



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**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: **12GE2019TD078**

**III. Partes clasificadas:** Página 1 de 40 contiene dirección, teléfono y correo electrónico 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:** Ing. Armando Sánchez Gómez

Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia por ausencia del Delegado Federal<sup>1</sup> de la SEMARNAT en el estado de Guerrero, previa designación firma el Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales.

<sup>1</sup> En los términos del artículo 17 bis en relación con los artículos Octavo y Décimo Tercero Transitorios del Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, publicado en el diario oficial de la Federación el 30 de noviembre de 2018.

**VI. Fecha:** Versión pública aprobada en la sesión celebrada el 28 de abril de 2020; **número del acta de sesión de Comité:** Mediante la resolución contenida en el Acta N°.037/2020/SIPOT.





Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UCA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

Lic. Luis Jesús López García.

Apoderado Legal de Banco Nacional del Ejército, Fuerza Aérea y Armada,  
Sociedad Nacional de Crédito, Institución Banca de Desarrollo.

Av. Escénica S/N, Col. Icacos, Acapulco de Juárez, Gro. C.P. 39860.

Teléfono 744 481 1492 y 744 481 1496.

Una vez analizada y evaluada la manifestación de impacto ambiental, modalidad particular (**MIA-P**), correspondiente al **proyecto** denominado "**Construcción de una Sucursal Bancaria en las instalaciones de la 27/a. Z.M. (Pie de La Cuesta, Gro.)**", en lo sucesivo el **proyecto**, con pretendida ubicación en Av. Fuerza Aérea S/N, Pie de la Cuesta, municipio de Acapulco de Juárez, Guerrero, y

#### RESULTADO:

1. Que el 18 de diciembre del 2019, fue recibido en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, el oficio de fecha 16 del mismo mes y año, asignándole el folio 001246, a través del cual presentó para su evaluación y resolución en materia de Impacto Ambiental la **MIA-P** del proyecto "**Construcción de una Sucursal Bancaria en las instalaciones de la 27/a. Z.M. (Pie de La Cuesta, Gro.)**", para su correspondiente análisis y dictaminación en materia de impacto ambiental, mismo que quedó registrado con número de bitácora **12/MP-0102/12/19** y clave de proyecto **12GE2019TD078**.
2. Que el 18 de diciembre del 2019, esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, en base al Artículo 34 párrafo tercero, fracción I de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (LGEEPA) y 41 del Reglamento de la LGEEPA en materia de impacto ambiental, en sus incisos a), b), c) y d), comunicó al promovente, que debería publicar a su costa, un extracto del proyecto de la obra o actividad, en un periódico de amplia circulación en la entidad federativa.
3. Que el 19 de diciembre del 2019, esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero publicó la solicitud de autorización en materia de impacto y riesgo ambiental del **proyecto**, en su Gaceta Ecológica, Separata número **DCIRA/063/19**, 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 12 al 18 de diciembre del 2019.
4. Que con 08 de enero del 2020, fue recibido en el **ECC** de esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, la publicación del extracto de información del **proyecto**.
5. Que el 17 de enero del 2020, esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, mediante el oficio No. DFG-SCPARN-UGA/00019/2020, remitió a la Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental de la SEMARNAT, la **MIA-P** del **proyecto**, para su conocimiento y efectos procedentes.
6. Que el 17 de enero del 2020, esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, mediante el oficio No. DFG-SCPARN-UGA/00020/2020, remitió a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (**PROFEPA**), la **MIA-P** del **proyecto**, para su conocimiento y efectos procedentes.



Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19  
 Proyecto: 12CE2019TD078

7. Que el 17 de enero del 2020, esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, mediante el oficio No. DFG-SGPARN-UGA/00021/2020, remitió a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales del Gobierno del Estado de Guerrero (**SEMAREN**), la **MIA-P del proyecto**, para su conocimiento y efectos procedentes.
8. Que el 17 de enero del 2020, esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, mediante el oficio No. DFG-SCPARN-UGA/00023/2019, remitió al **H Ayuntamiento de Acapulco de Juárez**, en el Estado de Guerrero, la **MIA-P del proyecto**, para su conocimiento y efectos procedentes.
9. 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 Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, la opinión de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales del Gobierno del Estado de Guerrero (SEMAREN) y el H Ayuntamiento de Acapulco de Juárez, en el Estado de Guerrero, de acuerdo con lo referido en el **RESULTANDO 6, 7 y 8** 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 dicha instancia de Gobierno Municipal, no tiene objeción alguna para el desarrollo del **proyecto**.

