



- I. **Área de quien clasifica:** Delegación Federal de la SEMARNAT en Guerrero.
- II. **Identificación del documento:** Resolución de la Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) particular (SEMARNAT- 04-002-A) Clave del Proyecto: 12GE2015MD048
- III. **Partes clasificadas:** Página 1 de 32 contiene dirección y teléfono particular.
- IV. **Fundamento Legal:** La clasificación de la información confidencial se realiza con fundamento en los artículos 113 Fracción I de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública y 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; **razones y circunstancias que motivaron a la misma:** Por tratarse de datos personales concernientes a una persona física identificada e identifiable.
- V. **Firma del titular:** M.V.Z. Martín Vargas Prieto A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. V. Z. Martín Vargas Prieto".
- VI. **Fecha:** Versión pública aprobada en la sesión celebrada el 27 de enero de 2017; **número del acta de sesión de Comité:** Mediante la resolución contenida en el Acta No. 02/2017.



Núm. De Ref. 000765

Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

**C. IGNACIO SALINAS GARCÍA**  
PROMOVENTE DEL PROYECTO "AGREGADOS LA PAROTA"

Una vez analizada y evaluada la manifestación de impacto ambiental, modalidad Particular (MIA-P), correspondiente al **proyecto** denominado "**Agregados La Parota**", en lo sucesivo el **proyecto**, presentado por el **C. Ignacio Salinas García**, en su carácter de **promovente**, con pretendida ubicación en el cauce del Rio Santa Catarina, a 2,700 metros al Sur del puente de Santa Catarina, en el Municipio de Ometepec, Estado de Guerrero, y

#### **RESULTANDO:**

- Que el 11 de Septiembre del 2015, fue recibido en el Espacio de Contacto Ciudadano (**ECC**) de esta Delegación, el oficio de fecha 03 de Septiembre de 2015, asignándole el **folio 000765**, a través del cual el **promovente** presentó para su evaluación y resolución en materia de Impacto Ambiental la **MIA-P** del **proyecto**, para su correspondiente análisis y dictaminación en materia de impacto ambiental presentado por el **C. Ignacio Salinas García**, en su carácter de Promovente, mismo que quedó registrado con número de bitácora **12/MP-0060/09/15** y clave de **proyecto 12GE2014MD048**.
- Que el 11 de Septiembre del 2015, esta Delegación Federal, en base al Artículo 34 párrafo tercero, fracción I de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (**LGEPA**) y 41 del Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental (**RLGEEPAMEIA**), en sus incisos a), b), c) y d), solicitó al **promovente**, publicar a su costa, un extracto del **proyecto** de la obra o actividad, en un periódico de amplia circulación en la entidad federativa.
- Que con fecha 15 de Septiembre del 2015, fue recibido en el **ECC** de esta Delegación, la publicación del extracto de información del **proyecto**.
- Que con fundamento en lo dispuesto en los Artículos 34 y 35 de la **LGEPA**, esta Delegación Integró el expediente del **proyecto**, mismo que puso a disposición del público, en el Área de Consulta, ubicada en la Av. Costera Miguel Alemán No. 315, 4º Piso del Palacio Federal, Colonia Centro, de la Ciudad y Puerto de Acapulco, Estado de Guerrero, con el fin de garantizar el derecho de la participación social dentro del procedimiento de Evaluación del Impacto Ambiental; al momento de elaborar la presente resolución, esta Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Guerrero, no recibió ningún tipo de solicitud de consulta pública, reunión de información, quejas, denuncias o manifestación alguna por parte de algún miembro de la sociedad, dependencia de gobierno u otro organismo no gubernamental, referente al **proyecto**.
- Que el 17 de Septiembre del 2015, esta Delegación publicó la solicitud de autorización en materia de impacto y riesgo ambiental del **proyecto**, en su Gaceta Ecológica, Separata número DGIRA/038/15,



Núm. De Ref. 000765  
Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

relativa al listado del ingreso de proyectos, así como la emisión de resolutivos derivados del procedimiento de evaluación de impacto ambiental durante el periodo del 10 al 16 de Septiembre del 2015.

6. Que el 29 Octubre del 2015, esta Delegación mediante el oficio DFG-SGPARN-UGA-DIRA-00839-2015, remitió a la Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental de la SEMARNAT (**DGIRA**), la **MIA-P** del **proyecto**, para su conocimiento y efectos procedentes.
7. Que el 29 Octubre del 2015, esta Delegación mediante el oficio DFG-SGPARN-UGA-DIRA-00840-2015, remitió a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (**PROFEPA**), la **MIA-P** del **proyecto**, para su conocimiento y efectos procedentes.
8. Con fundamento en lo establecido en los artículos 33 de la **LGEPA** y 25 de su **RLGEEPAMEIA**, el 29 Octubre del 2015, esta Delegación, solicitó la opinión sobre la **MIA-P** del **proyecto** a las dependencias siguientes:
  - a) Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (**SEMAREN**) del Gobierno del Estado de Guerrero, a través del oficio No. DFG-SGPARN-UGA-DIRA-00841-2015.
  - b) Al **H. Ayuntamiento** Constitucional del Municipio de Ometépec, Estado de Guerrero, a través del oficio No. DFG-SGPARN-UGA-DIRA-00845-2015.
9. Que el 29 Octubre del 2015, esta Delegación, a través del oficio No. DFG-UGA-DIRA-00843-2015, solicitó la opinión técnica a la Gerencia Estatal de la Comisión Nacional del Agua (**CNA**) en el Estado de Guerrero, con respecto a la viabilidad del Proyecto de acuerdo con el artículo 24 del **RLGEEPAMEIA** y 53 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo (**LFPA**), que permite a esta dependencia realizar dicha consulta, cuando por el tipo de obra o actividad así lo requiera, corroborando que, cuando las disposiciones legales así lo dispongan, se solicitarán los informes u opiniones necesarios para resolver el asunto, citándose el precepto que lo exija o la conveniencia de solicitarlos. Para tal efecto, la Delegación le concedió a la unidad administrativa consultada un plazo de quince días hábiles contados a partir del día siguiente a la fecha de su recepción, en base a lo establecido en el artículo 55 de la **LFPA**.
10. Que el 03 de diciembre de 2015, mediante el oficio No. PFPA/19.1/2C.12.5/12.5/1725-15 de fecha 02 de Diciembre de 2015, la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (**PROFEPA**), remitió sus comentarios acerca del Proyecto.

*Por lo que respecta, a que si dicho Proyecto cuenta con algún antecedente de Procedimiento administrativo instaurado en su contra, le informo a usted que habiendo realizado una búsqueda minuciosa en los archivos de la Delegación, a mi cargo, no se encontró antecedente alguno.*



SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACIÓN FEDERAL GUERRERO  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales  
Unidad de Gestión Ambiental  
Departamento de Impacto y Riesgo Ambiental

Núm. De Ref. 000765

Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

11. Que a la fecha de la elaboración de la presente resolución ha vencido el plazo para que la instancia consultada emitiera su comentario acerca del **proyecto**, sin que se haya recibido en esta Delegación, la opinión de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (**SEMAREN**) del Gobierno del Estado de Guerrero, el **H. Ayuntamiento Constitucional** del Municipio de Ometepec del Estado de Guerrero y la Gerencia Estatal de la Comisión Nacional del Agua (**CNA**) en el Estado de Guerrero., de acuerdo con lo referido en el **RESULTANDO 8 inciso a) y b) y 9** del presente oficio, por lo que, de conformidad con lo establecido en el Artículo 55 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, de aplicación supletoria a la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, esta Unidad Administrativa considera que dichas instancias, no tiene objeción alguna para el desarrollo del **proyecto**.

#### CONSIDERANDO:

##### 1. GENERALES.

- I. Que esta Delegación Federal en Guerrero es competente para revisar, evaluar y resolver la **MIA-P** del **proyecto**, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 18, 26 y 32-bis fracciones I, III, XI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal (**LOAPF**); 4, 5 fracciones I, X, XII, XIII, XIV, XVII, XVIII, XIX, XX, XXIII, XXV, XXIX, XXXIV, 28 primer párrafo y fracciones X y XIII, 33, 34, 35, 35 Bis y 176 de la **LGEPA**; en los artículo 2, 13, 16 fracción X, y 33 de la **LFPA**; 2, 3 fracciones III, IV, VII, IX, XII, XIII, XIV, XVI, XVII, 4 fracciones I, III, IV y VII, 5 inciso R), 9, 10 fracción II, 12, 37, 38, 44, 45 fracción II, 46 fracción II, 47, 48 y 49 del **RLGEEPAMEIA**, 2, fracción XXX, 38,39 y 40 fracción IX inciso c, del Reglamento Interior de la SEMARNAT(**RISEMANAT**).
- II. Que esta Unidad Administrativa con fundamento en el artículo 35 una vez presentada la manifestación de impacto ambiental en su modalidad particular, iniciara el procedimiento de evaluación, para lo cual reviso que la solicitud se ajustara a las formalidades previstas en esta Ley, su Reglamento y las normas oficiales mexicanas aplicables; por lo que, una vez integrado el expediente respectivo, esta Delegación se sujet a lo que establecen los ordenamientos antes invocados, así como a los programas de desarrollo urbano y de ordenamiento ecológico del territorio, las declaratorias de áreas naturales protegidas y las demás disposiciones jurídicas que resulten aplicables; asimismo se evaluaran los posibles efectos de las obras o actividades en el o los ecosistemas de que se trate, considerando el conjunto de elementos que los conforman y no únicamente los recursos que, en su caso, serian sujetos de aprovechamiento o afectación. En cumplimiento de lo anterior, esta Unidad Administrativa analizara lo referido en el artículo 35, a efecto de demostrar su cumplimiento o incumplimiento en los considerandos siguientes:

##### DESCRIPCION DEL PROYECTO.

- III. Que la fracción II del artículo 12 del **REIA**, impone la obligación al **promovente** de incluir en la **MIA-P** que somete a evaluación, una descripción del **proyecto**, por lo que, una vez analizada la información presentada en el capítulo II de la **MIA-P** y de acuerdo con lo manifestado por el **promovente**, el



Núm. De Ref. 000765  
 Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

**proyecto "Agregados La Parota"**, con pretendida ubicación en el cauce del Rio Santa Catarina, a 2,700 metros al Sur del puente de Santa Catarina, en el Municipio de Ometepec, Guerrero, consistirá en lo siguiente:

En la explotación de un banco de materiales pétreos (arena y grava), con una superficie de 57,601.18 m<sup>2</sup>, de los cuales se pretende la extracción de 19,200 m<sup>3</sup> anuales, la extracción se pretende realizar durante un periodo de 3 años.

