

1. NOMBRE DE LA PERSONA FÍSICA O MORAL RESPONSABLE DEL PROYECTO

C. Gabino Rafael Vergara Romero
Administrador Único

Grupo RAPACASI CC S.A de C.V

2. NOMBRE DEL PROYECTO

Manifestación de Impacto Ambiental modalidad particular para la

3. BREVE DESCRIPCIÓN DE LA OBRA O ACTIVIDAD DE QUE SE TRATE, INDICANDO LOS ELEMENTOS QUE LA INTEGRAN

El proyecto que se presenta a evaluación consiste en la "Construcción y Operación de una Estación de Servicio tipo Gasolinera", en el Km. 9 de la carretera federal 892 Amayuca - Izucar de Matamoros, Estado de Puebla.

Las instalaciones de esta estación de servicio, facilitaran el acceso a los combustibles y aditivos necesarios para los vehículos automotores de la zona y los de paso.

Contará con una tienda de conveniencia y locales comerciales y servicios de acceso público, para todos los usuarios y población circunvecina al proyecto.

4. UBICACIÓN DEL LUGAR EN EL QUE LA OBRA O ACTIVIDAD SE PRETENDA EJECUTAR, INDICANDO EL ESTADO Y MUNICIPIO Y HACIENDO REFERENCIA A LOS ECOSISTEMAS EXISTENTES Y SU CONDICIÓN AL MOMENTO DE REALIZAR EL ESTUDIO

El proyecto se ubica en el km. 9 de la Carretera Federal 892. Amayuca-Izucar de Matamoros, en la región sur del Estado de Puebla.

5. INDICACIÓN DE LOS PRINCIPALES EFECTOS AMBIENTALES QUE PUEDE GENERAR LA OBRA O ACTIVIDAD Y LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y REPARACIÓN QUE SE PROPONEN

Los componentes ambientales del sitio del proyecto han sido modificados por la alta actividad agrícola que se desarrolla en esta zona, por lo que no se encontraron impactos negativos importantes a componentes como fauna y vegetación (en cuyo caso muchos individuos encontrados son resistentes a estos cambio o de tipo introducido), y tampoco se considera como impacto significativo por las emisiones que se generaran durante la construcción y operación del proyecto puesto que sus concentraciones y volúmenes son pequeñas. En cambio los impactos sociales y económicos serían permanentes, ya que un beneficio a mediano y largo plazo será la facilidad de acceso a los combustibles y aditivos además de que se generan fuentes de empleo fijas para las poblaciones cercanas. Las actividades propuestas para la prevención y mitigación de impactos aportan medidas para que los impactos que fueron menores aún sin ellas, puedan ser controlados y minimizados más eficientemente; se tuvo especial atención a los aspectos de seguridad durante la etapa de construcción.