#### CONSIDERANDO:

##### 1. GENERALES.

- I. Que esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de 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; 4º, 5º fracciones I, X, XII, XIII, XIV, XVII, XVIII, XIX, XX, XXIII, XXV, XXIX, XXXIV, 28 primer párrafo y fracción IX, 33, 34, 35 párrafos primero, segundo, tercero, cuarto, fracción II y último, 35 Bis y 176 de la LGEEPA; en los artículo 2º, 13, 16 fracción X, y 33 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 2º, 3º fracciones III, IV, VII, IX, XII, XIII, XIV, XVI, XVII, 4 fracciones I, III, IV y VII, 5º inciso Q), 9º, 10 fracción II, 12, 37, 38, 44, 45 fracción II, 46 fracción II, 47, 48 y 49 del Reglamento de la LGEEPA en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental (REIA); 2º, fracción XXX, 40 fracción IX inciso c, del Reglamento Interior de la SEMARNAT.

Lo anterior, se fundamenta en lo dispuesto en los artículos, 4º, 5º de la fracción II, 28 primer párrafo y fracción IX y 35 de la LGEEPA.

- II. Que una vez integrado el expediente de la **MIA-P del proyecto**, fue puesto a disposición del público conforme a lo indicado en el **RESULTANDO 4** del presente resolutivo, con el fin de garantizar el derecho de la participación social dentro del procedimiento de evaluación de impacto ambiental, conforme a lo establecido en los artículos 34 de la LGEEPA y 40 de su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental.

- III. 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 Secretaría de





**2020**  
**LEONA VICARIO**  
SUBDELEGADA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero se sujeta 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, serían 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.

- IV. Que la fracción II del artículo 12 del Reglamento de la LGEEPA en materia de Evaluación del Impacto Ambiental, 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 la **promovente**, el **proyecto** con pretendida ubicación en Av. Fuerza Aérea S/N, Pie de la Cuesta, municipio de Acapulco de Juárez, Guerrero.

El proyecto Construcción de una Sucursal Bancaria en las Instalaciones de la 27/A. Z.M., cuenta con una superficie de 1,230.14 M<sup>2</sup>.

La Sucursal constará 3 Cajeros Automáticos distribuidos en el vestíbulo, principal de acceso al inmueble, 4 Cajas y 1 Archivo. El conjunto contará además con Sala de Juntas, 2 Cubículos de Promoción y 1 Gerencia, así también con un Patio bancario de 140 m<sup>2</sup>. El proyecto se complementa con: áreas comunes con servicios complementarios como son Bóveda de Dinero, Ante bóveda, Alojamiento, Sanitarios para Público, Almacén, Cuarto de Máquinas, Archivo, Cuarto Aseo, Sanitarios Empleados, Cafetería, Site, Estacionamiento y Amplias Áreas Verdes.

En la azotea se encuentran 2 tinacos para almacenamiento de agua, con una capacidad de 1,100 litros cada uno.

La **Planta Baja** se desarrolla en el **Nivel +0.55 con una Superficie de 358.45 m<sup>2</sup>**, dividida en tres áreas (**Área Pública, Área Privada y Área de Servicio Exterior**).

**Área Pública:** Destinada para el Público en General, comprende de un Patio o Piso Bancario el cual funciona como sala de espera, cuenta con capacidad para 50 personas sentadas en bancas, 4 ventanillas de atención bancaria y 3 cubículos para atención a clientes que pueden ser utilizados por el gerente, el supervisor de servicios, o bien promotores de venta; cuenta con una Sala de Juntas con capacidad de 4 a 6 personas.

**Área Pública:** Destinada solo para los empleados de la Sucursal, está dividida en 3 áreas de importancia como a continuación se describe: Operación Bancaria, Área Segura y el Pasillo de Servicios.

- A. El Área de Operación Bancaria: está ubicada entre el área segura y el área de servicios, pero frente al patio bancario por estar compuesta de las 4 ventanillas de atención al público. Aun costado está el espacio de Archivo Temporal.



# MEDIO AMBIENTE

S E C R E T A R I A D E M E D I O A M B I E N T E Y R E C U R S O S N A T U R A L E S



**Delegación Federal de SEMARNAT  
en el estado de Guerrero  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales  
Unidad de Gestión Ambiental**

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

- B. El Área Segura: está comprendida de 3 espacios, la bóveda para el resguardo del Dinero, un pasillo de vigilancia a espaldas de la Bóveda y uno de uno de los costados, el cuarto de dotación de efectivo para la compañía de valores en la cual deberá considerar una ventanilla tipo transfer para el ingreso del efectivo a la sucursal al área de conteo en la ante bóveda y un espacio para la dotación de cajeros automáticos.
- C. El Área de Servicios: tiene una forma de "L" para distribuir las actividades de servicio como el SITE o Cuarto de Comunicaciones, el Área de Archivo de la Sucursal, El Cuarto de Aseo y Acceso a Azotea, Comedor de empleados con cocineta básica y un closet de empleados para resguardo de sus pertenencias, un núcleo de sanitarios para hombres y mujeres, un closet de papelería o promocionales y un espacio para ubicar herramientas de protección civil.