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL ÁREA SOLICITADA						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
6946	6947	S 89°19'30.97"E	168.784	6947	1,843,242.2937	566,466.8434
6947	6948	S 78°16'49.39"E	175.753	6948	1,843,240.3061	566,635.6182
6948	6949	N 11°43'10.61"E	160.000	6949	1,843,361.2711	566,840.2053
6949	6950	N 78°16'49.39"W	191.223	6950	1,843,400.1120	566,652.9685
6950	6951	S 89°19'30.97"W	184.254	6951	1,843,402.2828	566,468.7276
6951	6946	S 00°40'29.03"W	160.000	6946	1,843,242.2937	566,466.8434
SUPERFICIE= 57,601.180 M <sup>2</sup>						

Maquinaria y Equipo a utilizar para la extracción del Material Pétreo:

EQUIPO	CANT
CARGADOR FRONTAL 45-B PAYLOADER	1
CAMION DE VOLTEO	1
CRIBA	1
TOLVA	1
VEHICULO UTILITARIO	1

**VINCULACION CON LOS ORDENAMIENTOS JURIDICOS APPLICABLES EN MATERIA AMBIENTAL Y, EN SU CASO, CON LA REGULACION SOBRE EL USO DEL SUELO;**

- IV. Que de conformidad con lo dispuesto por el artículo 35, segundo párrafo de la LGEEPA, así como lo establecido en la fracción III del artículo 12 del **RLGEEPAMEIA** en análisis, se establece la obligación del **promovente** para incluir en la **MIA-P**, el desarrollo de la vinculación de las obras y actividades que incluye el **proyecto** con los instrumentos de planeación y ordenamientos jurídicos aplicables en materia ambiental, entendiéndose por esta vinculación la relación jurídica obligatoria entre las actividades que integran el **proyecto** y dichos instrumentos jurídicos aplicables.

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

Al respecto y de acuerdo con las coordenadas proporcionadas en la **MIA-P**, el **proyecto** se ubicara en el Municipio de Ometepec, Guerrero y se encuentra regulado por los siguientes instrumentos normativos ambientales:

**Plan Estatal de Desarrollo 2005-2011.**

En el Plan Estatal de Desarrollo de Guerrero 2005-2011, establece la existencia de un sistema de mercado como mecanismo de asignación de recursos, reconociendo con ello que la intervención del sector público en la conducción y ordenamiento del desarrollo es indispensable.

Dentro de las estrategias y líneas de acción del desarrollo incluyente y sustentable se indica Propiciar un desarrollo sostenible a través del aprovechamiento sustentable de los recursos naturales, conservando la capacidad de restauración de los ecosistemas. Siendo por ello fundamental para el desarrollo de la minería el Programa de abandono y restauración de áreas. Por lo expuesto el **Proyecto "Agregados La Parota"** es consistente con la estrategia que se ha trazado en el Plan Estatal de Desarrollo de Guerrero 2005-2011, y la actual administración del Estado para lograr un desarrollo sustentable.

**Ley General para la Prevención y Gestión Integral de Residuos**

Art. 18.- Relativo a la clasificación de residuos sólidos urbanos... de conformidad con los Programas Estatales y Municipales.

Art. 19.- Los residuos de manejo especial...;

Art. 20.- La clasificación de los residuos sólidos urbanos... se llevará a cabo de conformidad con los criterios que se establezcan en las normas oficiales mexicanas.

La supervisión del adecuado manejo de la basura que se genere dentro del **Proyecto**, de la misma forma se colocara letrinas portátiles para evitar la contaminación por este tipo de desechos.

**Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.**

En la Sección VI de la Ley, existen preceptos con carácter jurídico, obligatorio y general, para cierto número de acciones. El **Proyecto** de exploración minera se encuentra fundamentado con base en el Art. 5º Son facultades de la Federación; Frac. XIV: La regulación de las actividades relacionadas con la exploración, explotación y beneficio de los minerales, substancias y demás recursos del subsuelo que corresponden a la nación, en lo relativo a los efectos que dichas actividades puedan generar sobre el equilibrio ecológico y el ambiente.

Art. 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 límites y condiciones establecidos en las disposiciones aplicables para proteger el ambiente y preservar y restaurar los ecosistemas, a fin de evitar o reducir al mínimo sus efectos negativos sobre el ambiente. Para ello, en los casos que determine el Reglamento que al efecto se expida, quienes pretendan llevar a cabo alguno de las siguientes obras

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

o actividades, requerirán previamente la autorización en materia de impacto ambiental de la Secretaría:

**III.- Exploración, explotación y beneficio de minerales y sustancias reservadas a la Federación en los términos de las Leyes Minera y Reglamentaria del Artículo 27 Constitucional en Materia Nuclear.**

Art. 30.- Para obtener la autorización a que se refiere el artículo 28 de esta Ley, los interesados deberán presentar a la Secretaría una manifestación de impacto ambiental, la cual deberá contener, por lo menos, una descripción de los posibles efectos en el o los ecosistemas que pudieran ser afectados por la obra o actividad de que se trate; considerando el conjunto de los elementos que conforman dichos ecosistemas, así como las medidas preventivas, de mitigación y las demás necesarias para evitar y reducir al mínimo los efectos negativos sobre el ambiente. La exploración se vincula con la LGEEPA, por ser una obra que requiere evaluación en materia de impacto ambiental.

**Reglamento de la LGEEPA en materia de evaluación de Impacto Ambiental.**

**ARTÍCULO 5º.-** Quienes pretendan llevar a cabo alguno de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización de la Secretaría en materia de impacto ambiental:

**L) EXPLORACIÓN, EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES Y SUSTANCIAS RESERVADAS A LA FEDERACIÓN:**

I.- Obras para la explotación de minerales y sustancias reservadas a la federación, así como su infraestructura de apoyo;

II. Obras de exploración, excluyendo las de prospección gravimétrica, geológica superficial, geoeléctrica, magnetotelúrica, de susceptibilidad magnética y densidad, así como las obras de barrenación, de zanjeo y exposición de rocas, siempre que se realicen en zonas agrícolas, ganaderas o eriales y en zonas con climas secos templados en donde se desarrolle vegetación de matorral xerófilo, bosque tropical caducifolio, bosques de coníferas o encinares, ubicadas fuera de las áreas naturales protegidas.

**Ley General de Vida Silvestre.**

En la presente ley, se especifica en el Art. 4º que es deber de todos los habitantes del país conservar la vida silvestre, y prohíbe cualquier acto que implique su destrucción, daño o perturbación, en perjuicio de los intereses de la nación.

Art. 56 La Secretaría identificará a través de listas, las especies o poblaciones en riesgo, de conformidad en la **NOM-059-SEMARNAT-2010**

Art. 61. La Secretaría elaborará las listas de especies o poblaciones prioritarias para la conservación y serán publicadas en el Diario Oficial de la Federación.

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

El **Proyecto** considera que no se afectará a la fauna silvestre bajo ninguna circunstancia. El **Proyecto** contempla el desarrollo de un programa de protección de fauna con la finalidad de establecer medidas eficientes de protección de este grupo.

**Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.**

El Art. 117, donde indica que se podrá autorizar el cambio de uso de suelo en terrenos forestales mediante una serie de estudios, donde demuestren que la obra no compromete la biodiversidad, ni provocará la erosión de los suelos, el deterioro del agua y su captación. Estos estudios se deberán considerar en conjunto y no de manera aislada.

Art. 118. Los interesados en el cambio de uso de suelo de terrenos forestales, deberán acreditar su regulación en los términos y condiciones que establezca el Reglamento.

**Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.**

Art. 121 Referente a la información que debe contener el estudio técnico justificativo, al que se hace referencia en el artículo 117 de la Ley; además de los artículos 122, 123, 124, 126 y 127, que indica el proceder de los trámites a realizarse para la autorización de cambio de uso de suelo.

**Ley de Aguas Nacionales.**

1º, 2º primer párrafo 4º 9º. El sitio donde se pretende llevar a cabo el presente proyecto y la explotación de los materiales pétreos pertenecen a los **Bienes Nacionales** cuya administración está a cargo de la **CONAGUA** de acuerdo al artículo 113, fracc. III, artículo 113 BIS de la **Ley de Aguas Nacionales**, que a la letra dicen:

**"Artículo 113:** la administración de los siguientes Bienes Nacionales quedan a cargo de: "La Comisión".

III. Los causes de las corrientes de aguas nacionales.

**Artículo 113 BIS:** Quedan a cargo de: "La Autoridad del Agua" los materiales pétreos localizados dentro de los causes de las aguas nacionales y en sus bienes públicos inherentes.

Será obligatorio contar con la concesión para el aprovechamiento de los materiales referidos (...)

**Reglamento de la Ley de Aguas Nacionales.** 1º, 2º 35º 38º 52º 57º-Fracción IV.

Con relación a la explotación de los materiales pétreos este proyecto se relaciona con el **artículo 176 del reglamento** que dice:

"la extracción de los materiales pétreos solo se podrá conceder en los causes y vasos, siempre y cuando no se afecten las zonas de seguridad de los mismos"



Núm. De Ref. 000765

Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

"La Comisión", no expedirá concesiones para la explotación de materiales pétreos de las riveras o zonas federales de los cauces y vasos de propiedad nacional."

**Código Penal Federal.**

Título décimo Delitos Cometidos por Servidores Públicos.

Capítulo V. Falsedad en declaraciones judiciales y en informes dados a la autoridad Art. 247. Se impondrá de dos a seis años de prisión y multa...;

II.- Al que examinado por la autoridad judicial...tergíverse documentación o testimonio para establecer la naturaleza o particularidades de orden técnico o científico, y.

Título vigésimo quinto, delitos contra el ambiente y la gestión ambiental.

