonte. De igual manera se estarán generando residuos domésticos, producto de la alimentación de los trabajadores en el sitio. En la etapa de construcción de la Estación de Servicio, se requerirá la utilización de maquinaria por lo que se pueden generar residuos como botes vacíos de lubricantes y estopas impregnadas con aceites, pintura y botes de residuos de recubrimiento. Debido a esto, se instalarán en el sitio tambos de 200 lts. con tapa dentro de las áreas de trabajo para facilitar y controlar su manejo temporal.

Las emisiones a la atmósfera estarán representadas en su mayoría por aquellas provenientes de los vehículos y equipos de combustión interna, éstas se presentan durante la etapa de preparación del sitio, construcción y mantenimiento de la obra; durante el tiempo que duren las etapas respectivas y de ninguna manera serán significativas para generar algún grado de contaminación.

Las fuentes de generación de emisiones atmosféricas son principalmente los vehículos automotores y los generadores de corriente alterna. Las emisiones más comunes que serán emitidas en este tipo de actividades son monóxido de carbono, monóxido de azufre, óxidos de nitrógeno, cenizas finas, humos e hidrocarburos quemados. Por lo anterior, deberá haber un estricto control sobre la combustión de los motores para dar cumplimiento a las siguientes Normas Oficiales Mexicanas: NOM-041-SEMARNAT-2006; que establece los niveles máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

combustible, la NOM-042-SEMARNAT-2003; que establece los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales o no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y partículas provenientes del escape de los vehículos automotores nuevos cuyo peso bruto vehicular no exceda los 3,857 kilogramos, que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural y diesel, así como de las emisiones de hidrocarburos evaporativos provenientes del sistema de combustible de dichos vehículos, la NOM-044-SEMARNAT-2006; que establece los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales, hidrocarburos no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, partículas y opacidad de humo provenientes del escape de motores nuevos que usan diesel como combustible y que se utilizarán para la propulsión de vehículos automotores nuevos con peso bruto vehicular mayor de 3,857 kilogramos, así como para unidades nuevas con peso bruto vehicular mayor a 3,857 kilogramos equipadas con este tipo de motores, la NOM-045-SEMARNAT-2006; que establece los niveles máximos permisibles de opacidad del humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación que usan diesel como combustible; y la NOM-050-SEMARNAT-2005, que establece los niveles máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gas licuado de petróleo, gas natural u otros combustibles alternos como combustible. Durante la etapa de construcción, se generarán ruidos debido a la operación de fuentes móviles, cuyo niveles por lo regular deben alcanzar 65 dB, estas acciones deben estar regidas bajo la Norma Oficial Mexicana NOM-080-SEMARNAT-2005, que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación, y su método de medición.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

- **Etapas de Mantenimiento.**

Emisiones a la atmósfera.

Durante la operación, las emisiones más comunes se generarán en la descarga del combustible a los tanques de depósito como vapores. Se espera que los autotanques que lleguen a descargar y cargar combustible, al momento de su retiro tendrán una combustión interna que será causa de la formación de productos tales como: monóxido de carbono, óxidos de azufre, óxidos de nitrógeno, humos e hidrocarburos no quemados.

Aguas Residuales.

Durante la etapa de operación del proyecto, se tendrá la generación de aguas residuales proveniente de las descargas de las instalaciones hidrosanitarias y las provenientes de la limpieza de las instalaciones en general. Se generarán aguas residuales jabonosas, domésticas y aceitosas. Se estima que en conjunto, el volumen generado será de 0.5 m³ diario.

La empresa Control Gas Nacajuca S. A. de C. V. contará con un sistema de drenaje que manejará las aguas residuales y pluviales de la siguiente forma:

Aguas aceitosas: Captará exclusivamente las aguas aceitosas provenientes del área de los tanques de almacenamiento.

Agua residuales: Captará exclusivamente las aguas negras de los servicios sanitarios y se conectará directamente a la fosa séptica.

Aguas pluviales: Captará exclusivamente las aguas de lluvia provenientes de las diversas techumbres de la Planta y las de circulación que no correspondan al área de almacenamiento de combustibles.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Residuos sólidos.

El material generado será durante el mantenimiento preventivo de alguna parte de la Estación de Servicio como: protección anticorrosiva, sustitución de señalamientos, sustitución de tramos dañados de la línea de distribución. En las áreas donde se realice el trabajo, se generarán residuos sólidos como pedazos de tubería, láminas y material sobrante, los cuales serán depositados por el personal de la Empresa en lugares autorizados por las autoridades correspondientes, y los materiales metálicos vendidos a empresas dedicadas al reciclaje.

Emisiones de ruido.

En la operación de la Estación de Servicio, se espera que no se generen ruidos, pero cuando se realicen operaciones de mantenimiento con equipos de combustión interna, se espera que generen ruido en una escala de rango permisible de decibeles (dB) que no altere el bienestar del ser humano ni daño alguno con motivo a su horario de labores.

Otros.

Los residuos peligrosos serán todos aquellos que en cualquier estado físico, que por sus características Corrosivas, Reactivas, Explosivas, Tóxicas, Inflamables o Biológico-Infeccioso (CRETIB), representen un peligro para el equilibrio ecológico o el ambiente. Entre los residuos peligrosos se tendrán los siguientes.

- Aceite quemado generado en los equipos y maquinarias de combustión interna.
- Estopas, papeles y telas impregnados de aceite o combustible.
- Envases de lubricantes, aditivos o líquidos para frenos.
- Arena o aserrín utilizado por contener o limpiar derrames de combustibles.
- Residuos de las áreas de lavado y trampas de grasa y combustibles.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Los residuos peligrosos mencionados, serán recolectados y manejados temporalmente en tambores de 200 litros, los cuales cerrarán herméticamente y serán identificados con un letrero que alerte y señale su contenido.

E).- Normas oficiales mexicanas que rigen el proceso.

El desarrollo del proyecto, se regirá por las Normas Oficiales Mexicanas en materia ambiental y laboral siguientes:

NOM-001- SEMARNAT-1996. Establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de agua residuales y bienes nacionales.

Durante la Construcción de la Estación de Servicio las aguas residuales producto de los sanitarios portátiles se llevarán a una fosa séptica. No se permitirá que se depositen aguas grises producto de limpieza del piso del área de las islas; estas serán canalizadas a una fosa construida una vez que está esta llena serán entregadas a empresas que cuenten con la autorización correspondiente para su tratamiento y disposición final.

Se tomaran todas las precauciones necesarias para evitar cualquier contaminación del agua subterránea o de nivel freático, las aguas residuales estarán por debajo de los límites que establece la normatividad.

NOM-041-SEMARNAT-2006. Establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos en circulación que usan gasolina o mezclas que incluyan diesel como combustible.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

En el momento la construcción del proyecto, se observara que los equipos estén en buenas condiciones y en el momento que se detecte que emitan humo fuerte por sus escapes y que puedan ser perjudicial para el aire, deberán serán enviados al taller para su mantenimiento. Con el mantenimiento de los vehículos y equipos, se reducirá la emisión de gases contaminantes a la atmosfera, no se rebasara los límites permisibles que establece la norma, por lo que, se mantendrá un ambiente sano en la zona.

Para no infringir la Ley los equipos que se utilicen estarán en buenas condiciones para reducir el bióxido de carbono.

NOM-045- SEMARNAT-2006. Establece los niveles máximos permisibles de opacidad de humo provenientes de escapes de vehículos automotores en circulación que usen diésel o mezclas que incluyan diésel como combustible.

El proyecto requiere de preparación del sitio y construcción, por lo que se requerirá de vehículos y otros equipos, mismos que requerirán de manteniendo para están en condiciones de trabajar bien y disminuir la expulsión de humos que pueden ser nocivo para la población cercano al proyecto. Como se ha manifestado, los vehículos que se utilicen en las diferentes etapas de desarrollo del proyecto, la emisión de humo procedente de sus escapes no rebasaran los límites máximos permisibles que establece la presente norma.

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

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

El proyecto requiere de preparación del sitio para la construcción del proyecto, la presente norma es vinculante debido a que en las diferentes etapas de construcción de la Estación de Servicio, los vehículos y equipos que utilicen requieren de combustible ,aceites y aditivos; para el mantenimiento de sus motores , estos, se convierten en residuos peligroso, mismos que requieren de un manejo especial por empresa especializa; ya que los aceites quemados o gastados al igual que las estopas impregnadas de aceites, grasas, aditivos o lubricantes son residuos peligrosos. Con el propósito de evitar urna contaminación al suelo y manto freático, no se permitirá que en el área se realicen actividades de mantenimiento de aceite lubricante a los vehículos y equipo, estos se realizarán en los talleres autorizados en la Cuidad.

Durante la operación de la Estación de Servicio agregara aditivos a las gasolina, aceites a los motores, aditivos, líquidos de freno; los botes vacíos serán depositados en contenedores para ser trasladado a un sitio para su almacén temporal para ser entregados a empresa que se encargan de su recolecta y disposición final.Se apegara a lo que dispone la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los residuos , es decir se deberá deberán identificar, clasificar y manejar los residuos de conformidad con las disposiciones contenidas en la Ley y en su Reglamento, así como en las normas oficiales mexicanas.