**Áreas de Servicio Exterior:** Considera los servicios en el exterior de la sucursal como son: el núcleo de sanitarios para clientes, los contenedores de basura, el almacén, los tableros eléctricos, la planta de emergencia, el cajón de estacionamiento para resguardo del vehículo de cargo, el cuarto de bombas y la cisterna. Un estacionamiento con una superficie de 346.57 m<sup>2</sup>, Dicho estacionamiento tienen una capacidad para 7 automóviles, rebasando en 4 el número requerido por reglamento el cual nos indica que para este tipo de edificaciones se requieren: 1 Cajón por cada 150 m<sup>2</sup> construidos. El conjunto cuenta también con amplias áreas Exteriores, que incluyen: Jardineras, Banquetas y Rampas.

En **Planta Alta** con una superficie de **6.88 m<sup>2</sup>** se desarrolla en el **Nivel +4.55** Área de 2 Tinacos con capacidad de 1100 lts.

Concepto	Superficie (M <sup>2</sup> )	Porcentaje (%)
Áreas verdes**	252.26	20.51
Estacionamiento (Concreto)	101.40	8.24
Estacionamiento (Adopasto)	245.17	19.93
Circulaciones vehiculares	101.40	8.24
Transformador	3.39	0.28
Circulaciones peatonales, Banquetas y Andadores	168.07	13.66
<b>Total área libre</b>	<b>871.69 M<sup>2</sup></b>	<b>70.86</b>

\* Superficie Permeable

CUADRO DE CONSTRUCCION					
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS
EST	PV				Y X
				1	1869980.01 394966.69
1	2	S 26° 06' 01.72" W	7.72	2	1869974.90 394962.66
2	3	S 63° 49' 54.80" E	3.59	3	1869972.46 394966.21
3	4	S 26 10' 05.20" W	4.57	4	1869969.08 394964.74
4	5	N 63° 46' 54.80" W	3.53	5	1869971.08 394961.99
5	6	S 25° 01' 30.79" W	9.97	6	1869958.62 394957.94
6	8	S 23° 52' 20.74" E CENTRO DE CURVA DELTA= 75° 17' 57.72" RADIO=6.65	8.12	8 7	1869953.90 394959.85 1869958.05 194957.62
8	9	S 63° 50' 20.24" E	39.30	9	1869938.56 394995.89
9	10	N 26° 10' 05.20" E	27.47	10	1869962.57 395006.63
10	1	N 63° 49' 54.80" W	45.80	1	1869980.01 394966.69
SUPERFICIE= 1,230.14 M <sup>2</sup>					





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Delegación Federal de SEMARNAT

en el estado de Guerrero

Subdelegación de Gestión para la Protección

Ambiental y Recursos Naturales

Unidad de Gestión Ambiental



Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

En cuanto al tratamiento de las aguas residuales que se generen para el proyecto se usara la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales "SDN.IX.3 U.H.M. No. 27-A IV" Pie de la Cuesta, Gro. Ver A8 – Resolutivo de Descarga de Aguas Residuales otorgado a la Secretaría de la Defensa Nacional (Unidad Militar 27-A IV) GRO154386/13.

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

- V. 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 REIA 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.

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

- A)** Los artículos 28 primer párrafo y fracción IX de la LGEEPA, 5 inciso Q) del REIA.
- B)** De acuerdo a lo manifestado por el **promovente** el área donde se pretende llevar a cabo el proyecto corresponde a (E) Zona de Equipamiento de acuerdo con el Plan Director de Desarrollo Urbano de la Zona Metropolitana de Acapulco de Juárez, Gro.
- C)** Conforme a lo manifestado por el **promovente** y al análisis realizado por esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, le son aplicables las siguientes Normas Oficiales Mexicanas:

### INSTRUMENTO REGULADOR

**NOM-002-SEMARNAT-1996.** Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal.

#### **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**

Que establece los niveles máximos permisibles de opacidad del humo provenientes del escape de vehículos automotores en circulación que usan diesel como combustible".

#### **NOM-050-SEMARNAT-1993**

Que establece los niveles máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gas licuado de petróleo, gas natural u otros combustibles alternos como combustible.

#### **NOM-052-SEMARNAT-2005**

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

#### **NOM-059-SEMARNAT-2010**





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**2020**  
AÑO  
LEONOR VICARIO  
REPRESENTANTE MADRE DE LA NACIÓN

**Delegación Federal de SEMARNAT**  
en el estado de Guerrero  
**Subdelegación de Gestión para la Protección**  
**Ambiental y Recursos Naturales**  
**Unidad de Gestión Ambiental**

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12CE2019TD078

Protección ambiental-especies nativas de México de flora y fauna silvestres - categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio - lista de especies en riesgo
---

**NOM-080-SEMARNAT-1994**

Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación, y su método de medición

<b>NOM-081-SEMARNAT-1994.</b> Norma Oficial Mexicana, que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.
---

De acuerdo con las características de las obras y actividades del **proyecto**, esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero considera que las normas anteriormente citadas, le aplican y deberá sujetarse a ellas en las etapas de preparación del sitio, construcción y operación.