Capítulo cuarto delitos contra la gestión ambiental Artículo 420 Quater.- Se impondrá pena de uno a cuatro años de prisión y de trescientos a tres mil días de multa a quien:

III. Asiente datos falsos en los registros, bitácoras o cualquier otro documento utilizado con el propósito de simular el cumplimiento de las obligaciones derivadas de la normatividad ambiental federal;

IV. Prestando sus servicios como auditor técnico, especialista o perito o especialista en materia de impacto ambiental, forestal, en vida silvestre, pesca u otra materia ambiental, faltare a la verdad...

Por esta razón, corresponde el escrito que se firma como responsable de la veracidad de la información.

Vinculación del Proyecto con las Normas Oficiales Mexicanas aplicables:

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 combustible.

NOM-045-SEMARNAT-2006. Vehículos en circulación que usan diésel como combustible. Límites máximos permisibles de opacidad, procedimiento de prueba y características técnicas del equipo de medición.

NOM-052-SEMARNAT-2005. Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos.

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 de riesgo.

NOM-080-SEMARNAT-1994. Establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente de los escapes de los vehículos automotores, motocicletas, triciclos motorizados en circulación y su método de medición.



Núm. De Ref. 000765

Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

De acuerdo con las características de las actividades del **proyecto**, esta Delegación considera que las normas anteriormente citadas, le aplican y deberá sujetarse a ellas en las etapas de preparación del sitio y operación.

- V. Con base en los razonamientos técnicos por la vinculación referente a los uso de suelo indicado por el **promovente** y en cumplimiento a lo establecido en el segundo párrafo del artículo 35 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Secretaría se sujetará a lo que establezcan las disposiciones aplicables a las obras y actividades sujetas al procedimiento de evaluación del impacto ambiental, en el ámbito de su competencia, mismo que en el último párrafo indica que la Secretaría se limitara a evaluar los aspectos ambientales de las obras y actividades sujetas a la evaluación del impacto ambiental. Por lo anterior esta Delegación determinó evaluar los aspectos ambientales de las obras y actividades sujetas a la evaluación del impacto ambiental, sin ejercer las atribuciones competencia de otros órdenes de gobierno como es la administración de la zonificación que corresponde a las autoridades Municipales de conformidad con el **artículo 115 Constitucional**.

**DESCRIPCION DEL SISTEMA AMBIENTAL Y SEÑALAMIENTO DE LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DETECTADA EN EL A-REA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO.**

- VI. Que la fracción IV del artículo 12 del **RLGEEPAMEIA** en análisis, dispone de la obligación del **promovente** de incluir en la **MIA-P** una descripción del Sistema Ambiente (SA), así como señalar la problemática ambiental detectada en el área de influencia del **proyecto**; ya que la información contenida en este capítulo es de vital importancia, porque permite conocer el entorno ambiental que sea receptor de las obras y actividades del **proyecto**, y por tanto, donde se manifestaran los impactos ambientales que se generaran por la operación de las mismas, por lo que la selección del sitio de todo **proyecto** que se someta a evaluación de Impacto Ambiental debe sustentarse y vincularse a la delimitación del sistema (**SA**) en donde este se ubique.

Al respecto, para la delimitación del **SA** el **promovente** considero, el recurso hidrológico al que pertenece el proyecto, la Región Hidrológica 20, Costa Chica-Río Verde, con un 26.4% del territorio de Guerrero, se ubica al sureste de la entidad y se extiende hasta el estado de Oaxaca.

En el municipio figuran tres ríos de gran importancia: Ometepec, Quetzala y Santa Catarina. El Santa Catarina pasa a 3 km del poblado y desciende hacia el océano pacífico por la vertiente exterior de la sierra madre del sur. El río Ometepec tiene cuatro sub-cuenca: Quetzala, río viejo, Santa Catarina y cortijos; de tamaño mediano, tiene 23 corrientes de agua, este río está considerado como el de mayor escurreimientos en la región, con un volumen promedio anual de 4,270.9 millones de m<sup>3</sup>.

**Vegetación terrestre**

En la zona de influencia predominan las parcelas de siembra de temporal y sobre la ribera del río se localiza la vegetación como: El Sauce sp y vegetación hidrófila y secundaria alterada (zarzales).



"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

La vegetación está clasificada como pastizal inducido. Esta domina el área del proyecto es de cultivo de temporal como: cultivos de maíz, de calabaza y pastos (zacate tres barbas, (Aristida adscensionis), zacate burro (Paspalum notatum), el zacate cadillo o roseta (Cenchrus echinatus L.).

En lo que respecta al área donde se pretende aprovechar el banco de material pétreo no se encontraron especies arbóreas que se contemplen en el listado de la NOM-059-SEMARNAT-2010.

## Fauna silvestre

La fauna del municipio se compone de tigrillos, gato montés, jabalíes, mapaches, tejones, tlacuaches, zorros, onzas, venados, conejos, liebres, iguanas, patos silvestres, aguilas, pichichis, chachalacas guacamaya papagayo, garzas, loros y otras especies parlantes que están en peligro de extinción. Podemos encontrar también rana, sapo, tortuga, cocodrilo, caimán, lagarto y diversos tipos de culebras.

Insectos como en zancudo transmisor del paludismo, mosquito Aedes transmisor de la fiebre hemorrágica conocida como dengue, variedades de chapulines, mariposas.

La fauna se compone principalmente por especies como: Venado, iguana, conejo, armadillo, tejón, mapache, ardilla, tlacuache, zorrillo, gato montes, lagartijas, palomas, insectos, alacrán víbora de cascabel, escorpión zopilote, perico, gavilán, Camaleón, paloma, codorniz, zanate.

Respecto a la zona donde se realizará la extracción del material pétreo así como en zonas aledañas, no se encontraron especies de fauna que se encuentren listadas en la NOM-059- SEMARNAT-2010.

## IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES:

VII. Que la fracción V del artículo 12 del **RLGEEPAMEIA** dispone la obligación al **promovente** de incluir en la **MIA-P** la identificación, descripción y evaluación de los impactos ambientales, ya que uno de los aspectos fundamentales del PEIA, es la identificación, descripción y evaluación de los impactos ambientales que el **proyecto** potencialmente pueda ocasionar, considerando que el procedimiento se enfoca prioritariamente a los impactos que por sus características y efectos son relevantes o significativos, y consecuentemente pueden afectar la integridad funcional y las capacidades de carga de los ecosistemas.

En este sentido el **promovente** llevo a cabo la identificación, descripción y evaluación de los impactos ambientales del **SA**, determinando lo siguiente:

### Factores Físicos:

Etapa de Preparación del Sitio.





Núm. De Ref. 000765

Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

El suelo del predio del proyecto Agregados La Parota sufrirá una perturbación mínima por las acciones de almacenamiento del material en greña por la generación de partículas suspendidas al realizar el vaciado, cribado y llenado del producto terminado para su venta.

Asimismo para las condiciones morfológicas del río se provocarán emisiones atmosféricas provocadas por la limpieza y delimitación del área concesionada.

El uso de maquinaria y camiones de volteo para las acciones de preparación del sitio, limpieza y rehabilitación de la vía de acceso para la extracción de los agregados, ocasionaran emisiones a la atmósfera, sin embargo estas perturbaciones serán menores debido a que la maquinaria se usara por períodos de tiempo cortos, por lo que estas emisiones se dispersaran fácilmente por la acción de los vientos.

#### Etapa de construcción

Por el uso de la maquinaria y camiones de volteo, se afectara la vía de acceso por su rehabilitación. Y por la nivelación y limpieza del banco de material a explotar y por la generación de emisiones de ruido, partículas fugitivas y la emisión de los gases de la combustión interna de la maquinaria y equipo hacia la atmósfera.

Durante la etapa de construcción, se presentaran perturbaciones medias por las acciones de desmonte de arbustos, hierbas y vegetación secundaria de la vía de acceso y por la delimitación y retiro de residuos sólidos de tipo orgánico y antropogénico del cauce del río.

En la planta de producción, la alteración será mínima por la emisión de partículas fugitivas y la emisión de los gases y ruido de los motores de combustión interna de los vehículos a utilizar ya que está rodeada de palmas y en colindancia con la carretera Acapulco-Ometepec.

#### Etapa de operación

Durante esta fase del proyecto las acciones de: limpieza, nivelaciones, extracción del material en greña, llenado y acarreo y uso de maquinaria, en el banco de material impactaran a la atmósfera por la generación de partículas fugitivas, emisión de gases y generación de ruido en la zona de influencia.

Por la extracción del material en greña se afectara a la topografía del suelo alterando su estratigrafía.

En el transporte del material en greña desde el banco de material hasta la planta de producción, se emitirán partículas de polvo y emisiones de los motores hacia la atmósfera.

Al suelo y flora.-por el tránsito de las unidades en la vía de acceso y por la extracción del material en greña.

Así como por la creación y mantenimiento de las nuevas áreas verdes en la planta de producción.

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

A la infraestructura urbana por el transporte de los materiales pétreos

**Factores Biológicos:**

Etapa de preparación del sitio.

Durante esta etapa el uso de maquinaria y camiones de volteo ocasionaran una perturbación media a la flora y fauna circundante al sitio del proyecto por las emisiones provocadas por la combustión de motores de la maquinaria a emplear en las acciones de limpieza, desmonte de la vía de acceso y acarreo de los residuos sólidos generados por la limpieza del cauce del río.

A la fauna.- se afectara su hábitat local por la remoción de sus residencias ecológicas tanto del banco de material como de la vía de acceso, principalmente a las especies rastreiras de lento desplazamiento.

Por la generación del ruido de la maquinaria y equipo a utilizar para las acciones preliminares a la operación.

A la flora - por el despalme y por la generación de polvos terrígenos derivados del movimiento de los vehículos.

Por la generación de los beneficios ambientales al realizar la limpieza, nivelación y delimitación del banco de material, previa a las actividades de operación del proyecto para evitar o atenuar altos impactos adversos a la biodiversidad y ambiente del área del proyecto.

Durante esta etapa, se presentaran perturbaciones por las acciones de desmonte de arbustos, hierbas y vegetación secundaria tala de palmeras del banco de material y por la delimitación y retiro de residuos sólidos de tipo orgánico y antropogénico del acceso.

A la fauna por el desplazamiento de su zona de refugio y alimentación.

Etapa de construcción.

Para esta fase de construcción se presentarán perturbaciones benéficas significativas principalmente por la existencia de una zona perimetral de amortiguamiento ambiental de la planta de producción.