NOM-054-SEMARNAT-1993, que establece el procedimiento para determinar la incompatibilidad entre dos o más residuos considerados como peligrosos por **NOM- 052-SEMARNAT-2005**.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

El mantenimiento de los vehículos se realizara en talleres autorizados; en caso la empresa durante la operación del proyecto se manejen residuos peligrosos enlistada por la norma NOM-052-SEMARNAT-2005, la empresa tendrá que registrarse como empresa generadora de residuo peligroso de conformidad con la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los residuos.

Durante la ejecución y operación del proyecto, se deberá evitar que las aguas aceitosas o de cualquier otra sustancia lleguen al manto freático, en este sentido, por ningún motivo, se canalizaran las aguas residuales que contengan algún residuo peligroso (aceites, lubricantes, aditivos o cualquier otra sustancia), estas deberán de tener un tratamiento especial por una empresa autorizada. No deberán ser vertidas hacia cuerpos receptores o bienes nacionales, sin previo tratamiento.

NOM-059-SEMARNAT-2010. Establece la protección ambiental-especies nativas de México de flora y fauna silvestre - categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio de lista de especies en riesgo.

Como se ha manifestado con anterioridad la situación que guardan los elementos que inciden en el proyecto, están totalmente modificados, lo que implica que los atributos ambientales han sido alterados de manera adversa, incidiendo para este caso en la emigración de la fauna silvestre hacia otro sitio.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Por encontrarse el área del proyecto dentro de una zona urbanizada, donde la vegetación natural ha sido modificada por diversos factores y la fauna silvestre ha emigrado hacia otras áreas; para el caso del terreno en donde las condiciones ambientales ha sido totalmente modificado, no existe la presencia de organismo que este considerada dentro de algún estatus de protección a que se refiere la presente norma.

NOM-080-SEMARNAT-1994 La presente norma establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación y su método de medición.

Una contaminación por ruido puede observarse como algo cotidiano por la población, sin percatarse que estas omisiones están fuera de la norma lo que repercute en el sistema auditivo. Con el propósito de cumplir con lo que señala el presente ordenamiento y mejorar las condiciones de la zona la empresa deberá de instruir que se respeten los límites máximos permisibles que establece la norma por la emisión de ruido derivado del funcionamiento de los vehículos ,maquinaria y equipo que se utilicen en las diferentes etapas del proyecto.

Se le informará a la empresa que se contrate que los vehículos y equipos estén dentro de los límites máximos permisibles emisión de ruido, ya que adyacente se encuentran establecimiento de servicios y unidades de viviendas.

Los vehículos que se utilicen en las diferentes etapas del proyecto deberán estar en buenas condiciones y reducir la emisión de ruidos a la atmosfera derivado de sus escapes.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Con la finalidad de mantener condiciones ambientales que existen en la zona y estar dentro de los instrumentos legales para conservar y mantener un ambiente sano y estable, la empresa deberá observar que los vehículos y equipos que se utilicen durante las diferentes etapas del proyecto, deberán estar en buenas condiciones desde la reducción de ruido, polvos, partículas, o contaminantes a la atmosfera, que para el caso del proyecto estas emisiones estarán por debajo de los límites que establecen las normas; los desechos sólidos se colocaran como fue expresado en el estudio, los residuos peligrosos serán entregados a empresas para su disposición final, las aguas residuales se canalizaran a una planta de tratamiento y cumplir con la NOM-001- SEMARNAT-1996.

F. Técnicas empleadas para la descripción del medio físico, biótico y socioeconómico, señalando expresamente si el proyecto afecta o no especies únicas o ecosistemas frágiles.

- **Metodología para la descripción del medio biótico, físico y socioeconómico.**

Para la elaboración de la descripción del medio físico, así como toma de fotografías, con la finalidad de constatar las condiciones en que se encuentra el área de interés.

Durante las visitas de campo, se identificó la variedad, distribución y abundancia de los componentes florístico y faunístico, así como las características generales del paisaje. Además, para el óptimo desarrollo del presente estudio, se realizó una minuciosa revisión y consulta de referencias bibliográficas y temáticas, para una mayor comprensión del escenario actual del proyecto.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

• **Especies únicas o ecosistemas frágiles.**

El área seleccionada o más puntualmente dicho, la superficie a ocuparse para la construcción de la Estación de Servicio "Control Gas Nacajuca S.A. de C.V." NO se ubica sobre ecosistemas frágiles, tales como: humedales, corredores biológicos, manglares, marismas, selvas o alguna otra zona de interés para la conservación de la biodiversidad.

La construcción de la Estación de Servicio, tampoco afectará directamente especies únicas que se encuentren amenazadas o en peligro de extinción, ya que en el área seleccionada se localiza principalmente pastizales y arbustos, los cuales ofrecen pocas posibilidades para que exista una diversidad notable de especies faunísticas.

G. Ubicación física del proyecto en un plano, donde se especifique la localización del predio o la planta.

La obra para prestar el servicio de venta al menudeo de gasolina Magna y Premium, así como de combustible Diesel, se sobre la carretera Villahermosa - Nacajuca, ranchería Saloya segunda sección, Municipio de Nacajuca, Tabasco (Ver Figura 2).

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

UBICACIÓN DEL PROYECTO:
RA. SALOYA SEGUNDA SECCIÓN
LOCALIDADES CERCANAS:
FRACC. POMOCA, FRACC. LOS NARANJOS, FRACC. GUAYACÁN, FRACC. CD TENERIFE, FRACC. EUROPA.
INSTALACIONES CERCANAS:
R.B. TEC MÉXICO, S.A. DE C.V., USA & CANADA AUTO PART SUPPLY CHAIN S.A. DE C.V.
TIPO DE ÁREA:
ZONA SUBURBANA.
USO DE SUELO:
HABITACIONAL Y COMERCIAL
LOCALIZACIÓN DE ESCUELAS, IGLESIAS, PARQUES O NÚCLEOS DE POBLACIÓN EN UN RADIO DE 500 MTS. DEL PROYECTO:
FRACC. POMOCA, EL CEDRO
VÍA DE ACCESO AL PROYECTO:
CARRETERA ESTATAL VILLAHERMOSA - NACAJUCA

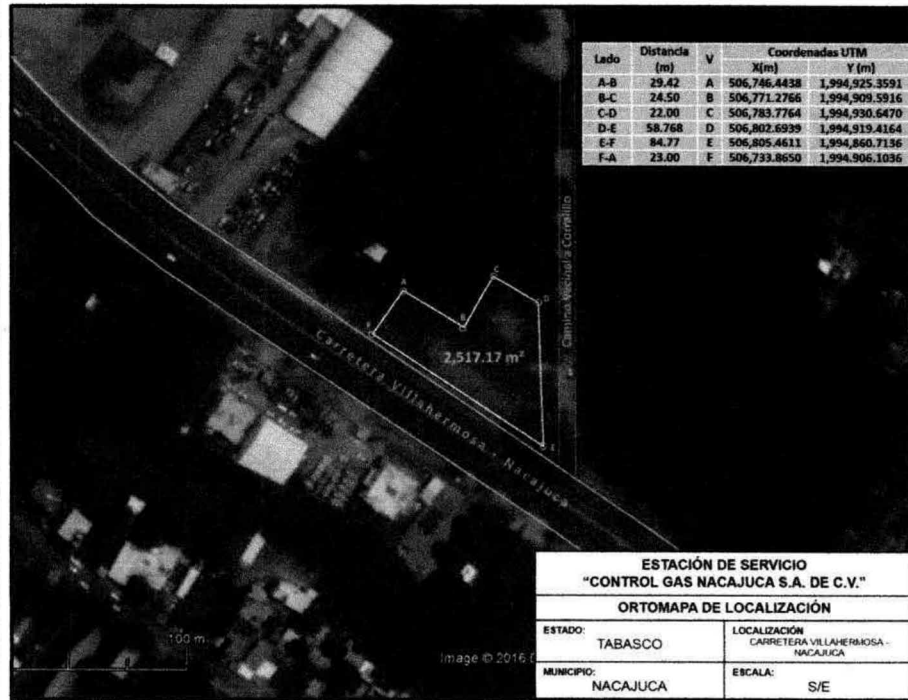


Figura 2.- Ubicación del proyecto.

H. Características del sitio en que se desarrollará la obra o actividad, así como el área circundante a éste, indicando explícitamente si se afectará o no algún área natural protegida, tipos de ecosistemas o zonas donde existan especies o subespecies de flora y fauna terrestre y acuáticas en peligro de extinción, amenazadas, raras, sujetas a protección especial o endémicas.

Actualmente, en el sitio del proyecto se encuentra una vegetación altamente perturbada, existiendo como vegetación predominante el pastizal. La fauna presente en el área de estudio, se encuentra representada por especies características de ambientes transformados, de baja diversidad.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

El área de proyecto está ubicada en una zona de aspecto fisiográfico denominada Llanura Costera del Golfo, en donde se presentan escasos accidentes topográficos y en donde el potencial de la zona se ha visto restringido a las actividades petroleras y a la ganadería extensiva.