- VI. Con base a 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 Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero 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 AREA DE INFLUENCIA DEL PROYECTO.**

- VII. Que la fracción IV del artículo 12 del REIA 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 preparación del sitio, construcción y 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 propio Municipio de Acapulco de Juárez, Guerrero, el cual tiene una superficie de 1,881 km<sup>2</sup>, y es donde se ubicará el **proyecto**; esta delimitación se realizó debido a que el **proyecto** se realizará en su totalidad en el Municipio de Acapulco de Juárez, Guerrero, cabe mencionar que ningún cuerpo de agua se verá afectado.

**A) Flora.**

**a) Vegetación terrestre**





Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

Con base en el Compendio de información geográfica municipal 2010, Acapulco de Juárez, Guerrero, INEGI; el Uso del suelo en la superficie de dicho Municipio es: agricultura 29.85% y zona urbana 8.48%, mientras que su cubertura de Vegetación corresponde a Selva (35.71%), bosque (12.79%), pastizal (6.89%), otro (1.99%) y manglar (0.19%). De acuerdo a estos datos del Compendio el proyecto se ubica en un uso de suelo urbano.

Dentro del predio del proyecto, se encuentra únicamente vegetación en las áreas verdes designadas en las instalaciones, con la presencia de vegetación herbácea de regeneración secundaria, sin embargo, en los alrededores del proyecto las especies que fueron identificadas y se incluyen en los siguientes tipos de vegetación, de acuerdo al esquema de clasificación de Rzedowsky (1978), son:

**Selva baja caducifolia.** Selva que se puede alcanzar los 15 m o un poco más desarrollándose en climas cálidos subhúmedos, semisecos o subsecos, donde la mayoría (75-100%) de los individuos que la forman tiran las hojas en la época seca que es muy prolongada (6-8 meses); los árboles dominantes, por lo común son inermes. Se distribuyen ampliamente sobre laderas de cerros con suelos de buen drenaje, en muchas partes del país y pueden estar en contacto con selvas medianas, bosques y matorrales de zonas semiáridas. Son comunes las comunidades de *Bursera* spp. (chupandia); *Lysiloma* spp. (tepeguaje), *Jacarantia mexicana* (bonete); *Ipomoea* spp. (cazahuate), *Pseudobombax palmeri* (amarola), *Erithryna* spp (colorín), *Ceiba* spp. (pohote), *Cordia* spp (Cueramo).

**Vegetación secundaria.** Comunidad vegetal que se origina al ser eliminada la vegetación primaria, presentando una composición florística y fisonomía diferente. Se desarrolla en áreas agrícolas abandonadas y en zonas desmontadas para diferentes usos.

En la zona de influencia del proyecto se observó que la vegetación natural ha sido perturbada, encontrándose algunas especies arbóreas de Roble sp., Cerezo sp. y Ficus sp., así como manchones de *Mangifera indica* (mangos), *Cocos nucifera* (cocos), *Roystonea Regia* (palma real) y *Dypsis Lutescens* (palma areca).

Los estratos existentes en la zona son el arbóreo (Roble sp., Cerezo sp., y Ficus sp. con alturas de 5 a 10 metros, y por otro lado *Cocos nucifera* (cocos) De 5 a 12 mts., *Roystonea Regia* (palma real) de 15 mts aproximadamente y *Dypsis Lutescens* (palma areca) con una altura aproximada de 1 a 3 mts.

Como se puede observar, se cuenta con pasto cultivado conocido como césped bermuda (*Cynodon Dactylon*) y una zona desprovista de vegetación.

Debido a la tala de árboles predomina el estrato herbáceo en una vegetación de tipo selva baja caducifolia, esto permite la proliferación de este estrato, así como del arbustivo, siendo que el estrato herbáceo no es común cuando el bosque tropical caducifolio no ha sido perturbado.

Dentro de la zona se encuentran cultivos de *Mangifera indica* y *Cocos nucifera* de los cuales sus frutos son utilizados para su venta.

En el estado, la superficie cultivada con palmera de coco ha sido de 56,452 hectáreas en promedio, lo que representa el 43% del total de la superficie cultivada en la República.



Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

**Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.**

Bitacora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

En el predio en el que se ubicará el proyecto solo se localizan especies arbustivas principalmente. Para los fines de planeación y construcción de la Sucursal se elaboró un estudio de campo, mediante el cual se ratifica la ausencia de especies arbóreas, no encontrando en el mismo, especies protegidas enlistadas en la **NOM-059-SEMARNAT-2010**.

CANT	PLANTA (NOMBRE COMUN)	PLANTA (NOMBRE CIENTIFICO)
4	FICUS	<i>Ficus benjamina</i>
6	ROBLE	<i>Quercus</i>
2	MANGO	<i>Mangifera indica</i>
3	PALMA ARECA	<i>Dypsis lutescens</i>
30	PALMA DE COCO	<i>Cocos nucifera</i>

**B) Fauna.**

La biodiversidad del estado de Guerrero es notable, ya que se han registrado aproximadamente 828 especies de las cuatro clases de vertebrados terrestres, que representan a 117 familias y 37 órdenes. Esto constituye aproximadamente el 33% de todas las especies de vertebrados terrestres del país.