Se presentaran perturbaciones medias por las acciones de desmonte de arbustos, hierbas y vegetación secundaria de la vía de acceso y por la delimitación y retiro de residuos sólidos de tipo orgánico y antropogénico ocasionando que algunas especies de ganado, aves, reptiles e insectos emigren a zonas menos perturbadas de la zona de influencia.

Por el uso de la maquinaria y camiones de volteo, la fauna y flora será afectada por la generación de ruido, partículas fugitivas y la emisión de los gases de la combustión interna de las unidades.

**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**DELEGACIÓN FEDERAL GUERRERO**  
**Subdelegación de Gestión para la Protección**  
**Ambiental y Recursos Naturales**  
**Unidad de Gestión Ambiental**  
**Departamento de Impacto y Riesgo Ambiental**

Núm. De Ref. 000765  
Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

En la planta de producción, la alteración será mínima o nula por la emisión de partículas fugitivas y la emisión de los gases y ruido de la combustión interna de los vehículos a utilizar.

Por la destrucción temporal de las residencias ecológicas de la fauna terrestre.

A la flora y fauna por la conservación de la zona de amortiguamiento ambiental perimetral del predio para la conservación de nichos ecológicos y zona de protección por emisión de ruido, polvos e impacto visual hacia el exterior.

A la población.- Por la emisión de ruido, polvos y emisión de gases de los vehículos al transitar por la vía de acceso.

Etapa de operación y mantenimiento.

Afectación adversa a la biodiversidad y ambiente.- por la extracción de los agregados, afectándolos por la destrucción de sus residencias ecológicas y provocando su desplazamiento hacia otras zonas circundantes.

A la fauna.- por la generación de ruidos de la maquinaria, que propiciara el desplazamiento de las diversas especies de fauna presente en la zona.

Al hábitat local.- por el tránsito de los vehículos que se utilizaran para el movimiento de los agregados.

Beneficios ambientales.- Propiciando la generación de zonas de refugio y alimento a las especies locales y de rápida adaptación. Por las áreas verdes del proyecto.

Residuos sólidos.- por la recolección y retiro de los residuos sólidos en la zona de extracción de los agregados.

Por la limpieza de la zona de agregados y planta de producción para evitar la generación de la fauna nociva y malos olores.

Por la delimitación exacta de la zona de extracción, para no afectar áreas no autorizadas.

Por la canalización de las aguas residuales generadas de los sanitarios de la planta de producción.

Por la creación y mantenimiento de las nuevas áreas verdes en la planta de producción. Enriqueciendo la forestación en su distribución y abundancia local.

A la fauna.- por la emisión de ruido y tránsito de los vehículos.

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

La flora y fauna se afectara por su desplazamiento de este lugar por las acciones de la extracción de material, provocando cambios de residencia ecológica local.

**Factores Socioeconómicos:**

Etapa de preparación del sitio.

Durante la etapa preparación del sitio del proyecto se generaran 224 empleos permanentes y temporales de acuerdo a las actividades que se realizaran para la instalación y operación de la extracción de los agregados en las que se incluyen las siguientes:

Por la limpieza de predio.- se contratarán ayudantes generales.

Por la limpieza de la planta de producción. Se contratarán ayudantes generales.

La delimitación del área del banco de material.- se contratara a un ingeniero topógrafo y ayudantes generales.

El uso de los camiones.- la contratación de choferes para que realicen el retiro de los residuos sólidos que se deriven de la limpieza del área para transportarlos al tiradero municipal.

El producto del desmonte por la limpieza y rehabilitación del camino de acceso. Se contrataran ayudantes generales y choferes.

El uso de la maquinaria en general. Se contratará el servicio de operadores de maquinaria pesada.  
Por la generación de empleos directos.

A la población por el incremento de tráfico vehicular

A la población.- Por la emisión de ruido, polvos y emisión de gases de los vehículos al transitar por la vía de acceso.

Toda esta requerirá de mano de obra calificada y no calificada que sera contratada dentro de la localidad. Se calcula que para ello será necesario el contrato de 35 empleos directos permanentes y temporales, generando 210 empleos indirectos de la localidad.

Etapa de construcción.

Esta etapa prácticamente no aplica en este proyecto ya que dentro del banco de material, cauce del río y terrenos aledaños no se realizaran obras civiles ni almacenamiento alguno de los materiales extraídos, solo se realizará la extracción y acarreo inmediato del material y transportarlo hacia la planta de producción ya existente. De la misma manera la vía de acceso ya está delimitada y construida solo se habilitara en terracería para mejorar su arroyo vehicular.

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

Desde el punto de vista económico, se producirá un beneficio local por la generación de los empleos que se proporcionaran por algunas actividades dentro de esta etapa como: la rehabilitación de la vía de acceso, el uso de la maquinaria y de los camiones de volteo y la limpieza de la zona de extracción y por el funcionamiento de la planta de producción.

**Etapa de operación y mantenimiento.**

Los factores socioeconómicos son los más beneficiados ya que se crearan empleos permanentes para la operación y mantenimiento del Proyecto. Considerando este hecho como una perturbación de impacto benéfica significativa. Considerando la magnitud del proyecto y el inicio de la aplicación de las leyes ambientales para esta zona, se considera que los 10 empleos directos permanentes y temporales, generando 60 empleos indirectos que se generaran en esta etapa son de gran relevancia dado lo apartado de este poblado de los puntos turísticos. Las actividades que generarán los empleos para la operación de este proyecto son las siguientes:

Por la creación y mantenimiento de las nuevas áreas verdes en la planta de producción.

Por la recolección, almacenamiento y retiro de los residuos sólidos

Transporte de los agregados

Por el requerimiento de servicios públicos.

Por la generación de empleos indirectos.

Este proyecto es de inversión mexicana y que pretende implantarse dentro de este municipio de Ometepec para apoyar el desarrollo y mantenimiento de viviendas, carreteras, caminos de acceso y todo lo relacionado con la industria de la construcción. Aportando para ello los agregados naturales y triturados para la elaboración de concretos. Y consecuentemente la aportación de divisas al municipio para su desarrollo económico.

**MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES;**

- VIII. Que la fracción VI del artículo 12 del **RLGEEPAMEIA** en análisis, establece que la **MIA-P** debe contener las medidas preventivas y de mitigación de los impactos ambientales; en este sentido, esta unidad administrativa considera que las medidas de prevención, mitigación y compensación propuestas por el **promovente** en la **MIA-P** son ambientalmente viables de llevarse a cabo, toda vez que previenen, controlan, minimizan y/o compensan el nivel de los impactos ambientales que fueron identificados y evaluados y que se pudieran ocasionar por el desarrollo del **proyecto**, entre las cuales destacan las siguientes:

**Etapa de Preparación del Sitio.**

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

**Factores Físicos:**

En esta etapa se provocaran cambios morfológicos y químicos en el cauce del río por las acciones de nivelación y delimitación del área.

Como medida de mitigación se realizaran las extracciones de manera programada de acuerdo a la calendarización de la **CONAGUA**. Con la aplicación estricta de sus condicionantes a cumplir.

El suelo del predio que se utilizara como planta de producción del proyecto Agregados La Parota sufrirá una perturbación mínima por las acciones de almacenamiento del material y por la emisión de partículas al realizar el vaciado, cribado y llenado del producto.

Mitigación. El material se humedecerá para evitar la emisión de partículas suspendidas.

En el río se provocarán emisiones atmosféricas provocadas por la limpieza y delimitación del área concesionada.

Mitigación. Los polvos generados y los gases de la maquinaria serán esparcidos la acción de los vientos dominantes de la zona.

El uso de maquinaria y camiones de volteo para las acciones de preparación del sitio, limpieza y habilitación del acceso, ocasionaran emisiones a la atmósfera.

Mitigación. La maquinaria se usara por períodos de tiempo cortos, por lo que estas emisiones se dispersaran fácilmente por la acción de los vientos. Además las unidades estarán en las mejores condiciones mecánicas y de afinación para su operación.

**Factores Biológicos:**

Durante esta etapa el uso de maquinaria y camiones de volteo ocasionaran una perturbación media a la flora y fauna circundante al sitio del proyecto por las emisiones provocadas por la combustión de motores de la maquinaria a emplear en la acciones de limpieza de la planta y acarreo de los residuos sólidos generados por la limpieza del banco.

Mitigación. Se proporcionara un mantenimiento periódico y constante a todas las unidades de este proyecto.

A la fauna.- se afectara su hábitat local por la remoción de sus residencias ecológicas tanto del cauce del río como de la vía de acceso y planta, principalmente a las especies rastreras de lento desplazamiento.  
Mitigación. Antes de iniciar las actividades de preparación del sitio se realizarán recorridos por el área concesionada para ahuyentar a la fauna de lento desplazamiento.

**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**DELEGACIÓN FEDERAL GUERRERO**  
**Subdelegación de Gestión para la Protección**  
**Ambiental y Recursos Naturales**  
**Unidad de Gestión Ambiental**  
**Departamento de Impacto y Riesgo Ambiental**

Núm. De Ref. 000765

Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

**Afectación a la población.** Por la generación del ruido de la maquinaria y equipo a utilizar para las acciones preliminares a la operación.

**Compensación.** Se considera la instalación de una cerca viva en el perímetro de la planta de producción para no afectar a la población cercana al lugar (5,000.0mts.). La vegetación secundaria circundante atenuara la emisión de ruido.

**A la flora.-** por el despalme y por la generación de polvos terrígenos derivados del movimiento de los vehículos.

**Mitigación.** Se transportara el material en greña en estado húmedo.

La generación de los beneficios ambientales (compensación) al realizar la limpieza, nivelación y delimitación de la concesión en la zona federal previa a las actividades de operación del proyecto para evitar o atenuar altos impactos adversos a la biodiversidad y ambiente del área del proyecto.

**Factores Socioeconómicos:**

Durante la etapa preparación del sitio del proyecto se generaran empleos permanentes y temporales de alteración media benéfica de acuerdo a las actividades que se realizaran para la instalación y operación de la extracción de los agregados;

Por la limpieza de predio.- se contrataran ayudantes generales.

Por la limpieza de la planta- se contrataran ayudantes generales.

Por la delimitación del área a concesionar- se contratara a un ingeniero topógrafo y ayudantes generales.