La precipitación pluvial que se registra para la zona de estudio, es abundante, ya que supera los 1,000 mm promedio anuales. Ello se debe a que cada año, durante la temporada de lluvias, el territorio está sujeto al paso de masas de aire tropical, así como al de trayectorias de depresiones tropicales, tormentas tropicales y huracanes, originados en el Océano Atlántico, que aportan considerables cantidades de lluvia a la zona de estudio.

La precipitación en la zona se caracteriza por la susceptibilidad a incrementarse drásticamente en la cantidad de lluvia diaria como en la mensual a causa del paso de depresiones, tormentas tropicales y huracanes, cuya temporada se inicia en el mes de Junio y termina en Noviembre. Estas precipitaciones abundantes en periodos muy breves se manifiestan en el área de estudio mediante encharcamientos de origen pluvial y el anegamiento de los suelos por saturación de agua.

En el área de estudio predominan los suelos de tipo gleysoles. Los suelos tienen una textura fina, son suelos muy arcillosos, presentan un drenaje interno moderado, debido a la capacidad de saturación del suelo.

Cabe mencionar, que la mayoría de los terrenos que circundan el área de proyecto han sido deforestados, y en su lugar, actualmente como ya se ha mencionado, predominan los asentamientos humanos y actividades comerciales, que son característicos de zonas donde se han perdido la gran parte de las selvas altas perennifolias que antes cubrían la zona.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

De acuerdo a la Norma Oficial Mexicana 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, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 30 de Diciembre de 2010, al interior del predio no se localizaron especies florísticas o faunísticas en ninguna categoría de protección.

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

El predio donde se pretende la construcción de la Estación de Servicio "Control Gas Nacajuca S. A. de C. V.", se encuentra cubierta por pastizales, así como de ejemplares arbustivos y arbóreos distribuidos en todo el terreno.

J. Identificación y evaluación de impactos ambientales.

Para la identificación de los impactos ambientales que se generarían por la realización del proyecto, es necesario conocer cada una de las actividades que se realizarán en cada una de las etapas del proyecto, el estado actual de las condiciones físicas, biológicas y socioeconómicas del sitio de interés, las restricciones ambientales de la zona y la vinculación con los planes de desarrollo nacional, estatal y municipal con respecto al uso del suelo del sitio de la obra, para tener los elementos necesarios con el fin de seleccionar las técnicas de identificación de Impacto Ambiental más adecuadas para este proyecto.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Para el presente proyecto, se determinó evaluar el proyecto con dos diferentes técnicas, las cuales se interrelacionan entre sí, ya que la primera realiza una identificación general de los impactos esperados por la realización del proyecto (Técnica de Listado Simple o TLS), y la segunda evalúa las posibles interacciones de las acciones del proyecto con respecto a los diferentes factores ambientales (Matriz de "Leopold"). A continuación se describen cada una de las técnicas seleccionadas.

Técnica de Listado Simple.

El argumento para utilizar esta técnica de identificación, es que dichas listas se elaboran de acuerdo a la experiencia del equipo de trabajo que interviene en este estudio, esto es que el grupo de trabajo se reúne para analizar e identificar cuales componentes de los factores ambientales pueden ser modificados por las diferentes acciones del proyecto.

Para desarrollar la tabla correspondiente a los factores ambientales se procedió de la siguiente manera:

- a).- En la primera columna se listan los factores ambientales que pueden ser modificados.
- b).- En la segunda columna aparecen algunos de los componentes de cada uno de los factores arriba seleccionados, que los especialistas determinan que pueden ser modificados.
- c).- En la tercera y cuarta columna, cada uno de los especialistas en el área, determina si los componentes ambientales tienen o no relación con las acciones de la obra.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Para elaborar la tabla correspondiente a las acciones del proyecto, determinar que actividades de cada una de las obras pudieran afectar algún o algunos de los factores ambientales, se procedió de la siguiente manera:

- a).- En la primera columna se lista la etapa del proyecto.
- b).- En la segunda columna aparecen las actividades específicas que se llevarán a cabo.
- c).- En la tercera y cuarta columna, se evalúa si las actividades impactarán algunos de los componentes ambientales.

Es importante señalar que las acciones de la obra y los factores ambientales identificados por esta técnica, se emplearán para elaborar la Matriz de "Leopold".

Matriz de interacción Proyecto – Ambiente (Matriz de "Leopold").

Para la evaluación de impactos ambientales que la obra causará al ambiente, se seleccionó la metodología conocida como Matriz de Leopold. La base para la elaboración de esta Matriz, fue la Técnica de Listado Simple anteriormente descrita, de la cual sólo se tomaron en cuenta los componentes ambientales y las acciones de la obra que se determinó podrían tener un impacto.

El utilizar la Matriz de interacción Proyecto – Ambiente, obedece principalmente a la facilidad que se tiene para manejar un número elevado de acciones de la obra, con respecto a los diferentes componentes ambientales del sitio de proyecto.

De esta forma, se pueden identificar y evaluar adecuadamente las interacciones resultantes y así, poder determinar los impactos ambientales más significativos.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Descripción de la metodología propuesta (Matriz de Leopold).

La técnica consiste en interrelacionar las acciones de la obra que pueden ocasionar impacto al ambiente (columnas), con los diferentes factores ambientales que pueden sufrir alguna alteración (filas). Posteriormente, se califican cada una de las interacciones de acuerdo a los cinco criterios establecidos, los cuales son:

- 1.- Carácter del impacto.
- 2.- Magnitud del impacto.
- 3.- Duración del impacto.
- 4.- Reversibilidad del impacto.
- 5.- Importancia del impacto.

Para la evaluación de los impactos ambientales mediante esta técnica, se procedió de la siguiente manera:

- 1).- En los renglones de la Matriz, se listan los factores ambientales y sus componentes susceptibles de ser alterados, los cuales se tomaron de la Técnica de Listado Simple (TLS).
- 2).- En las columnas se colocaron las acciones de la obra que fueron identificadas en la TLS, como posibles generadoras de impactos ambientales.
- 3).- En cada una de las interacciones existentes, se procedió a determinar si existía o no un potencial de impacto, poniendo una línea de separación en cada casilla con impactos potenciales.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

- 4).- Para determinar el carácter del impacto, en cada casilla que tenía división, se colocó un signo negativo (-), al impacto adverso y un signo positivo (+) al impacto benéfico.
- 5).- Para indicar la duración del impacto, se utilizaron tres colores, el verde para los impactos temporales, el azul para los prolongados y el rojo para los permanentes.
- 6).- Para indicar la reversibilidad del impacto, se utilizarán líneas en las casillas, las líneas verticales indicarán un impacto reversible y las horizontales un impacto irreversible.
- 7).- Para indicar la magnitud del impacto, se utilizó la escala anteriormente descrita, los valores de magnitud aparecerán en la parte superior izquierda de cada casilla. Para la descripción en el texto, se utilizarán los conceptos de puntual (*), local (**) y regional (***), ya mencionados, la notación de asteriscos será utilizada en una de las matrices.
- 8).- Para indicar la importancia del impacto, se utilizó la escala del 1 al 10 anteriormente descrita. Estos valores aparecen en la matriz en la parte derecha de cada casilla.
- 9).- En los renglones de la matriz, se realizó una sumatoria considerando los valores de impacto adverso o benéfico, para determinar cuál de los factores ambientales fue el más impactado por las acciones de la obra, esto se realizó para cada una de las etapas del proyecto.
- 10).- Los valores que aparecen en las columnas de sumatoria de magnitud e importancia, los números en rojo representan solo la sumatoria de los impactos negativos, ya que los positivos se discutirán para las acciones de la obra.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

11).- El valor que aparece en la columna del total, es la suma de los valores de magnitud e importancia de cada uno de los componentes del factor afectado.

12).- En las columnas de la Matriz, se realizó una sumatoria de los valores positivos y negativos obtenidos, para determinar cuál de las acciones fue la que más impactos (adversos o benéficos), causó a los factores ambientales. Esto se realizó en cada una de las etapas del proyecto.

13).- Los valores que aparecen en las columnas de sumatoria de magnitud e importancia, representan tanto los impactos negativos como los positivos. El valor de los primeros aparecerá en rojo, mientras que el valor de los segundos aparecerá en verde.

14).- El valor que aparece en los renglones del total, es la suma de los valores de magnitud e importancia (negativos y positivos), de cada una de las acciones del proyecto.

15).- Al final de cada sumatoria de factores ambientales y las acciones del proyecto, se determinará el orden de importancia, esto es, se jerarquizará de acuerdo al valor obtenido, el factor ambiental más impactado y a la acción del proyecto que más impactos causó (positivos o negativos).