En el área de estudio se han registrado 230 especies de vertebrados terrestres, lo que aporta el 28% de la fauna potencial del estado de Guerrero. Estas especies representan a 81 familias y 28 órdenes. La clase mejor representada es la de las aves, seguida en orden decreciente por reptiles, mamíferos y anfibios.

La clase con más especies endémicas son los reptiles, seguida de mamíferos, aves y anfibios. Entre estas especies destacan algunos reptiles (*Bufo marmoreus*, *Anolis subocularis* y *Pseudoleptodeira latifasciata*); aves (*Trogon citreolus* y *Amazona finschi*) y mamíferos (*Spilogale pygmaea*).

Solo existen especies migratorias en los mamíferos y aves. Entre las aves las especies migratorias representan el 36% de todas las especies y comprenden, en general, a especies de talla corporal pequeña (menores de 200 gr.). Destacan las familias Tyrannidae (mosqueros y papamoscas) y Emberezidae (chipes y gorriones); sin embargo, otras 11 familias también cuentan con especies migratorias en la zona.

En los mamíferos, las especies migratorias son relativamente pocas y todas pertenecen al orden Chiroptera (murciélagos). Los murciélagos tienen la movilidad para desplazarse cientos de kilómetros.

Entre las especies migratorias destacan el murciélagos guanero (*Tadarida brasiliensis*) y el murciélagos cenizo (*Lasiurus cinereus*) de las que se desconoce con precisión sus migraciones (Villa, 1968; Ceballos y Galindo, 1984).

En el sistema costero donde se establecerá el proyecto no existen grupos representativos de flora o fauna silvestre característicos de la región. Durante la realización de los diversos muestreos, no se observó la presencia de ejemplares de grupos de especies mayores, predominando las especies típicas de fauna de la selva baja, pequeños roedores y pequeños reptiles (cuijas).

## **Especies en peligro de extinción**

En relación al proyecto de Norma Oficial Mexicana que determina las especies de flora y fauna silvestres, terrestres y acuáticas, amenazadas en peligro de extinción, se tienen que se encuentran en algún grado



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Delegación Federal de SEMARNAT

en el estado de Guerrero

Subdelegación de Gestión para la Protección

Ambiental y Recursos Naturales

Unidad de Gestión Ambiental



**2020**

LEONA VICARIO

PRESIDENTA DEL COMITÉ DE GESTIÓN AMBIENTAL

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. CRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

de riesgo a extinguirse en la zona de estudio. La mayoría de las especies en riesgo pertenecen a los reptiles, seguidos por anfibios, aves y mamíferos.

En general, las especies clasificadas en algún caso de riesgo a la extinción, se enfrentan, principalmente, a problemas severos de destrucción de su hábitat y en menor escala a la cacería excesiva y a la contaminación. Una de las especies con más riesgo en peligro de extinción es la tortuga marina, que llega a desovar sobre la playa aproximadamente desde el desarrollo del área de Barra de Coyuca.

A nivel nacional estas playas no son consideradas como de grandes arribazones, sin embargo, se debe tener conciencia sobre la importancia de proteger a la tortuga golfinha (*Lepidochelys olivacea*), ya que se encuentra en veda permanentemente a nivel nacional.

### Especies de importancia comercial

En la región se preparan animales silvestres (taxidermia) para adorno, de especies como: el mapache, tejón, tlacuache, armadillo, entre otros.

Con respecto al armadillo, su carne es aprovechada para consumo humano y su piel es muy solicitada, llegándose a vender en promedio de 3 a 6 animales por semana; éstos son llevados a centros artesanales.

Otra forma de aprovechamiento de las especies es saqueando los huevos de las aves para ornato y para consumo humano.

Para alimentarse se cazan y venden las iguanas, el pato buzo, así como la carne y huevos de la tortuga marina.

### Especies de interés cinegético

En el Estado de Guerrero está prohibida la caza de fauna silvestre, sin embargo, en la región la caza se realiza con fines de autoconsumo, como es el caso del armadillo, la iguana y algunos huevos de aves.

También se realiza la caza de animales "plagas" como son la tortolita, zanate urraca y tlacuache.

En el predio en el que se ubicará el proyecto no encontrando en el mismo, especies protegidas enlistadas en la **NOM-059-SEMARNAT-2010**.

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

VIII. Que la fracción V del artículo 12 del REIA, 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.

### ETAPA: Construcción

**IMPACTO 1.** Aumento en la Concentración de Partículas Atmosféricas durante la Construcción.





# MEDIO AMBIENTE

SUBSEDELEGACIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**2020**  
AÑO  
LEONOR VICARIO  
BENEMERITA MADRE DE LA PATRIA

**Delegación Federal de SEMARNAT**  
en el estado de Guerrero  
**Subdelegación de Gestión para la Protección**  
**Ambiental y Recursos Naturales**  
**Unidad de Gestión Ambiental**

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

**CALIFICACIÓN : Negativo de Importancia Menor**  
**ANÁLISIS**

Durante la etapa de construcción se prevé un eventual aumento en la concentración de partículas atmosféricas causado por actividades relacionadas con: el tránsito de vehículos (camiones y maquinaria pesada) y movimientos de tierra referidos a la preparación del terreno y transporte de material de producto de excavaciones. Con el objeto de minimizar el impacto sobre el componente aire, se usarán técnicas constructivas adecuadas además de la utilización de equipos y maquinarias en óptimas condiciones de operación.