El uso de los camiones.- la contratación de choferes.

El uso de la maquinaria en general. Se contratará el servicio de operadores de maquinaria pesada.

Se dará preferencia de empleo a la población local.

Todas estas acciones requerirán de mano de obra calificada y no calificada y como medida de compensación por el impacto producido a la zona de influencia. Se contratara solo personal de la localidad. Se calcula que para ello será necesario el contrato de 10 empleados directos permanentes y temporales, generando 60 empleos indirectos.

**Etapa de construcción.**

**Factores físicos.**

Durante la etapa de construcción, se presentaran perturbaciones medias por las acciones de desmonte de arbustos, hierbas y vegetación secundaria del acceso y por la delimitación y retiro de residuos sólidos de tipo orgánico y antropogénico del cauce del banco.

**Mitigación.** Con estas acciones se eliminan focos de contaminación por residuos sólidos y propagación de olores y fauna nociva para la salud humana y posible aparición de un basurero clandestino.

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

Por el uso de la maquinaria y camiones de volteo, se afectara la vía de acceso por su habilitación y por la nivelación y limpieza de la zona federal a explotar y por la generación de emisiones de ruido, partículas fugitivas y la emisión de los gases de la combustión interna de las unidades a la atmósfera.  
Mitigación., por la emisión de ruidos se instalaran silenciadores a todas las unidades.

En la planta de producción, la alteración será mínima o nula por la emisión de ruido y partículas fugitivas y la emisión de los gases de la combustión interna de los vehículos a utilizar.

Mitigación. Se instalaran silenciadores a todas las unidades y La maquinaria y equipo trabajara en buenas condiciones mecánicas y de afinación.

Factores biológicos.

Para esta fase de construcción se presentaran perturbaciones adversas significativas por desmonte de arbustos, hierbas y vegetación secundaria de la vía de acceso y la planta de producción

Mitigación. Creación de áreas verdes dentro de la planta de producción. Se propiciara la aparición de nuevas anidaciones para aves y refugio para pequeños reptiles.

Se presentaran perturbaciones medias por las acciones de la delimitación y retiro de residuos sólidos de tipo orgánico y antropogénico del banco ocasionando que algunas especies de ganado, aves, reptiles e insectos emigren a zonas menos perturbadas de la zona de influencia.

Mitigación. Para esta acción no se realizaran fumigaciones de ningún tipo y el ahuyentamiento será a base de ruido para evitar el contacto directo con las especies de vida silvestre.

Por el uso de la maquinaria y camiones de volteo, la fauna y flora será afectada por la generación de ruido, partículas fugitivas y la emisión de los gases de la combustión interna de las unidades.

Mitigación. Las unidades de trabajo de este proyecto trabajarán en buenas condiciones mecánicas y de afinación.

A la población.- Por la emisión de ruido, polvos y emisión de gases de los vehículos al transitar por la vía de acceso.

Mitigación. Todos los agregados se transportaran en estado húmedo.

En la planta de producción, la alteración será mínima o nula por la emisión de partículas fugitivas y la emisión de los gases y ruido de la combustión interna de los vehículos.

Mitigación. Todos los agregados se transportaran y cribaran en estado húmedo.

Factores socioeconómicos.

**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**DELEGACIÓN FEDERAL GUERRERO**  
**Subdelegación de Gestión para la Protección**  
**Ambiental y Recursos Naturales**  
**Unidad de Gestión Ambiental**  
**Departamento de Impacto y Riesgo Ambiental**

Núm. De Ref. 000765

Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

En esta etapa no se realizaran obras civiles ni almacenamiento alguno de los materiales extraídos, solo se realizará la extracción y acarreo inmediato del material y transportarlo hacia la planta de producción. De la misma manera la vía de acceso ya está delimitada y construida solo se habilitara en terracería para mejorar su arroyo vehicular.

Desde el punto de vista económico y compensatorio por las acciones a realizar, se producirá un impacto medio benéfico local por la generación de los empleos que se proporcionaran por algunas actividades dentro de esta etapa como: la rehabilitación de la vía de acceso, el uso de la maquinaria y de los camiones de volteo y la limpieza de la zona de extracción y de la planta de producción.

Etapa de operación y mantenimiento.

Factores físicos.

Durante esta fase del proyecto las acciones de limpieza, nivelaciones, extracción del material en greña, llenado y acarreo y uso de maquinaria, impactaran a la atmósfera por la generación de partículas fugitivas, emisión de gases y generación de ruido en la zona de influencia.

Mitigación. Se trabajara con material húmedo y la maquinaria en buen estado mecánico y de afinación, el ruido será mitigado por la vegetación circundante a la zona de extracción.

Al suelo y flora.- por el tránsito de las unidades en la vía de acceso y por la extracción del material en greña.

Mitigación. Con el mantenimiento de la vía de acceso y el transporte del material en estado húmedo se mitigaran los impactos ambientales.

A la fauna.- por la emisión de ruido y tránsito de los vehículos.

Mitigación. Con la instalación de los silenciadores y circulación lenta se mitigara este impacto.

Por las acciones de desmonte de la vegetación secundaria como parte del mantenimiento de este proyecto.

Mitigación. Se crearan y mantendrán vivas las áreas verdes de la planta.

Compensación. Con estas nuevas áreas verdes se crearan nuevos espacios de refugio y alimento.

A la infraestructura urbana y carretera, por el transporte de los materiales pétreos.

Compensación. Con la generación de divisas al Municipio de Ometepec.

Factores biológicos.

Afectación adversa a la biodiversidad y ambiente. Por la extracción de los agregados, afectándolos por la destrucción de sus residencias ecológicas y provocando su desplazamiento hacia las zonas circundantes.

Mitigación. Con el ahuyentamiento de las especies de aves y pequeños reptiles se afectara lo menos posible a la fauna para que se ubiquen en zonas aledañas al proyecto.



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACIÓN FEDERAL GUERRERO  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales  
Unidad de Gestión Ambiental  
Departamento de Impacto y Riesgo Ambiental

Núm. De Ref. 000765  
Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

A la fauna.- por la generación de ruido de la maquinaria, desplazara las especies de fauna presente en la zona.

Compensación. Esta afectación será compensada por la temporalidad de este proyecto ya que se operara solo seis meses del año en el banco.

Al hábitat local.- por el tránsito de los vehículos que se utilizaran para el acarreo de los agregados.

Mitigación. Este proyecto no trabajara en la temporada de lluvias que es la época de mayor diversidad en la zona.

A la población por las actividades del proyecto.

Compensación. Se compensara con la habilitación del acceso a la planta, generación de empleos directos e indirectos y pago de impuestos al municipio para canalizar los recursos a beneficio de la población local.

Beneficios ambientales.-Propiciando la generación de zonas de refugio y alimento a las especies locales y de rápida adaptación. Por las áreas verdes del proyecto.

Residuos sólidos.- por la recolección y retiro de los residuos sólidos en la zona de extracción de los agregados y en la planta de producción.

Por la limpieza de la zona de agregados y planta de producción para evitar la generación de la fauna nociva y malos olores.

Por la delimitación exacta de la zona de extracción, para no afectar áreas no autorizadas.

Por la canalización de las aguas residuales a la fosa séptica, generadas por la fosa séptica.

Por la creación y mantenimiento de las nuevas áreas verdes dentro de la planta de producción, propiciando el enriquecimiento de la forestación en su distribución y abundancia local.

Factores Socioeconómicos:

Los factores socioeconómicos son los más beneficiados ya que se crearán empleos permanentes para la operación y mantenimiento del Proyecto. Considerando este hecho como una perturbación de impacto medio benéfico significativo. Considerando la magnitud del proyecto y el inicio de la aplicación de las leyes ambientales para esta zona, se considera que los 10 empleos directos y los 60 indirectos que se generarán son de gran relevancia dado lo apartado de este poblado.

## Medidas preventivas

Etapa	Factor afectado.	Medidas de mitigación.
-------	------------------	------------------------





Núm. De Ref. 000765

Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

preparación del sitio y construcción	agua	<p>El riego de la vía de acceso y planta de producción para evitar la generación de polvos fugitivos.</p> <p>Las aguas residuales de las letrinas serán canalizadas a la fosa séptica.</p> <p>La ribera norte del banco será respetada para no modificar el cauce natural del río.</p>
	suelo	<p>Sólo se afectará la superficie estrictamente necesaria para la rehabilitación de la vía de acceso.</p> <p>El material producto del despalme será trasladado a los lugares destinados para áreas verdes.</p>
	aire	<p>Se dará mantenimiento mecánico y de afinación de manera periódica a la maquinaria y equipo para conservarlos en óptimas condiciones de funcionamiento, utilizando silenciadores en los equipos que lo permitan.</p> <p>Se regará el material de la planta de producción, procurando tener los materiales en condiciones húmedas mínimas para que su movimiento produzca el mínimo de polvo, así como un manejo adecuado.</p>
	flora y fauna	<p>Se restringirá el desmonte únicamente a la superficie requerida para la circulación de la maquinaria y equipo.</p> <p>Durante el uso del equipo y maquinaria, no se permitirá la captura de ejemplares de fauna silvestre.</p> <p>Se respetara la ribera norte del cauce del río.</p> <p>Se dará un mantenimiento constante a las áreas verdes.</p>
	paisaje	<p>El impacto visual que se producirá durante la etapa de preparación del sitio y construcción será temporal.</p>
	salud	<p>Se tiene contratada una empresa autorizada para la recolección de los sólidos impregnados.</p> <p>Se considera el incremento en el nivel de ruido, como medida adicional se trabajará en horario diurno de 8:00 horas a 15:00 horas</p>
Etapa.	factor afectado	Medidas de mitigación.
Etapa de oper. y mantto.	agua	<p>El agua residual generada por la planta de producción, será canalizada hacia la fosa séptica.</p> <p>El agua utilizada para el lavado de los agregados será reutilizada.</p> <p>Las aguas aceitosas del taller se enviarán temporalmente a la trampa de grasas, para que después la empresa responsable de su recolección las recoja.</p>
	suelo	<p>El manejo y disposición de los residuos sólidos que se generen por la operación del proyecto, se efectuará cotidianamente contando para ello contenedores de 200 litros distribuidos en toda la planta de producción.</p> <p>Los r.s.p los recolectara la empresa contratada para tal efecto.</p>



**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

	aire	<p>Se realizará una supervisión estricta y continua, proporcionando el mantenimiento periódico de las instalaciones en general así como de la maquinaria y equipo, para minimizar el riesgo de un accidente por incendio u otros factores.</p> <p>El tráfico en planta será a velocidad mínima. Para evitar la emisión de polvos.</p>
	contingencia por fenómenos naturales	<p>Se recomienda que el proyecto tenga un sistema de emergencia de desalojo, esto debido a que se ubica en una zona sísmica y con frecuencia de huracanes en época de lluvias, ya que existe la probabilidad de que se presente alguna de estas eventualidades, por lo que los trabajadores deberán estar enterados de las medidas a tomar, los servicios de auxilio y las vías de comunicación hacia sitios seguros.</p> <p>Se debe contemplar un programa de capacitación continua del personal. Así como un manual de medidas de seguridad del personal, además de dotarlos del material y equipo para su seguridad.</p>

Al respecto esta Delegación Federal determinó que las medidas y acciones propuestas por el **promovente** en la **MIA-P**, presentada, son técnicamente viables de instrumentarse y son acordes a los objetivos de prevenir, compensar y/o mitigar los principales impactos identificados para las diferentes etapas del **proyecto**, mismos que cumplen con lo dispuesto en el artículo 44 del **RLGEPAIMEIA**.