16).- Para tener una mejor interpretación de los cinco parámetros utilizados para evaluar los impactos, se desarrollaron dos matrices por cada etapa de proyecto. En la primera sólo aparecerá el carácter del impacto y los valores de magnitud e importancia. En la segunda Matriz aparecerá si el impacto es temporal (verde), prolongado (azul) o permanente (rojo); puntual (*), local (**) o regional (***) y si es reversible (con líneas verticales) o irreversible (con líneas horizontales).

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

17).- Se analizaron las actividades del proyecto y se elaboró un texto explicativo de los principales impactos ambientales identificados.

18).- Por último, se determinaron las medidas de prevención, mitigación y/o compensación para cada uno de los impactos analizados, los cuales serán descritos en el Capítulo VI del presente estudio.

• Identificación de los impactos.

En este punto desarrollaremos una primera aproximación al estudio de acciones y efectos, sin entrar en detalles, de manera que, gracias a esta primera visión de los efectos que se producirán o producen sobre el medio, nosotros podamos prever, de manera inicial, qué consecuencias acarrearán las acciones emprendidas por la consecución del proyecto, o actividad, sobre los parámetros medioambientales, así como vislumbrar aquellos factores que serán los más afectados. Con base a lo expuesto, redactaremos un primer informe, revisando someramente cuales serán los factores más afectados como consecuencia de las acciones emprendidas.

En la siguiente tabla se mencionan los factores ambientales y sus componentes ambientales que podrían verse afectados por la realización del proyecto y cada una de sus actividades.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Tabla 2.- Listado de factores y componentes ambientales que podrían verse alterados por la realización del proyecto:

Factor Ambiental	Componente Ambiental		Impacto	
			Si	No
Aire	1	Calidad del aire	X	
	2	Visibilidad	X	
	3	Nivel de ruido	X	
	4	Olor	X	
Geomorfología	5	Relieve y topografía		X
	6	Bancos de material		X
Suelo	7	Características físico-químicas	X	
	8	Erosión	X	
	9	Permeabilidad	X	
Hidrología superficial	10	Calidad		X
	11	Uso		X
	12	Hidrodinámica		X
	13	Flujo		X
Hidrología subterránea	14	Calidad		X
	15	Uso		X
	16	Recarga del acuífero		X
Paisaje	17	Calidad paisajística	X	
Flora	18	Diversidad		X
	19	Distribución	X	
	20	Abundancia	X	
	21	Especies de interés comercial		X
	22	Especies en la NOM-059-SEMARNAT-2010		X
Fauna	23	Diversidad		X
	24	Patrones de distribución	X	
	25	Abundancia		X
	26	Especies de interés comercial		X
	27	Especies de interés cultural		X
	28	Especies en la NOM-059-SEMARNAT-2010		X
Socioeconomía	29	Empleo	X	
	30	Vivienda		X
	31	Equipamiento y servicios		X
	32	Economía regional	X	
	33	Economía local	X	
	34	Actividades productivas	X	
	35	Calidad y estilo de vida	X	
	36	Salud pública	X	
	37	Densidad de población		X
	38	Medios de comunicación		X
	39	Educación		X

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Como se puede observar en la Tabla 2, se identificaron 9 factores y 39 componentes ambientales susceptibles de ser modificados o que podrían tener alguna relación con las acciones de la obra. De este total, 17 (43.6%) componentes resultaron con un impacto potencial por las acciones del proyecto y los restantes 22 (56.4%) no tendrían ninguna relación. En la siguiente tabla, se listan todas las acciones que una obra de este tipo requiere para llevarse a cabo. En esta se incluyen las diferentes etapas del proyecto, así como cada una de las actividades que podrían causar alteraciones en uno o varios componentes ambientales.

Tabla 3.- Listado de actividades del proyecto, que podrían causar impactos ambientales.

Etapas	Actividad		Impacto	
			Si	No
Construcción	1	Preparación del sitio.	X	
	2	Instalación de equipos (tanques de almacenamiento, líneas de alimentación, dispensarios, red hidráulica, red sanitaria, red eléctrica).	X	
	3	Construcción de obra civil (barda perimetral, áreas de servicio, área administrativa, oficinas, sanitarios).	X	
	4	Uso de maquinaria y equipo.	X	
	5	Contratación de personal.		X
	6	Residuos sólidos y líquidos.	X	
Operación y mantenimiento	7	Prueba y puesta en marcha.		X
	8	Operación de la Estación de Servicio para venta al público de gasolina Magna, Premium y Diesel.	X	
	9	Mantenimiento a la Estación de Servicio (incluye tanques de almacenamiento y dispensario).	X	
	10	Transporte de personal y equipo.	X	

En la Tabla 3, se determinaron tres etapas para llevar a cabo este proyecto, las cuales son: construcción, operación y mantenimiento. También se observa que se llevarán a cabo 10 actividades principales para realizar la obra hasta el término de su vida útil, de éstas, se determinó que 8 (80%) podían afectar a algún o algunos componentes ambientales y 2 (20%) no tendrían ningún potencial de impacto.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Tabla 4.- Matriz de Leopold (construcción).

Elementos y Características Ambientales Susceptibles de ser Impactados		Etapas de construcción																	
		Preparación del sitio		Instalación de tanques de almacenamiento, líneas de alimentación, dispensarios, red hidráulica, red sanitaria, red eléctrica				Uso de maquinaria y equipo		Contratación de personal		Manejo de residuos sólidos y líquidos		Sumatoria de magnitud		Sumatoria de importancia		Total	
Aire	Calidad del aire	-1	1	-1	1			-4	2					6	4	10			
	Visibilidad	-4	1					-4	1					8	2	10			
	Nivel de ruido	-6	2	-1	1	-1	1	-6	2					14	6	20			
	Olor																		
Geomorfología	Relieve y topografía																		
	Bancos de material																		
Suelo	Características físico-químicas	-5	4									-1	1	6	5	11			
	Erosión	-5	2					-5	2					10	4	14			
	Permeabilidad																		
Hidrología superficial	Calidad																		
	Uso																		
	Hidrodinámica																		
Hidrología subterránea	Flujo																		
	Calidad																		
	Uso																		
Paisaje	Recarga del acuífero																		
	Calidad paisajística	-5	4	-1	1	-1	1	-4	1					11	7	18			
Flora	Diversidad																		
	Distribución	-5	6											5	6	11			
	Abundancia	-5	6											5	6	11			
	Especies de interés comercial																		
	Especies en la NOM-059-SEMARNAT-2010																		
Fauna	Diversidad																		
	Patrones de distribución	-3	6											3	6	9			
	Abundancia																		
	Especies de interés comercial																		
	Especies en la NOM-059-SEMARNAT-2010																		
Socioeconomía	Empleo									+7	2			7	2	9			
	Vivienda																		
	Equipamiento y servicios																		
	Economía regional									+7	2			7	2	9			
	Economía local									+6	2			7	2	9			
	Actividades productivas									+1	1								
	Calidad y estilo de vida									+1	1			1	1	2			
	Salud pública	-1	1					-1	1			-1	1	3	3	6			
	Densidad de población																		
	Medios de comunicación																		
Educación																			
Sumatoria de magnitud		40		3		2		24		22		2							
Sumatoria de importancia		33		3		2		9		8		2							
Total de impactos negativos		73		6		4		33				4							
Total de impactos positivos										30									
Orden de importancia		1		3		4		2				5							

Carácter del impacto

Adverso (-)

Benéfico (+)

Magnitud e importancia

A	B
----------	----------

A= Carácter
B= Importancia

RESUMEN EJECUTIVO:

“ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO”

Tabla 5.- Matriz de Leopold (construcción).

Elementos y Características Ambientales Susceptibles de ser Impactados		Etapa de construcción									
		Preparación del sitio	Instalación de tanques de almacenamiento, líneas de alimentación, dispensarios, red hidráulica, red sanitaria, red eléctrica	Construcción de barda perimetral, áreas de servicio, área administrativa, oficinas, sanitarios.	Uso de maquinaria y equipo	Contratación de personal	Manejo de residuos sólidos y líquidos	Sumatoria de magnitud	Sumatoria de importancia	Total	
Aire	Calidad del aire	*	*		*						
	Visibilidad	*	*		*						
	Nivel de ruido	*	*	*	*	*					
	Olor										
Geomorfología	Relieve y topografía										
	Bancos de material										
Suelo	Características físico-químicas	*	*				*				
	Erosión	*	*			*					
	Permeabilidad										
Hidrología superficial	Calidad										
	Uso										
	Hidrodinámica										
	Flujo										
Hidrología subterránea	Calidad										
	Uso										
	Recarga del acuífero										
Paisaje	Calidad paisajística	*	*	*	*	*					
Flora	Diversidad		*								
	Distribución	*	*								
	Abundancia	*	*								
	Especies de interés comercial										
	Especies en la NOM-059-SEMARNAT-2010										
Fauna	Diversidad										
	Patrones de distribución	*	*								
	Abundancia										
	Especies de interés comercial										
	Especies en la NOM-059-SEMARNAT-2010										
Socioeconomía	Empleo						*	*	*	*	
	Vivienda										
	Equipamiento y servicios										
	Economía regional						*	*	*	*	
	Economía local						*	*	*	*	
	Actividades productivas						*	*	*	*	
	Calidad y estilo de vida						*	*	*	*	
	Salud pública	*	*			*	*	*	*	*	
	Densidad de población	*	*			*	*	*	*	*	
	Medios de comunicación										
	Educación										
Sumatoria de magnitud											
Sumatoria de importancia											
Total de impactos negativos											
Total de impactos positivos											
Orden de importancia											