Dado el corto período de tiempo asociado a este impacto, a su carácter reversible, y al uso de técnicas adecuadas, el impacto "Aumento en la concentración partículas atmosféricas durante la construcción" se califica como **negativo de importancia menor**.

**ETAPA: Operación**

**IMPACTO 2** Aumento en la Concentración de Partículas Atmosféricas durante la Operación

**CALIFICACIÓN: Negativo de importancia menor**

**ANÁLISIS**

El eventual aumento en la concentración de partículas durante la etapa de operación puede ser causado por las siguientes actividades:

- Disposición final de residuos sólidos
- Revegetación de Áreas Verdes
- Mantenimiento de las Instalaciones

A objeto de disminuir al máximo la emisión de partículas atmosféricas por efecto del funcionamiento de los camiones recolectores de basura, así como, la maquinaria para podar el pasto durante la operación, se utilizarán equipos con niveles mínimos de emisión y en cumplimiento con la norma actualmente vigente. Estos equipos tendrán un mantenimiento constante según las indicaciones del fabricante.

En atención a la reversibilidad, medidas de control y mitigación consideradas en el proyecto, se estima que el "Aumento en la concentración de las partículas atmosféricas durante la operación" será **negativo de importancia menor**.

V.4.1.2 Impactos Asociados a la Emisión de Gases

Corresponde al efecto sobre la población y/o fauna silvestre de gases emitido por las actividades desarrolladas durante las etapas de construcción y operación de la "**Construcción de una Sucursal Bancaria en las Instalaciones de la 27/A. Z.M. (Pie de la Cuesta, Gro.)**"

**ETAPA: Construcción**

**IMPACTO 3** Aumento en la Concentración de Gases Atmosféricos durante la Construcción.

**CALIFICACIÓN: Negativo de Importancia Menor**

**ANÁLISIS**

*[Handwritten signature]*





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



# 2020

LEONA VICARIO

Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales

Unidad de Gestión Ambiental

Delegación Federal de SEMARNAT

en el estado de Guerrero

Subdelegación de Gestión para la Protección

Ambiental y Recursos Naturales

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

La operación de vehículos y maquinaria pesada, durante la etapa de construcción, podría generar un aumento de gases de combustión. En particular las excavaciones, así como, el manejo de materiales de construcción.

Dado el corto período de tiempo asociado a este impacto, a su carácter reversible, y al uso de técnicas constructivas adecuadas, el impacto "Aumento en la concentración de gases atmosféricos durante la construcción" se califica como **negativo de importancia menor**.

**ETAPA:** Operación

**IMPACTO 4** Aumento en la Concentración de Gases Atmosféricos durante la Operación

**CALIFICACIÓN:** Negativo de Importancia Menor.

## ANÁLISIS

Con respecto al eventual aumento en la concentración de gases durante la etapa operación y mantenimiento de la Sucursal Bancaria, esto puede ser causado por las actividades tales como:

- Mantenimiento de Áreas Verdes
- Mantenimiento de las Instalaciones

Las emisiones de gases producto de la operación de máquinas y equipos serán controladas a través de la asignación en trabajos, los equipos se operarán con altos estándares indicados en la Norma Mexicana. Por las razones expuestas, y en atención a la reversibilidad y medidas de control y mitigación consideradas, se estima que el "Aumento en la concentración de gases atmosféricos durante la operación" será **negativo de importancia menor**.

## Impactos Asociados a la Emisión de Ruidos

Corresponde al efecto sobre la población y/o fauna silvestre del ruido emitido por las actividades desarrolladas durante las etapas de construcción y operación de la Sucursal.

**ETAPA** : Construcción

**IMPACTO 5** Aumento del Nivel de Ruido durante la Construcción

**CALIFICACIÓN:** Negativo de Importancia Menor

## ANÁLISIS

Durante la etapa de construcción, el eventual aumento de nivel de ruido se deriva de la ejecución de las actividades relacionadas con: El tránsito de vehículos pesados, así como, el uso de maquinaria pesada para el despalme, excavaciones y la carga de material producto de las mismas, estas actividades se caracterizan como fuentes generadoras de niveles de ruido que pueden provocar impacto a las personas localizadas en la zona de trabajo y a los vecinos. Con respecto a esto, el titular cumplirá con todas las normas de seguridad y protección para los trabajadores.