#### **PRONOSTICOS AMBIENTALES Y, EN SU CASO, EVALUACION DE ALTERNATIVAS, Y**

- IX. Que la fracción VII del artículo 12 del **RLGEPAIMEIA**, establece que la **MIA-P** debe contener los pronósticos ambientales y, en su caso, evaluación de alternativas para el **proyecto**; en este sentido, dicha información es relevante desde el punto de vista ambiental, ya que el pronóstico ambiental permite predecir el comportamiento del sistema ambiental, ya que el pronóstico ambiental permite predecir el comportamiento del sistema ambiental sin el **proyecto**, con el **proyecto** pero sin medidas de mitigación y con el **proyecto** incluyendo las medidas de mitigación, a efecto de evaluar el desempeño ambiental del mismo, garantizando que se respetara la integridad funcional del ecosistema a partir de una proyección teórica de las posibles implicaciones ambientales que generaría el **proyecto** de manera espacial y temporal.

Al respecto el **promovente** manifestó que se sujetara a las medidas de mitigación, compensación y recomendaciones planteadas en la **MIA-P**, las directrices del título de concesión de la **CONAGUA** y las condicionantes de la resolución que sean emitidas por la SEMARNAT para llevar a cabo el presente **proyecto**.

#### **IDENTIFICACION DE LOS INSTRUMENTOS METODOLOGICOS Y ELEMENTOS TECNICOS QUE SUSTENTAN LA INFORMACION SEÑALADA EN LAS FRACCIONES ANTERIORES.**

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

- X. Que la fracción VII del artículo 12 del **RLGEEPAMEIA**, dispone la obligación del **promovente** de incluir en la **MIA-P**, el razonamiento que debe hacer en el cual demuestre la identificación de los instrumentos metodológicos y de los elementos técnicos que sustentan la información con la que dio cumplimiento en las fracciones II a VII del citado precepto, por lo que esta Delegación Federal determina que en la información presentada por el **promovente** en la **MIA-P**, a la par de otros componentes técnicos como: fotografías del área del **proyecto**.
- XI. Que para dar cumplimiento a lo establecido en el tercer párrafo del artículo 35 de la **LGEPA**, esta Delegación efectuó el análisis a la información presentada así como las medidas de prevención, mitigación y compensación de impactos ambientales propuestas por el **promovente**, en particular las descritas en la **MIA-P**, a fin de ponderar la relevancia de los impactos ambientales que se pueden derivar por el desarrollo del **proyecto**, considerando las condiciones ambientales del **SA**.

Sobre esto es importante mencionar que el **proyecto** no busca la utilización de los recursos naturales; sin embargo, si resultaran afectados parcialmente algunos de ellos; no obstante lo anterior, el **SA** no se verá afectado en su integridad funcional. En relación con lo anterior, el **promovente** considera llevar a cabo una serie de medidas de mitigación acordes a los impactos identificados y evaluados.

- XII. Que con base en los razonamientos técnicos y jurídicos expuestos en los considerandos que integran la presente resolución, la valoración de las características que en su conjunto forman las condiciones ambientales particulares del sitio de pretendida ubicación del **proyecto**, según la información presentada en la **MIA-P**, esta Delegación Federal, emite el presente resolutivo de manera fundada y motivada bajo los elementos jurídicos aplicables vigentes en la zona de carácter federal, a los cuales debe sujetarse el **proyecto**, considerando factible su autorización, toda vez que el **promovente** aplique durante su realización de manera oportuna y mediata, **las medidas de prevención, mitigación y compensación señaladas tanto en la documentación presentada por el promovente, como indicadas en la presente resolución, minimizando así las posibles afectaciones de tipo ambiental que pudiera ocasionar**.

En apego a lo expuesto y con fundamento en lo que dispone el artículo 8º, párrafo segundo y 27, párrafo quinto de la **Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos**; 18, 26, 32 bis, fracción IX de la **LOAPF**; 4º, 5º fracciones II, IX, X, 28 primer párrafo y fracciones X y XIII 35 primer y último párrafos y fracción II y 176 de la **LGEPA**; 2º, 13, 16 fracción X, 57 fracción I de la **LFPA**; 2º, 3º fracciones I, VII, X, XII, XIII, XIV, XVI y XVII, 4 fracciones I, III y VII, 5º inciso R, 9º primer párrafo, 10 fracción II, 12, 14, 17, 21, 22, 37, 38, 39, 44, 46, fracción I, 47, 48 y 49 del **RLGEEPAMEIA**; 2º, fracción XXX, 40 fracción IX inciso c del **RISSEMARNAT**; las Normas Oficiales Mexicanas, **NOM-003-SEMARNAT-1996**, **NOM-053-SEMARNAT-1993**, **NOM-052-SEMARNAT-2005**, **NOM-044-SEMARNAT-2006**, **NOM-045-SEMARNAT-2006**, **NOM-059-SEMARNAT-2010**, **NOM-080-SEMARNAT-1994**, **NOM-081-SEMARNAT-1994** y con sustento de las disposiciones invocadas y dada su aplicación para este **proyecto**, esta Delegación Federal





**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

en el ejercicio de sus atribuciones, determina que por lo que respecta al ámbito federal en relación a las actividades contempladas en el **proyecto**, objeto de la evaluación que se dictamina con este instrumento, es ambientalmente viable y, por lo tanto;

**RESUELVE:**

**ÚNICO. - AUTORIZAR DE MANERA CONDICIONADA**, en Materia de Impacto Ambiental, el desarrollo del **proyecto "Agregados La Parota"**, para las etapas de preparación sitio y operación del **proyecto**, con ubicación en el cauce del Rio Santa Catarina, a 2,700 metros al Sur del puente de Santa Catarina, en el Municipio de Ometepec, Guerrero.

**TERMINOS:**

**PRIMERO.** - La presente resolución en Materia de Impacto Ambiental, se emite con referencia a los aspectos ambientales derivados de las obras y actividades del **proyecto** denominado "**Agregados La Parota**", promovido por el **C. Ignacio Salinas García**, en su carácter de el **promovente**, con pretendida ubicación en el cauce del Rio Santa Catarina, a 2,700 metros al Sur del puente de Santa Catarina, en el Municipio de Ometepec, Guerrero.

Dicho **proyecto** consiste en la explotación de un banco de materiales pétreos (arena y grava), con una superficie de 57,601.18 m<sup>2</sup>, de los cuales se pretende la extracción de 19,200 m<sup>3</sup> anuales, la extracción se pretende realizar durante un periodo de 3 años.

Superficie total de extracción m <sup>2</sup>	Volumen anual de extracción autorizado m <sup>3</sup>	Años	Volumen total de extracción autorizado m <sup>3</sup>
57,601.18	19,200	3	57,600

La presente autorización no es vinculante con otros instrumentos normativos de desarrollo, por lo cual deja a salvo los derechos y facultades de las autoridades Municipales, Estatales y Federales, respecto de los permisos y/o autorizaciones referentes en el ámbito de sus respectivas competencias, así mismo se refiere única y exclusivamente a los aspectos ambientales de las obras y/o actividades descritas en este Término **PRIMERO**.

De conformidad con lo previsto en el Artículo 25 segundo párrafo del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, la autorización que expida la Secretaría, no obligará en forma alguna a las autoridades locales para expedir las autorizaciones que les correspondan en el ámbito de sus respectivas competencias.

**SEGUNDO.-** La presente autorización tendrá **una vigencia de 03 años**, para las etapas de preparación sitio y operación del **proyecto**, comenzando a partir del día siguiente a la fecha de recepción de este

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

documento. Dicho periodo podrá ser ampliado a solicitud del **promovente** de acuerdo con lo que establece el Artículo 31 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, previa acreditación de haber cumplido satisfactoriamente con todos los **TÉRMINOS y CONDICIONANTES** del presente resolutivo, así como de las medidas de prevención, mitigación y/o compensación establecidas por el **promovente** en la **MIA-P** presentada. Por lo anterior, deberá presentar por escrito a esta Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, la aprobación de su solicitud, conforme a lo establecido en el trámite COFEMER con numero de homoclave SEMARNAT-04-008 de forma previa a la fecha de vencimiento del presente documento. La solicitud deberá acompañarse de un informe suscrito por el representante legal del **promovente** debidamente acreditado, mismo que deberá detallar la relación pormenorizada de la forma y resultados alcanzados en el cumplimiento a los términos y condicionantes establecidos en la presente autorización y deberá contener la leyenda de que se presenta bajo protesta de decir verdad, sustentándolo en el conocimiento previo del **promovente** a la fracción I del artículo 247 y 420 Quater fracción II del Código Penal Federal.

Asimismo, dicha solicitud deberá acompañarse de un informe suscrito por el representante legal del **promovente** debidamente acreditado, dicho informe deberá detallar la relación pormenorizada de la forma y resultados alcanzados en el cumplimiento a los términos y condicionantes establecidos en la presente autorización y deberá contener la leyenda de que se presenta bajo protesta de decir verdad, sustentándolo en el conocimiento previo de la **promovente** a la fracción I del artículo 247 y 420 Quater fracción II del Código Penal Federal.