Duración del impacto

Temporal

Prolongado

Permanente

Reversibilidad del impacto

Reversible

Irreversible

Magnitud del impacto

Puntual (*)

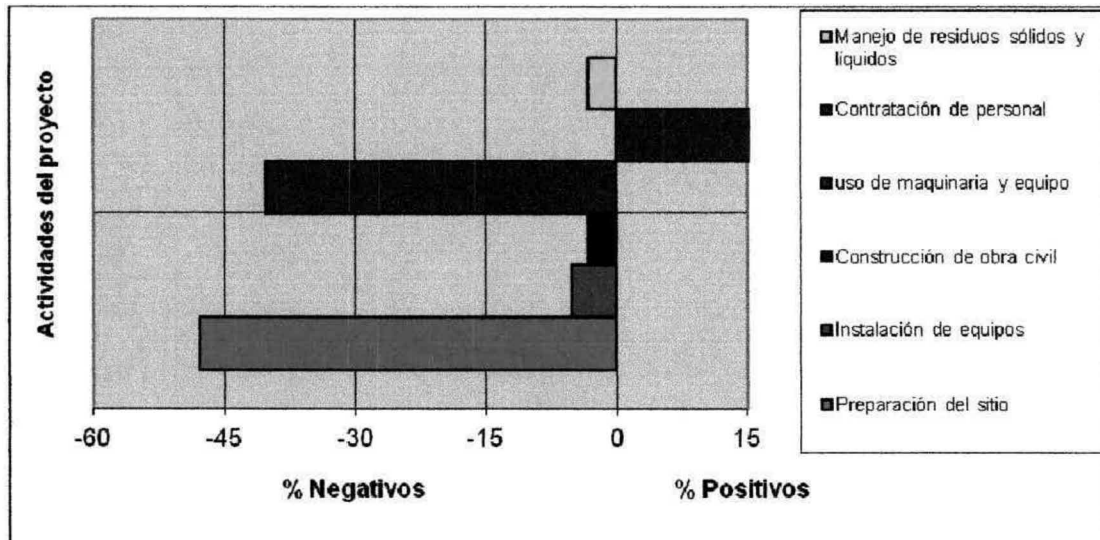
Local (**)

Regional (***)

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

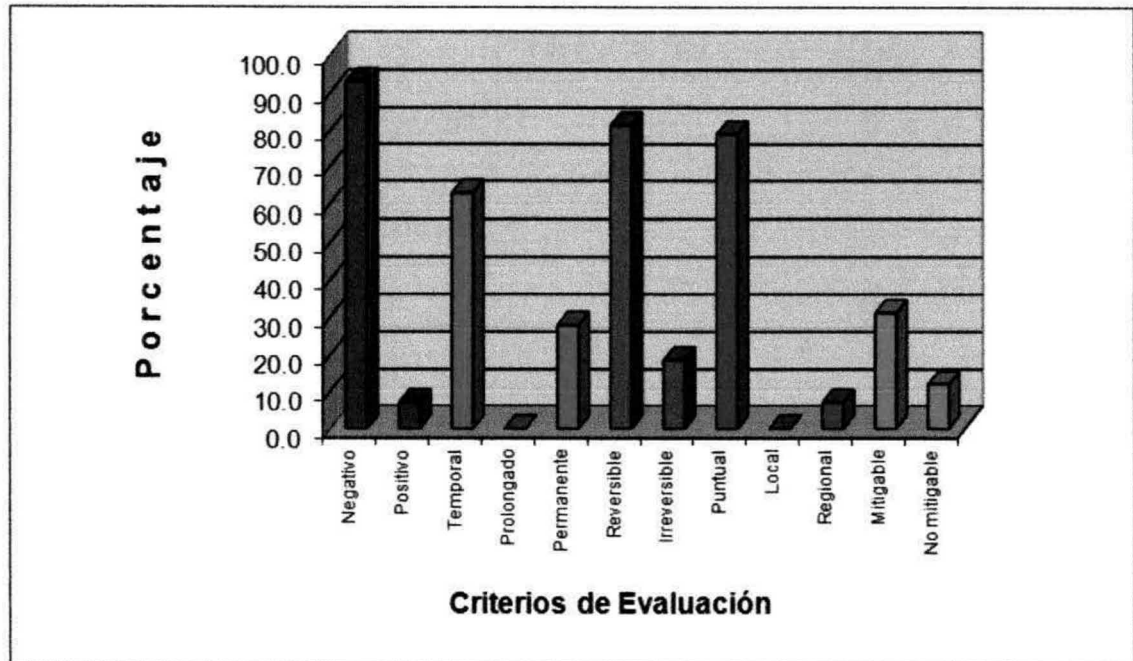
Con base a los resultados de la Tabla 5 y sus análisis, se puede observar que durante esta etapa se detectaron un total de 25 interacciones. Las acciones que más impacto causarán, serán la preparación del sitio (47.2%) y el uso de maquinaria y equipo (37.1%).



En la misma Tabla 5, se observa que los factores ambientales que más se impactarán por las acciones de la obra serán la vegetación, fauna, calidad del aire, suelo y paisaje.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"



El siguiente análisis y discusión de los impactos ambientales identificados, se realizó por factor ambiental y para cada una de las actividades del proyecto. Una vez identificados los impactos ambientales, se procedió a describirlos indicando la importancia que tienen cada uno de ellos, en función de los cinco criterios de evaluación establecidos.

Etapas de construcción de la obra.

Factor ambiental: Aire (calidad y visibilidad).

Carácter del impacto: El impacto se evaluó como **adverso (-)**, ya que al haber desplazamiento de personal y maquinaria se elevaría la concentración de partículas de polvo en el medio, lo cual alteraría la calidad del aire del sitio donde se desarrollaría la acción, lo que podría causar molestias o daños a los trabajadores de la obra (al respirar estas partículas).

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Magnitud del impacto: Evaluamos al impacto como local, ya que aunque la dispersión de los contaminantes pudiera ser a distancias mayores de un km, el efecto de los mismos sobre otros componentes ambientales sería prácticamente nulo, porque las partículas de polvo se diluirían en toda la masa de aire de la zona, ayudada por los vientos y por encontrarse en una planicie o llanura costera.

Duración del impacto: Este impacto lo evaluamos como temporal, debido a que la generación de partículas de polvo será solamente durante los períodos que circulen y trabajen los diferentes vehículos y maquinaria.

Reversibilidad del impacto: Al término de la jornada laboral, prácticamente desaparecerán las partículas generadas por estas acciones, lo que permitirá que el aire de la zona restablezca sus condiciones originales, por tal motivo este impacto se evaluó como reversible.

Importancia del impacto: La calidad del aire del sitio, se puede considerar como regular, ya que existen fuentes generadoras de emisiones cercanas, por lo que se evaluó el impacto como no significativo, debido a los siguientes criterios: la obra se realizará en áreas abiertas donde los vientos dispersarán estas partículas y los eventos de precipitación pluvial en la zona eliminarían las partículas de polvo.

Factor ambiental: Aire (calidad).

Carácter del impacto: El impacto se evaluó como adverso (-), ya que para realizar las actividades se tendrán que utilizar vehículos y maquinaria, mismos que producirán emisiones a la atmósfera producto del funcionamiento de los motores de combustión interna de gas, gasolina y diesel.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Magnitud del impacto: Este impacto se evaluó como puntual, porque estos gases se diluirán en la masa de aire de la zona, evitando que altas concentraciones de estos contaminantes pudieran tener efectos dañinos sobre la salud de las personas y la fauna silvestre cercana al área.

Duración del impacto: La generación de estos contaminantes se dará solamente durante el tiempo en que trabajen los diferentes vehículos, maquinarias y equipos, por lo que se valoró el impacto como temporal.

Reversibilidad del impacto: Al término de cada jornada laboral, desaparecerá la contaminación generada por estas fuentes, lo que permitirá que el aire de la zona restablezca sus condiciones originales, por tal motivo se evaluó a este impacto como reversible.

Importancia del impacto: Como anteriormente se mencionó, la calidad del aire de la zona es regular, ya que existen fuentes de emisiones cercanas al sitio, por lo que se evaluó al impacto como no significativo, de acuerdo con los siguientes criterios: la generación de estos gases será de forma intermitente, se producirán en áreas alejadas de poblados humanos y en sitios abiertos donde los vientos dispersarán estos contaminantes.

Factor ambiental: Aire (ruido).

Carácter del impacto: Este impacto se valoró como adverso (-), debido a que el ruido generado por el funcionamiento de vehículos, maquinaria y equipo, puede ser la causa de alteraciones a la salud de los trabajadores encargados de la obra.