Dada la nula fauna detectada en el área de estudio, ya que como se comentó con anterioridad, el área de estudio fue impactada.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**2020**  
AÑO DE  
**LEONA VICARIO**  
SEÑORITA MADRE DE LA PATRIA

**Delegación Federal de SEMARNAT**  
en el estado de Guerrero  
**Subdelegación de Gestión para la Protección**  
**Ambiental y Recursos Naturales**  
**Unidad de Gestión Ambiental**

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

Dado el corto período de tiempo asociado a este impacto, a su carácter reversible y a la implementación de medidas de seguridad y protección, se estima que el "Aumento del nivel de ruido durante la construcción" será **negativo de importancia menor**.

**ETAPA** : **Operación**  
**IMPACTO 6** Aumento del Nivel de Ruido durante la Operación  
**CALIFICACIÓN:** **Negativo de Importancia menor**

## ANÁLISIS

Durante la etapa de operación, la generación de altos niveles de ruido se asocia a las siguientes actividades:

Mano de obra y Clientes.  
Mantenimiento de Áreas Verdes  
Mantenimiento de las Instalaciones

Al igual que en la etapa de construcción, el aumento de los niveles de ruido en la etapa de operación se asocia a las actividades que requieren el uso de equipo. (Motobombas, motores, equipos de aire acondicionado, automóviles y camiones, etc.) Los trabajos que implican uso de equipo, pueden provocar impacto a las personas en el área de trabajo. Con respecto a los efectos de este impacto en los trabajadores se cumplirá con las normas de seguridad y protección.

Por las razones expuestas anteriormente, y en atención a las medidas que se implementarán para el cumplimiento de la normativa, se estima que el "Aumento del nivel de ruido durante la operación" será **negativo de importancia menor**.

## **IMPACTOS ASOCIADOS A LA EMISIÓN DE OLORES**

Corresponde al efecto sobre la población, de eventuales emisiones de olores producidas durante las etapas de construcción y operación, por el desarrollo de las distintas actividades.

**ETAPA:** **Construcción**  
**IMPACTO 7** Aumento del Nivel de Olores durante la Construcción  
**CALIFICACIÓN:** **Negativo de Importancia Menor**

## ANÁLISIS

Durante la etapa de construcción, el eventual aumento de emisión de olores estará asociado a las excavaciones y los trabajos necesarios para edificar la obra, como sabemos el uso de vehículos y maquinaria pesada trae como consecuencia los olores característicos de la combustión de motores.

Por otro lado, es necesario la utilización de letrinas móviles para el uso de los trabajadores, se verificará que estas se vacíen, se desinfecten y se sanitizan cada tercer día. A efecto de combatir los mismos.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2020

LEONA VICARIO

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Subdelegación de Gestión para la Protección

Ambiental y Recursos Naturales

Unidad de Gestión Ambiental

Delegación Federal de SEMARNAT

en el estado de Guerrero

Subdelegación de Gestión para la Protección

Ambiental y Recursos Naturales

Unidad de Gestión Ambiental

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. CRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

El empleo de equipos adecuadamente mantenidos y acondicionados, según las especificaciones del fabricante, serán las medidas de control para evitar al máximo la emisión de olores.

En atención a la corta duración de esta etapa y a la baja emisión de olores, se considera que el impacto "Aumento del nivel de olores durante la construcción" será **negativo de importancia menor**

**ETAPA**  
**IMPACTO 8**  
**CALIFICACIÓN**

- : **Operación**
- : Aumento del Nivel de Olores Durante la Operación
- : **Negativo de Importancia Menor**

## ANÁLISIS

Durante a la etapa de operación del Proyecto, la emisión de olores se asocia principalmente a las actividades relacionadas con el manejo de los residuos y líquidos, tales como:

Disposición de Aguas servidas.  
Mantenimiento de las Áreas Verdes  
Mantenimiento de las instalaciones

Si bien todas estas actividades son potenciales fuentes emisoras de olor, es necesario considerar los siguientes factores atenuantes.

Las aguas negras generarán gases sulfídicos, que es altamente odorífero, por lo que se proyecta el uso de cespoles en los colectores para controlar el mal olor. Por las razones expuestas anteriormente, el "Aumento del nivel de olores durante la operación", se califica como **negativo de importancia menor**.

## Impactos Sobre El Agua

Los impactos sobre las aguas subterráneas se pueden asociar a los flujos de aguas servidas producidas durante las etapas de construcción y operación de la Sucursal Bancaria, así como, a un posible derrame de combustible sobre las cepas.

**ETAPA:**

**Construcción**

**IMPACTO 9 Cambio del Nivel y/o Calidad de las Aguas Subterráneas durante la Construcción**

**CALIFICACIÓN:**

**Negativo de Importancia Menor**

## ANÁLISIS

Durante la etapa de construcción, el efecto del proyecto sobre la napa subterránea está asociado las actividades de: Despalme del terreno, así como, las excavaciones, en la cual accidentalmente se podría contaminar el agua subterránea durante la habilitación de las excavaciones por derrame de combustible en forma circunstancial. Ante esta situación se prevé la toma de medidas de seguridad correspondientes para este tipo de trabajo.