*El informe referido podrá ser sustituido por el documento oficial emitido por la Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) en el Estado de Guerrero, a través del cual dicha instancia haga constar la forma como la **promovente** dio cumplimiento a los términos y condicionantes establecidos en la presente autorización, en caso contrario no procederá dicha gestión.*

**TERCERO.-** La presente resolución no autoriza la construcción, operación y/o ampliación de ningún tipo de infraestructura ni el desarrollo de actividades que no estén listadas en el **Termino Primero** del presente oficio, sin embargo, en el momento que el **promovente** decida llevar a cabo cualquier actividad diferente a la autorizada, directa o indirectamente vinculada al **proyecto**, deberá solicitar a esta Delegación la determinación de lo procedente para cada una de las obras y actividades que pretenda desarrollar. La solicitud contendrá un resumen general de los "sub-proyectos", con su ubicación exacta y condiciones ambientales presentes al momento de su solicitud. Posterior a ello y de ser el caso, deberá presentar a esta Delegación para su evaluación, la **MIA-P** respectiva.

**CUARTO.-** En caso de que desista de realizar las obras y/o actividades motivo de la presente resolución, el **promovente** queda sujeto a cumplir con las obligaciones contenidas en el artículo 50, Fracción II, del **RLGEEPAMEIA**, para que esta Delegación determine las medidas que deben adoptarse, a efecto de que no se produzcan alteraciones nocivas al ambiente.



SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACIÓN FEDERAL GUERRERO  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales  
Unidad de Gestión Ambiental  
Departamento de Impacto y Riesgo Ambiental

Núm. De Ref. 000765  
Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

**QUINTO.-** El **promovente** deberá hacer del conocimiento de esta Delegación, de manera previa, cualquier modificación del **proyecto** que nos ocupa, en los términos previstos en el artículo 28 del **RLGEEPAMEIA**. Asimismo para su ejecución, deberá exhibir ante esta Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, la Manifestación de Impacto Ambiental en su Modalidad Particular, conforme a lo dispuesto en los artículos 28 primer párrafo, fracciones X y XIII de la **LGEPA** y 5º inciso R), del **RLGEEPAMEIA**.

**SEXTO.-** De conformidad con lo establecido en los Artículos 35 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y 49 de su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, **la presente autorización se refiere única y exclusivamente a los aspectos ambientales de las obras y/o actividades descritas en su TÉRMINO PRIMERO** para el **proyecto**, sin perjuicio de lo que determinen las autoridades locales en su ámbito de su competencia y dentro de su jurisdicción, quienes determinarán las diversas autorizaciones, permisos, licencias, entre otros que se requieran para la realización de las obras y actividades del **proyecto** de referencia. Por ningún motivo, la presente autorización constituye una **concesión de la Zona Federal**, un permiso de inicio de obras, ni reconoce o valida la legítima propiedad y/o tenencia de la tierra; por tal **no podrá iniciar las obras y/o actividades, si no cuenta con la concesión correspondiente**, quedando a salvo las acciones que determine la Comisión Nacional del Agua, por las obras de extracción de material, las Autoridades Federales, Estatales y Municipales, ante la eventualidad de que el **promovente** no pudiera demostrarlo en su oportunidad. Queda bajo su más estricta responsabilidad la validez de los contratos civiles, mercantiles o laborales que se hayan firmado para la legal operación de esta autorización, así como su cumplimiento y consecuencias legales, que corresponda aplicar a la **SEMARNAT** y/o a otras Autoridades Federales, Estatales o Municipales.

**SEPTIMO.-** El **promovente** deberá elaborar y presentar para su análisis y verificación a la Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Guerrero, **EL PROGRAMA DE SEGUIMIENTO Y VERIFICACIÓN DE CONDICIONANTES** que informe del cumplimiento de los Términos y las Condicionantes aquí señaladas. Los informes deberán ser complementados con anexos fotográficos y/o videocintas, enviando copia del acuse de recibo correspondiente a esta Delegación. Adicionalmente, dentro del programa de seguimiento y verificación de condicionantes, el **promovente** deberá considerar y otorgar cumplimiento a las medidas de mitigación consignadas en la Manifestación de Impacto Ambiental del **proyecto** de referencia.

**OCTAVO.-** Esta autorización se otorga sin perjuicio de que el **promovente** tramite, y en su caso, obtenga las autorizaciones, concesiones, licencias, permisos y similares que sean requisito para la operación del **proyecto**.

**NOVENO.-** De conformidad con lo dispuesto por el párrafo cuarto del artículo 35 de la **LGEPA** que establece que una vez evaluada la manifestación de impacto ambiental, la secretaría emitirá la resolución correspondiente en la que podrá autorizar de manera condicionada la obra o actividad de que se trate y considerando lo establecido por el Artículo 47 primer párrafo del Reglamento de la Ley General del Equilibrio



**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**DELEGACIÓN FEDERAL GUERRERO**  
**Subdelegación de Gestión para la Protección**  
**Ambiental y Recursos Naturales**  
**Unidad de Gestión Ambiental**  
**Departamento de Impacto y Riesgo Ambiental**

Núm. De Ref. 000765

Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

Ecológico y la Protección al ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental que establece que la preparación del sitio y operación de las actividades autorizadas del **proyecto**, estarán sujetas a la descripción contenida en la **MIA-P**, a los planos incluidos en ésta, así como a lo dispuesto en la presente autorización con forme a las siguientes

#### **CONDICIONANTES:**

##### **GENERALES:**

El **Promovente** deberá:

1. Con base en lo estipulado en el artículo 28 primer párrafo de la de la **LGEPA** que define que la SEMARNAT establecerá las condiciones a que se sujetará la realización de obras y actividades que puedan causar desequilibrios ecológicos, rebasar los límites y condiciones establecidas en las disposiciones aplicables para proteger el ambiente y el artículo 44 del **RLGEEPAMEIA**, en su fracción III, que establece que una vez concluida la evaluación de la manifestación de impacto ambiental, la Secretaría podrá considerar las medidas preventivas, de mitigación y las demás que sean propuestas de manera voluntaria por los promoventes. Para evitar o reducir al mínimo los efectos negativos sobre el ambiente, esta Delegación, establece que el **Promovente** deberá cumplir con todas y cada una de las medidas de prevención, mitigación, y/o control que propuso en la **MIA-P** del **proyecto** y de las que se citan en el **considerando VIII** del presente resolutivo.
2. Establecer un **Programa de Supervisión**, en el cual se designe un responsable con capacidad técnica suficiente, para detectar aspectos críticos, desde el punto de vista ambiental y que pueda tomar decisiones, definir estrategias o modificar actividades nocivas, en un plazo de tres meses.
3. Colocar en un **lugar visible** un letrero en el que se informe que se cuenta con la autorización en Materia de Impacto Ambiental, expedida por esta Delegación, dicho letrero deberá llevar escrito con letras grandes el número del presente oficio resolutivo, fecha, numero de referencia y clave del **proyecto**, previo al inicio de actividades.
4. Presentar una bitácora donde indique el volumen de extracción de material pétreo mensual de acuerdo al periodo autorizado en el presente resolutivo, de manera semestral.
5. Contar con los permisos que correspondan a Comisión Nacional del Agua (**CNA**) en apego a la normatividad de la Ley de Aguas Nacionales y su Reglamento, antes de ejecutar cualquier tipo de extracción, obras, uso, ocupación y actividad sobre bienes nacionales a cargo de **CNA**. Con el objeto de no infringir la Ley de Aguas Nacionales y como consecuencia la Ley General de Bienes Nacionales en sus artículos 149 y 150.



**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

6. Hacer las extracciones exclusivamente dentro de la zona de cauce, y por ende que pueden dañar ecosistemas vitales al agua como consecuencia de la disposición de los materiales pétreos.
7. Las extracciones deben respetar las áreas de los escurrimientos de tipo perenne, intermitente y/o subáveo y no depositar material de extracción y de desperdicio en el cauce ni en las riberas de la corriente, ni llenar oquedades con tierra vegetal.
8. Que las extracciones no deben ejecutarse con ningún tipo de draga.
9. Que la profundidad de extracción en ningún caso podrá ser inferior al nivel medio del fondo del cauce con escurrimiento perenne, intermitente o efímero, no debiendo existir el riesgo de afectar las aguas subáveas y subterráneas, mismas que están supeditadas a perdidas por evapotranspiración.
10. No afectar el régimen de flujo, la sección y pendiente del cauce en general, ni generar efectos de erosión o socavación general y/o local en el mismo.
11. En caso de verificar la presencia de poblaciones de flora y fauna catalogadas como endémicas, raras, amenazadas o en peligro de extinción en la zona del **proyecto** no incluidas en la **MIA-P**, el **promovente**, deberá implantar un Programa de Rescate y Manejo, debidamente avalado por algún Centro de Investigación Superior de prestigio en la materia, que considere las medidas y acciones de protección y conservación que aseguren su permanencia en el área, de acuerdo con sus requerimientos de hábitat.
12. Establecer reglamentaciones internas que permitan evitar cualquier afectación derivada de las actividades del personal a su cargo sobre las poblaciones de flora y fauna silvestre, y especialmente sobre aquellas especies catalogadas en la Norma Oficial Mexicana, **NOM-059-SEMARNAT-2010**, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestre-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, en caso de que se hayan detectado especies bajo estatus de protección, deberá presentar un programa de rescate y/o protección específico, de conformidad a la norma anteriormente citada. Se responsabilizará a el **promovente**, de cualquier ilícito en el que incurran sus trabajadores y se le sujetará a las sanciones que las leyes en la materia establezcan.
13. Respetar, durante la ejecución de las diferentes etapas del **proyecto**, lo establecido en las Normas Oficiales Mexicanas, **NOM-041-SEMARNAT-2006**, referente a los niveles máximos permisibles de emisión de gases contaminantes, provenientes del escape de vehículos automotores en circulación que utilizan gasolina como combustible, y **NOM-045 SEMARNAT-2006**, referente al nivel máximo permisible de opacidad del humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación, que usan diésel como combustible.