Magnitud del impacto: El impacto se evaluó como local, debido a que la utilización de los vehículos, maquinaria y equipos se hará en áreas abiertas. Asimismo, la intensidad del ruido disminuirá paulatinamente conforme se aleje de la fuente que lo genera.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Duración del impacto: El impacto se evaluó como temporal, ya que el ruido desaparecerá al término de las jornadas laborales.

Reversibilidad del impacto: Las condiciones originales de este factor serán reversibles al desaparecer la fuente de emisión de ruido, tanto al término de la jornada laboral así como de todas las acciones de esta etapa.

Importancia del impacto: La operación de la maquinaria será durante el tiempo que se requiere para la etapa constructiva (6 meses), por lo que el impacto se valoró como poco significativo.

Factor ambiental: Suelo (características físico-químicas y erosión).

Carácter del impacto: El impacto se evaluó como adverso (-), porque las diferentes acciones de la obra afectarán al suelo, cambiando sus propiedades físico-químicas, erosionándolo y afectando su permeabilidad. De igual manera, la acumulación y posible dispersión de los residuos sólidos y líquidos que se generen durante esta etapa, podrían afectar sus características físicas y químicas.

Magnitud del impacto: El impacto causado por estas acciones se evaluó como puntual, debido a que la erosión, alteración y la probable contaminación del suelo, solo se daría en el área donde opere la maquinaria o las áreas que tengan contacto con los residuos generados por las actividades del proyecto.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Duración del impacto: El impacto se valoró como temporal, ya que los residuos sólidos producto de las actividades como residuos de alimentos, varillas y bolsas, entre otros, serán dispuestos en contenedores metálicos para su posterior manejo y disposición final. Por el contrario, para los residuos líquidos como lubricantes y aceites (producto del mantenimiento de la maquinaria, equipo y vehículos) que se llegasen a derramar, el impacto se evaluaría como prolongado.

Reversibilidad del impacto: En los sitios donde se llevarán a cabo las obras complementarias, el impacto causado al suelo se evaluó como reversible.

Importancia del impacto: Como se mencionó anteriormente, la calidad del suelo del sitio se verá alterada por diferentes actividades, por lo que el impacto que causarán las acciones de las obras se evaluó como poco significativo.

Factor ambiental: Flora (diversidad y abundancia).

Evaluación del impacto.

Carácter del impacto: El impacto a la vegetación es adverso (-), ya que será necesario el despeje de la vegetación en el área destinada para la construcción de la Estación de Servicio.

Magnitud del impacto: La afectación a la vegetación será de carácter puntual, porque sólo se removerá la vegetación que esté dentro del área destinada para la construcción de la Estación de Servicio.

Duración del impacto: El impacto se evaluó como permanente, ya que la construcción de la Estación de Servicio, no permitirá durante la vida útil del proyecto una posible revegetación del sitio.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Reversibilidad del impacto: El impacto que se causará durante esta etapa se considera como irreversible, de acuerdo con lo expresado en el punto anterior.

Importancia del impacto: La vegetación a afectarse está compuesta en su totalidad por pastizales, vegetación herbácea y ejemplares arbóreos, los cuales se encuentran dominando el escenario biótico, por esta razón, se considera al impacto como poco significativo.

Factor ambiental: Fauna (distribución).

Evaluación del impacto.

Carácter del impacto: Este impacto se evaluó como adverso (-), ya que la operación de la maquinaria provocará un nivel de ruido mayor a lo habitual y esto a su vez provocará un desplazamiento de la fauna hacia lugares menos perturbado.

Magnitud del impacto: El ruido producido por los vehículos, maquinaria y equipo utilizados para realizar las actividades de preparación del sitio, afectarán de manera indirecta a la fauna silvestre que se encuentre presente en esos momentos, por lo que el impacto se evaluó como local.

Duración del impacto: Para las especies de fauna silvestre, el efecto de la perturbación será de carácter permanente, porque la presencia diaria de personas y vehículos impedirán que se tengan las condiciones para el regreso de las mismas, solo se espera la presencia de ciertas aves, las cuales se pueden habituar a los cambios hechos en su hábitat.

Reversibilidad: Por lo anterior expuesto, el impacto se evaluó como irreversible.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Importancia del impacto: El área donde se llevarán a cabo las acciones de la obra, presenta actividad humana, no obstante, durante los trabajos realizados en campo, se pudo observar una gran variedad de fauna silvestre, destacando las aves por ser las más conspicuas a la vista. De acuerdo con lo anteriormente expresado, el impacto que se causará a la fauna silvestre de la zona se evaluó como poco significativo.

Factor ambiental: Paisaje (calidad paisajística).

Carácter del impacto: El impacto se evaluó como adverso (-), porque la presencia de la infraestructura propia del proyecto, como elementos ajenos al ecosistema afectarán a las cualidades estéticas de la zona.

Magnitud del impacto: El impacto se evaluó como local, ya que las actividades de construcción, difícilmente podrán ser observadas a más de 1 km. de distancia.

Duración del impacto: La afectación a las cualidades estéticas por la obra civil será por todo el tiempo de la vida útil del proyecto, por lo que el impacto se evaluó como permanente. Para las actividades de obras especiales, el uso de maquinaria y los residuos, el impacto se evaluó como temporal, ya que los residuos serán retirados del área y la maquinaria será retirada del lugar.

Reversibilidad del impacto: Es poco probable que la infraestructura se desmantele por completo, ya que las instalaciones podrían ser aprovechadas para alojar otro proyecto similar, por tal razón el impacto se evaluó como irreversible.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Importancia del impacto: En 1 Km. a la redonda es posible observar actividades petroleras, vías de comunicación y asentamientos humanos, por tal motivo el impacto se evaluó como poco significativo.

Socioeconómico.

Durante esta etapa del proyecto, se crearán fuentes de empleo, ya que se requerirá de personal para llevar a cabo las obras civiles, instalación de los tanques de almacenamiento y líneas de alimentación. Además, que se requerirá de insumos y alimentos para el personal que labore en esta etapa.

Evaluación del impacto.

Carácter del impacto: El impacto se valoró como benéfico, porque al aumentar la demanda de mano de obra, así como la de bienes y servicios, se elevará la calidad de vida de los pobladores y la economía de la región.

Magnitud del impacto: Al demandar mano de obra de los poblados cercanos, el impacto se evaluó como de efecto local.

Duración del impacto: El periodo de beneficio para un sector de la población será de carácter temporal, que durará hasta el término de esta etapa.

Importancia del impacto: Los empleos que se generarán durante esta etapa, serán de carácter temporal y tomando en cuenta que el requerimiento de personal será mínimo, por lo que el impacto se evaluó como poco significativo.

RESUMEN EJECUTIVO:

“ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO”

Tabla 6.- Matriz de Leopold (operación y mantenimiento).

Elementos y Características Ambientales Susceptibles de ser Impactados		Etapa de operación y mantenimiento										
		Prueba y puesta en marcha	Operación de la Estación de Servicio		Mantenimiento de la Estación de Servicio		Transporte de personal y equipo			Sumatoria de magnitud		Sumatoria de importancia
Aire	Calidad del aire		-1	1	-1	1	-1	1		3	3	6
	Visibilidad											
	Nivel de ruido		-6	2	-6	2	-1	1		6	2	8
	Olor											
Geomorfología	Relieve y topografía											
	Bancos de material											
Suelo	Características físico-químicas											
	Erosión											
	Permeabilidad											
Hidrología superficial	Calidad											
	Uso											
	Hidrodinámica											
Hidrología subterránea	Flujo											
	Calidad											
	Uso											
Paisaje	Recarga del acuífero											
	Calidad paisajística			-1	1	-1	1		2	2	4	
Flora	Diversidad											
	Distribución											
	Abundancia											
	Especies de interés comercial											
	Especies en la NOM-059-SEMARNAT-2010											
Fauna	Diversidad											
	Patrones de distribución											
	Abundancia											
	Especies de interés comercial											
	Especies en la NOM-059-SEMARNAT-2010											
Socioeconomía	Empleo											
	Vivienda											
	Equipamiento y servicios											
	Economía regional											
	Economía local											
	Actividades productivas											
	Calidad y estilo de vida			-1	1				1	1	2	
	Salud pública											
	Densidad de población											
	Medios de comunicación											
	Educación											
Sumatoria de magnitud			7		8		3					
Sumatoria de importancia			3		5		3					
Total de impactos negativos			10		13		6					
Total de impactos positivos												
Orden de importancia			2		1		3					

■	■
---	---

Carácter del impacto

Adverso (-)

Benéfico (+)

Magnitud e importancia

A	B
----------	----------

A= Carácter

B= Importancia

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Tabla 7.- Matriz de Leopold (operación y mantenimiento).