**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**DELEGACIÓN FEDERAL GUERRERO**  
**Subdelegación de Gestión para la Protección**  
**Ambiental y Recursos Naturales**  
**Unidad de Gestión Ambiental**  
**Departamento de Impacto y Riesgo Ambiental**

Núm. De Ref. 000765

Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

14. Respetar, durante la ejecución de las diferentes etapas del **proyecto**, los límites máximos permisibles establecidos en la Norma Oficial Mexicana, **NOM-080-SEMARNAT-1994**, referente a los niveles máximos de ruido proveniente del escape de vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación y su método de medición, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 13 de enero de 1995.
15. Apegarse a lo establecido en las normas oficiales mexicanas y demás ordenamientos jurídicos en materias de protección al ambiente así como aquellas relacionadas y aplicables a la naturaleza, operación y mantenimiento del **proyecto**.

Al promovente, no le autoriza el presente resolutivo, realizar las actividades o acciones siguientes:

16. Cazar, capturar, dañar y/o comercializar con especies de flora y fauna silvestres, presentes en el área del **proyecto** y zonas adyacentes.
17. Derramar los residuos líquidos, tales como aceites, grasas, solventes, sustancias tóxicas, etc., en el suelo y cuerpos de agua, así como descargarlos al cauce. Estos deberán colectarse y caracterizarse, de acuerdo con las Normas Oficiales Mexicana, **NOM-052-SEMARNAT-2005** y **NOM-053-SEMARNAT-1993**. Estos residuos se colectaran y transportarán fuera del área de las obras, para enviarlos a empresas que los reutilicen, o bien a los lugares que las autoridades competentes determinen para ese fin.
18. Depositar cualquier tipo de residuos al aire libre en la zona del **proyecto** y en zonas aledañas.

#### **PREPARACIÓN DEL SITIO Y OPERACIÓN:**

El **promovente**, deberá:

19. Evitar dejar sobre el lecho del cauce del río, residuos sólidos producto de las obras y/o actividades del proyecto.

Queda prohibido al **promovente**:

20. Dejar fragmentos rocosos o porciones considerables de material susceptible de desplazamiento y deslave hacia el cauce del río, los caminos y partes bajas de la zona.
21. Realizar la quema de materiales de desecho.
22. Derramar en cualquier sitio lubricantes, grasas, aceites y todo material que pueda dañar o contaminar el área del **proyecto**.



**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**DELEGACIÓN FEDERAL GUERRERO**  
**Subdelegación de Gestión para la Protección**  
**Ambiental y Recursos Naturales**  
**Unidad de Gestión Ambiental**  
**Departamento de Impacto y Riesgo Ambiental**

Núm. De Ref. 000765  
Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

23. Realizar desmontes y despalmes en zonas no requeridas para el desarrollo del **proyecto**.
24. Realizar préstamos laterales del lecho del río.
25. Hacer rectificaciones del trazo originalmente planeado. Al efecto, deberá notificarlo a esta unidad administrativa, quien determinará lo procedente.
26. Transportar el material de extracción sin una lona que cubra la carga, para evitar la dispersión de partículas fugitivas.

**ABANDONO DEL SITIO:**

El **promovente**, deberá:

27. Desmantelar la infraestructura de apoyo instalada, destinando el área al uso de suelo que prevalezca.

**DECIMO.-** La presente resolución a favor del **promovente**, es personal. En caso de pretender transferir los derechos y obligaciones contenidos en este documento, de acuerdo con lo establecido en el Artículo 49, segundo párrafo del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental, el **promovente**, y la adquiriente, deberán solicitarlo por escrito a esta autoridad, quien determinará lo procedente.

Es conveniente señalar que la transferencia de los derechos y/u obligaciones de la autorización a la que se refiere el párrafo anterior, se acordará única y exclusivamente en el caso de que la empresa interesada en desarrollar el **proyecto** ratifique en nombre propio ante esta Secretaría, la decisión de sujetarse, apegarse y responsabilizarse de los derechos y obligaciones impuestos a el **promovente**.

**DECIMO PRIMERO.-** El **promovente**, será el único responsable de ejecutar las obras y acciones necesarias para mitigar, restaurar y controlar todos aquellos impactos ambientales adversos, atribuibles a la realización y operación de las obras autorizadas, que no hayan sido considerados en la Manifestación de Impacto Ambiental, modalidad Particular presentada. Por lo tanto, el **promovente**, será el responsable ante la PROFEPA, de cualquier ilícito, en materia de Impacto Ambiental, en el que incurran las compañías o el personal que se contrate para efectuar la construcción y operación del **proyecto**. Por tal motivo, el **Promovente**, deberá vigilar que las compañías o el personal que se contrate para construir la infraestructura mencionada en el **TERMINO PRIMERO**, acaten los Términos y las Condicionantes a los cuales queda sujeta la presente autorización.

En caso de que las obras ocasionaran afectaciones que llegasen a alterar el equilibrio ecológico, se ajustarán a lo previsto en el Artículo 56 del REIA.



**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**DELEGACIÓN FEDERAL GUERRERO**  
**Subdelegación de Gestión para la Protección**  
**Ambiental y Recursos Naturales**  
**Unidad de Gestión Ambiental**  
**Departamento de Impacto y Riesgo Ambiental**

Núm. De Ref. 000765

Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

**"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"**

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

**DECIMO SEGUNDO.-** La presente no exime al **promovente**, de las sanciones a las que se haga acreedor en caso de violaciones a la **LGEPA** y sus Reglamentos, declarados o no en la **MIA-P**.

**DECIMO TERCERO.-** El **promovente** deberá dar aviso a la Secretaría del inicio y la conclusión del **proyecto**, conforme a lo establecido en el Artículo 49, segundo párrafo, del **RLGEEPAMEIA**, para lo cual comunicará por escrito a la **PROFEPA**, la fecha de inicio de las obras y/o actividades autorizadas, dentro de los **quince días** posteriores a que esto ocurra.

**DECIMO CUARTO.-** El **promovente**, deberá mantener en el sitio de las obras, copias del expediente de la **MIA-P**, de los planos del Proyecto, así como de la presente Resolución, para efectos de mostrarlos a la autoridad competente que así lo requiera.

Asimismo, para la autorización de futuras obras del **promovente**, deberá hacer referencia a esta resolución, con el objeto de que se consideren los impactos sinérgicos y/o acumulativos que se pudieran presentar.

**DECIMO QUINTO.-** El incumplimiento de cualquiera de los Términos resolutivos y/o la modificación del **proyecto** en las condiciones en que fue expresado en la documentación presentada, podrá invalidar la presente resolución, sin perjuicio de la aplicación de las sanciones previstas en la **LGEPA** y demás ordenamientos legales que resulten aplicables.

**DECIMO SEXTO.-** La Secretaría podrá evaluar nuevamente la **MIA-P**, o solicitar mayor información de considerarlo necesario, con el fin de modificar la autorización otorgada, suspenderla, anularla, nulificarla y revocarla, si estuviera en riesgo el equilibrio Ecológico o se produjeran afectaciones negativas imprevistas en el ambiente, de acuerdo con las atribuciones que le confiere el Artículo 40, Fracción IX, Inciso c del **RSEMARNAT**.

**DECIMO SEPTIMO.-** La Secretaría, a través de la **PROFEPA**, vigilará el cumplimiento de los Términos establecidos en el presente instrumento, así como los ordenamientos aplicables en materia de Impacto Ambiental. Para ello ejercitara, entre otras, las facultades que le confieren los Artículos 55, 59 y 61 del **RLGEEPAMEIA**.

**DECIMO OCTAVO.-** La Delegación, notificará la presente resolución al **promovente**, por alguno de los medios previstos en los Artículos 35, 36, 38, 39 y demás relativos y aplicables de la **LFPA** y 167 Bis de la **LGEPA**.

**DECIMO NOVENO.-** Serán nulos de pleno derecho los actos que se efectúen en contravención a lo dispuesto en la presente Resolución.



**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**DELEGACIÓN FEDERAL GUERRERO**  
**Subdelegación de Gestión para la Protección**  
**Ambiental y Recursos Naturales**  
**Unidad de Gestión Ambiental**  
**Departamento de Impacto y Riesgo Ambiental**

Núm. De Ref. 000765  
Oficio Núm. DFG-SGPARN-UGA-DIRA/00919/2015

"2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

Acapulco, Gro., Diciembre 04, 2015.

**VIGESIMO.**- Se informa que la presente resolución emitida con motivo de la aplicación de la **LGEPA**, el **RLGEEPAMEIA** y las demás disposiciones previstas en los instrumentos legales y reglamentarios aplicables, podrá ser impugnada mediante el recurso de revisión, dentro de los quince días hábiles siguientes a la fecha de su notificación, dicha impugnación deberá ser presentada ante esta Delegación, conforme a lo establecido en los **artículos 176** de la LGEEPA y **3** fracción XV de la **LFPA**.

ATENTAMENTE

EL DELEGADO FEDERAL

M.V.Z. MARTÍN VARGAS

"Por una cultura ecológica, se renuncia al uso eficiente del papel, las copias de conocimiento de este asunto se remiten por vía electrónica"

- c.c.e.p.- M.C. ALFONSO FLORES RAMIREZ.- Director General de Impacto y Riesgo Ambiental de la SEMARNAT - alfonso.flores@semarnat.gob.mx .-Para su conocimiento.- México, D.F.  
LIC. MARICELA DEL CARMEN RUIZ MASSIEU.- Delegada de la PROFEPA en el Estado de Guerrero - mruiz@profepa.gob.mx.- Para su conocimiento.- Edificio.  
C. ARMANDO SÁNCHEZ GÓMEZ.- Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales de la SEMARNAT en el Estado de Guerrero - armando.sánchez@guerrero.semarnat.gob.mx.- Para su Conocimiento.- Presente  
UNIDAD JURÍDICA DE LA SEMARNAT en el Estado de Guerrero.- Para su conocimiento - Presente  
ING. MANUEL DE JESÚS SOLÍS MENDEZ.- Jefe de la Unidad de Gestión Ambiental de la SEMARNAT en el Estado de Guerrero - manuel.solis@guerrero.semarnat.gob.mx.- Para su conocimiento.- Presente  
Expediente - 12/MP-0060/09/15 y Clave de Proyecto 12GE2015MD048

MVP\*ASG/MDJSM/CMQ