Elementos y Características Ambientales Susceptibles de ser Impactados		Etapas de operación y mantenimiento						Sumatoria de magnitud	Sumatoria de importancia	Total
		Prueba y puesta en marcha	Operación de la Estación de Servicio	Mantenimiento de la Estación de Servicio	Transporte de personal y equipo					
Aire	Calidad del aire		■	■	■	■				
	Visibilidad									
	Nivel de ruido		■	■	■	■				
	Olor									
Geomorfología	Relieve y topografía									
	Bancos de material									
Suelo	Características físico-químicas									
	Erosión									
	Permeabilidad									
Hidrología superficial	Calidad									
	Uso									
	Hidrodinámica									
Hidrología subterránea	Flujo									
	Calidad									
Paisaje	Uso									
	Recarga del acuífero									
	Calidad paisajística			■	■	■				
Flora	Diversidad									
	Distribución									
	Abundancia									
	Especies de interés comercial									
	Especies en la NOM-059-SEMARNAT-2010									
Fauna	Diversidad									
	Patrones de distribución									
	Abundancia									
	Especies de interés comercial									
	Especies en la NOM-059-SEMARNAT-2010									
Socioeconomía	Empleo									
	Vivienda									
	Equipamiento y servicios									
	Economía regional									
	Economía local									
	Actividades productivas									
	Calidad y estilo de vida			■	■	■				
	Salud pública									
	Densidad de población									
	Medios de comunicación									
	Educación									
Sumatoria de magnitud										
Sumatoria de importancia										
Total de impactos negativos										
Total de impactos positivos										
Orden de importancia										

Duración del impacto

Temporal

Prolongado

Permanente

Reversibilidad del impacto

Reversible

Irreversible

Magnitud del impacto

Puntual (*)

Local (**)

Regional (***)

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Con base a los resultados de la Tabla 6 y su análisis, se puede observar que durante esta etapa los impactos serán permanentes y durante el tiempo de vida útil de la Estación de Servicio (Control Gas Nacajuca S. A. de C. V.), teniéndose solo 9 interacciones de impacto probables de presentarse. Las acciones que pudieran tener un impacto sobre el entorno, serían durante la etapa de operación y mantenimiento de los equipos que conforman cada una de las secciones de la Estación de Servicio

La responsabilidad de la operación y mantenimiento de la estación de Servicio, estará a cargo de la Compañía Control Gas Nacajuca S. A. de C. V., donde personal adscrito a la Empresa, deberá supervisar continuamente las instalaciones de la Planta, con la finalidad de garantizar la seguridad y óptimas condiciones de operación, así como detectar oportunamente alguna anomalía en la Planta.

Etapas de operación y mantenimiento.

Atmósfera.

Factor ambiental: Aire (calidad).

Durante esta etapa se tendrá una constante circulación de vehículos, los cuales provocarán emisiones de gases a la atmósfera, otras fuentes potenciales de contaminación del aire serán la generación de residuos sólidos domésticos y la generación de aguas residuales sanitarias, que podrían provocar malos olores y daños a la salud si no se les da un manejo adecuado.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Evaluación del impacto.

Carácter del impacto: Este impacto se valoró como adverso (-), porque durante la vida útil de la obra, se emitirán continuamente emisiones a la atmósfera provocadas por los equipos de combustión interna móviles a base diesel y gasolina, de igual manera se generarán residuos sólidos y líquidos producto de las actividades diarias de la Estación de Servicio.

Magnitud del impacto: De acuerdo con las condiciones meteorológicas del área, se prevee una dispersión de estos contaminantes ayudada por los vientos, por esta razón el impacto se evaluó como de efectos locales.

Duración del impacto: Se evaluó como un impacto permanente, porque la generación de gases, residuos sólidos y aguas residuales será de manera ininterrumpida durante la vida útil de la Estación de Servicio.

Reversibilidad del impacto: Al ser continuo la emisión de gases y generación de residuos sólidos y aguas residuales durante un tiempo aproximado de 30 años, el impacto se valoró como irreversible.

Importancia del impacto: Tomando en cuenta la localización del proyecto y en particular los constantes vientos y lluvias, así como el contenido de humedad de la zona, se determinó valorar el impacto como poco significativo.

Factor ambiental: Suelo, manto freático, paisaje y socioeconómico.

Evaluación del impacto.

Carácter del impacto: La generación de residuos sólidos y líquidos, se evaluó como un impacto adverso, debido a que un mal manejo y disposición de estos residuos podría contaminar el suelo, el agua subterránea y alterar la salud de la población.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Magnitud del impacto: De acuerdo con el diseño del proyecto, todas las aguas residuales provenientes de las áreas de servicio, serán conducidas a una fosa séptica, a la cual se le deberá dar el mantenimiento adecuado para una optima operación, por lo que este impacto se evaluó como puntual.

Duración del impacto: La generación de estos residuos será de manera permanente, durante toda la vida útil del proyecto.

K. Medidas de mitigación que se pretendan adoptar, las cuales deberán relacionarse con los impactos identificados.

Con el propósito de tener una mayor objetividad en cuanto a la relación del impacto identificado y las medidas de prevención y mitigación propuestas, se considera útil que se presenten en conjunto las medidas de prevención, mitigación y/o compensación que correspondan a cada uno de los impactos determinados, permitiendo de esta manera una mejor interpretación de esta relación.

Preparación del sitio.

Factor ambiental: Aire (calidad, visibilidad y nivel de ruido).

Para evitar afectaciones a la calidad del aire, se deberá llevar a cabo las siguientes medidas de carácter obligatorio:

- Se deberán llevar a cabo programas de mantenimiento preventivo y correctivo a los vehículos que se utilizarán para el transporte de maquinaria, equipo y personal.
- Los camiones de volteo que transporten material de escombros, producto de las actividades de demolición, se deberán cubrir con lonas para evitar la emisión de polvos y arenas.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

- Los vehículos de combustión interna durante su operación, deberán estar en óptimas condiciones mecánicas, para que sus emisiones a la atmósfera, se encuentren dentro de los límites máximos permitidos en las normas NOM-041-SEMARNAT-2006, NOM-042-SEMARNAT-2003, NOM-044-SEMARNAT-2006 y NOM-045-SEMARNAT-2006.
- El ruido producido por los equipos que se utilicen durante esta etapa, deberán estar en el rango permitido por las Normas Oficiales Mexicanas NOM-080-SEMARNAT-1994 y NOM-081-SEMARNAT-1994.
- Para evitar molestias a los pobladores de la zona, los horarios de trabajo de la maquinaria y equipo, así como los movimientos de carga y descarga, se ajustarán a horas hábiles (entre las 8 AM y 8 PM).

Factor ambiental: Geomorfología (relieve).

En este factor, se deberán llevar a cabo las siguientes medidas de prevención de carácter obligatorio.

- No se permitirá ninguna acción de despalme, nivelación o compactación fuera del área propuesta para la construcción de la Estación de Servicio.

Factor ambiental: Suelo (características fisicoquímicas, erosión y permeabilidad).

Con el fin de prevenir impactos fuera del área de proyecto por acciones de apertura, desmonte, despalme, nivelación y compactación, así como por la generación de desechos sólidos y líquidos, se deberán aplicar las siguientes medidas de carácter obligatorio.

- Los residuos sólidos no peligrosos y peligrosos, deberán clasificarse y depositarse en contenedores metálicos, los contenedores deberán indicar su contenido y su recogida deberá ser cada dos días o preferentemente diario.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

- Los botes que sirvan como recipientes de grasas, aceites, solventes, lubricantes y todo tipo de sustancias que se consideren peligrosas, deberán ser manejados de acuerdo a lo que especifica la norma NOM-055-SEMARNAT-2006
- La compañía contratista, deberá contar como mínimo con el siguiente personal, para la disposición y manejo de los residuos sólidos: 1 supervisor encargado de revisar la separación de la basura orgánica e inorgánica y que sea trasladada en condiciones de seguridad e higiene, así como un cabo encargado de organizar la recolección de la basura.
- Se deberá aplicar un programa de limpieza permanente en toda el área de proyecto.
- Estará prohibido, que en esta etapa y la siguiente, se almacenen grandes cantidades de combustible (gasolina, diesel, gas, etc), solo se deberá tener almacenado lo necesario para el abastecimiento a la maquinaria y equipo que opere en esta etapa. Los volúmenes se ajustarán a los que señalan las cantidades de registro de los listados de actividades altamente riesgosas.

Factor ambiental: Paisaje (calidad paisajística).

Para atenuar los impactos adversos a las cualidades estéticas de la zona, se deberán aplicar las siguientes medidas:

- Se deberá instaurar un programa de limpieza permanente durante esta etapa, en todas las áreas correspondientes a la Estación de Servicio (sanitarios, oficinas, área de despacho, área de tanques, etc.).
- Se procederá hacer la obra en el menor tiempo posible y todas las actividades se realizarán única y exclusivamente dentro del área correspondiente al proyecto.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Factor ambiental: Vegetación (diversidad).

Con el fin de evitar una mayor alteración al componente florístico, se deberán llevar a cabo las siguientes medidas con carácter obligatorio.

- Se realizarán todas las actividades dentro del área ocupada por dicha obra, para no alterar las comunidades florísticas cercanas al proyecto. Asimismo, se deberá respetar el tiempo programado para la realización del proyecto.
- Se deberá evitar cortar o eliminar la vegetación fuera del área asignada, por lo tanto, solo se debe cortar única y exclusivamente la flora encontrada en el lugar del área correspondiente del proyecto.
- No utilizar ningún tipo de herbicidas que pudieran representar un impacto a las características físico-químicas del suelo y manto freático. También queda prohibido utilizar productos químicos y quemar malezas en las actividades correspondientes al desmonte.
- Previo al inicio de la obra y para evitar una mayor afectación durante las diferentes acciones del proyecto, el contratista deberá delimitar claramente las áreas de proyecto a fin de no afectar otras áreas que no sean las del proyecto.

Factor ambiental: Fauna (distribución).

Para evitar que se presenten daños innecesarios a la fauna silvestre del sitio del proyecto, se deberán aplicar las siguientes medidas:

- Se evitará al máximo la generación de ruidos y el golpeteo innecesario de partes metálicas de los equipos, así como daños innecesarios a la vegetación.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

- Quedará estrictamente prohibido por parte de los trabajadores incorporados en esta etapa; cazar, capturar, dañar y comerciar con variedades de especies faunísticas, ya que esto, puede afectar directamente el comportamiento y diversidad faunística del área.

Factor ambiental: Socioeconómicos (empleo, economía local, calidad y estilo de vida).

- Se tendrá la contratación de mano de obra calificada y no calificada, generándose fuentes de empleo temporales.
- Se requerirá de insumos y materiales, así como de bebidas y alimentos para el personal que labore en esta etapa, trayendo consigo un beneficio económico a la población.

Factor ambiental: socioeconómico (seguridad y salud pública).

- El manejo y disposición de residuos peligrosos y domésticos, se ajustará a lo establecido en las medidas de mitigación propuestas para los factores ambientales aire y suelo, anteriormente citados.
- En todos los sitios donde se lleven a cabo acciones de la obra, se deberán poner avisos preventivos, informativos y restrictivos para indicar a la población local de las actividades que se están realizando.
- Los niveles de ruido y de las emisiones a la atmósfera, de los vehículos, maquinaria y equipo, se deberán ajustar a los máximos permitidos en las normas anteriormente citadas.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Etapas de construcción de la obra.

Factor ambiental: aire (calidad del aire, visibilidad y ruido).

Aplican las mismas medidas de prevención propuestas en la etapa de preparación del sitio.

Factor ambiental: suelo (características fisicoquímicas y erosión).

Aplican las mismas medidas descritas para la etapa de preparación del sitio.

Factor ambiental: hidrología superficial (calidad).

Aplican las mismas medidas propuestas para la etapa de preparación del sitio.

Factor ambiental: Paisaje (calidad paisajística).

Por la naturaleza del proyecto, no existen medidas que puedan prevenir o mitigar los impactos causados.

Factor ambiental: Fauna (distribución).

Aplican las mismas medidas descritas en la etapa de preparación del sitio.

Factor ambiental: Socioeconómicos (empleo, economía local, calidad y estilo de vida).

Se deberán aplicar las mismas medidas que se propusieron en la etapa de preparación del sitio.

Operación y mantenimiento.

Durante el funcionamiento de la Estación de Servicio, se promoverán que todas las actividades que se realicen se desarrollen dentro de un marco de seguridad para evitar daños al medio ambiente debido a una contingencia o accidente. Adicionalmente, la Estación de Servicio al estar dentro del programa de Franquicia Pemex, estará obligada a cumplir con las normas y

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

procedimientos que la Paraestatal les señala, así como a lo que señale la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente que resulten de las verificaciones anuales, con el propósito de asegurar la calidad del servicio, proteger el ambiente y proporcionar seguridad a los usuarios y empleados.

L. Programa calendarizado de ejecución de obras.

Se consideran 180 días calendario para la preparación del sitio y construcción de la obra, tomando en cuenta que la obra iniciará una vez terminado todos los trámites correspondientes (licencias, permisos y obtención de recursos económicos). Con base a lo anterior, en la siguiente tabla se describe el programa general de trabajo, presentado en forma esquemática (Diagrama de Gantt).

Actividad	Meses					
	1	2	3	4	5	6
Preparación del terreno.	■					
Barda perimetral.		■				
Instalación de tanques de almacenamiento.		■				
Áreas de servicio.			■			
Área administrativa.			■			

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

Actividad	Meses					
	1	2	3	4	5	6
Oficinas, baños y control.						
Pavimentos y banquetas.						
Cisterna.						
Instalación hidráulica y sanitaria.						
Instalación eléctrica.						
Instalación de equipos.						
Periodo de prueba/ajustes.						
Operación de la Estación de Servicio***.						

***Inicio de operación al término de la construcción en un periodo mínimo de 20 años.

M. Conclusiones.

Al concluir el análisis del estudio y de cada uno de los factores ambientales y sociales que resultarían impactados por la realización de este proyecto, se concluye en materia ambiental lo siguiente:

➤ Desde el punto de vista ambiental y de acuerdo con los resultados de este estudio, se concluye que la ubicación del proyecto se localiza en un área que no es relevante desde el punto de vista biótico. De acuerdo a la visita de campo (ver memoria fotográfica en Anexo "K") y a la carta del uso del suelo y vegetación del INEGI (Ver Anexo "J"), la vegetación de esta zona está representado en su totalidad por pastizales, así como de ejemplares arbustivos y arbóreos, tales como la *Mimosa pigra* (zarza), *Tabebuia rosea* (macuilís), *palma de coco* (*Cocus nucifera*), *Muntingia calabura* (capulin), *Ficus glaucescens* (ficus), *Manguifera indica* (mango), *Spathodea campanulata* (tulipán africano) y *Guazuma ulmifolia* (guacimo).

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

- Con relación al suelo, se tendrán impactos significativos durante la vida útil del proyecto, esto provocado por los trabajos de nivelación y compactación del terreno.
- Respecto a la fauna, los impactos serán poco significativos sobre la biodiversidad de los vertebrados terrestres existentes en la zona de influencia, ya que no será alterada la riqueza y abundancia de las especies. Los impactos serán poco significativos para las poblaciones de vertebrados, especialmente en aves y reptiles de la zona, que son las más abundantes. Dentro de esta clasificación y en cuanto a los insectos, éstos presentan una gran adaptabilidad a los diversos cambios en los microclimas. Los mamíferos y anfibios serían medianamente afectados por su poca diversidad y presencia en el área del proyecto.
- En las diversas fases de construcción deberán observarse todas las medidas y disposiciones relacionadas con la protección y salvaguarda del ambiente, contenidas en la LGEEPA y sus reglamentos, Ley de Aguas Nacionales y su reglamento, Normas Oficiales Mexicanas, Normas de Referencia de Pemex Refinación y otras disposiciones federales, estatales y municipales aplicables.
- La obra a construirse es factible desde el punto de vista ambiental, ya que se infiere no habrá afectación severa o moderada al entorno y tampoco en las actividades socioeconómicas que se efectúen en las poblaciones aledañas al sitio de interés.
- El área donde se localizará el proyecto NO se encuentra dentro de Áreas Naturales Protegidas o Regiones Prioritarias para la conservación de la biodiversidad.

RESUMEN EJECUTIVO:

"ESTACIÓN DE SERVICIO CONTROL GAS NACAJUCA S.A. DE C.V., UBICADA EN LA CARRETERA VILLAHERMOSA - NACAJUCA, RANCHERÍA SALOYA SEGUNDA SECCIÓN, MUNICIPIO DE NACAJUCA, TABASCO"

- En el aspecto socioeconómico, la obra beneficiará el empleo de la comunidad rural por un corto tiempo, siendo necesario recalcar que las actividades de los habitantes son principalmente agrícola, pecuaria y comercial, por lo que los impactos son considerados como poco significativos.
- Los mencionados ambientes presentan indicaciones de previa perturbación por las actividades citadas anteriormente, lo cual ha implicado una ruptura en el equilibrio ecológico.
- La restauración y conservación en la etapa de abandono es imprescindible, con el fin de garantizar un mejor manejo sustentable y armonizar un ambiente congruente con el desarrollo comunitario, que permita mantener el equilibrio de los ecosistemas naturales cercanos al área de proyecto.

De lo anteriormente expuesto, se concluye que la construcción y operación para el proyecto denominado ***"Estación de Servicio Control Gas Nacajuca S. A de C. V. Ubicada en la Carretera Villahermosa – Nacajuca, Ranchería Saloya Segunda Sección, Municipio de Nacajuca, Tabasco"***, es acceptable desde el punto de vista de Impacto Ambiental, considerando que se deberán cumplir todas las medidas de prevención y mitigación descritas en este estudio y cumpliendo con los lineamientos, procedimientos y recomendaciones que aplican para este tipo de proyectos, en particular la Norma Oficial Mexicana de Emergencia NOM-EM-001-ASEA-2015 que establece el "Diseño, construcción, mantenimiento y operación de estaciones de servicio de fin específico y de estaciones asociadas a la actividad de expendio en su modalidad de Estación de Servicio para Autoconsumo, para diésel y gasolina".