Nota: posiblemente existe en el área agua subterránea, sin embargo, podemos comentar que no hay un riesgo certero de contaminación a las aguas subterráneas ya que en caso de existir puede ser que estén a una profundidad considerable como para que se pueda dar este problema.



# MEDIO AMBIENTE

SERVICIOS DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



Delegación Federal de SEMARNAT  
en el estado de Guerrero  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales

2020  
AÑO  
LEONA VICARIO  
AL SERVICIO MÁS ALTA DE LA NACIÓN

Unidad de Gestión Ambiental

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

A pesar de esto se aplicarán las medidas señaladas en el capítulo VI, se estima que el efecto del proyecto sobre el "Cambio del nivel y/o calidad de las aguas subterráneas durante la construcción" será negativo de importancia menor.

**ETAPA:** Operación

**IMPACTO 10** Cambio del Nivel y/o Calidad de las Aguas Subterráneas durante la Operación

**CALIFICACIÓN:** Negativo importancia menor

## ANÁLISIS.

Durante la etapa de operación, el efecto del proyecto sobre la napa subterránea está asociado a las actividades de Disposición de Aguas Servidas.

En relación con las aguas servidas, existe la posibilidad que la napa subterránea sea contaminada ya que las aguas servidas serán recolectadas y posteriormente serán canalizadas al colector municipal.

Cabe señalar que, con respecto al cambio en el nivel de la napa, no se prevé un efecto sobre este componente, ya que no se tiene contemplado extraer agua, el servicio de agua potable será proporcionado por la CAPAMA.

En este contexto, y considerando las características hidrogeológicas del sitio de emplazamiento, más las medidas de prevención y control incorporadas en el proyecto, se estima que el impacto "Cambio del nivel y/o calidad de las aguas subterráneas durante la operación" será **negativo de Importancia menor**.

## Impactos Asociados las Aguas Superficiales

Los impactos sobre las aguas superficiales se pueden asociar a los flujos de aguas servidas producidas durante las etapas de construcción y operación del Proyecto.

**ETAPA:** Construcción

**IMPACTO 11** Cambio de la Calidad y/o Caudal de las Aguas Superficiales durante la Construcción

**CALIFICACIÓN:** Negativo importancia moderada

## ANÁLISIS

No existen corrientes superficiales en el predio.

En este contexto, se considera que el efecto del proyecto sobre "Cambio del nivel y/o calidad de las aguas superficiales durante la construcción" será **negativo importancia menor**

**ETAPA:** Operación

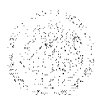
**IMPACTO 12** Cambio de la Calidad y/o Caudal de las Aguas Superficiales durante la Operación

**CALIFICACIÓN:** Negativo importancia moderada

## ANALISIS

Durante la operación, el efecto del proyecto sobre las aguas superficiales está asociado a las siguientes actividades:





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Delegación Federal de SEMARNAT

en el estado de Guerrero

Subdelegación de Gestión para la Protección

Ambiental y Recursos Naturales

Unidad de Gestión Ambiental



**2020**  
LEONA VICARIO  
DIPUTADA LOCAL DE LA LXIV LEGISLATURA

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UCA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

- Disposición de residuos sólidos

Con el objeto de evitar una eventual contaminación de las aguas superficiales en temporada de lluvias, se contempla la construcción de un espacio cerrado y techado para el almacenamiento temporal de los residuos sólidos, hasta que el servicio de limpia municipal pase por ellos.

En este contexto, se considera que el efecto del proyecto sobre el "Cambio de la calidad y/o caudal de las aguas superficiales durante la operación" será **negativo importancia moderada**

### **Impactos sobre el suelo**

Los potenciales impactos sobre la geomorfología y el suelo se pueden producir como consecuencia de distintas actividades que se efectúan en las etapas de construcción y operación del proyecto.

#### V.4.3.1 Impactos asociados a la geomorfología.

**ETAPA:**  
**IMPACTO 13**  
**CALIFICACIÓN:**  
**ANÁLISIS**

**Construcción**  
**Alteración de la Geomorfología durante la Construcción**  
**Negativo de Importancia Moderada**

Durante la etapa de construcción, el impacto sobre el componente geomorfológico, está asociado a los cambios topográficos que se manifestarán en las áreas de las construcciones, producto del movimiento de suelo natural requerido por el proyecto durante su vida útil, sin embargo, es conveniente recordar que el predio en estudio, ya fue impactado con anterioridad.

En atención a que los movimientos de tierra causarán una alteración no reversible de la geomorfología del área de influencia del proyecto, el impacto "Alteración de la geomorfología durante la construcción" será **negativo de importancia moderada**.

### **Impactos asociados a las propiedades físicas del suelo.**

Corresponde al efecto sobre la densidad aparente del suelo, derivado de la acción de diversos agentes que reducen su porosidad, velocidad de infiltración y conductividad hidráulica. Lo anterior afecta negativamente la capacidad de retención de humedad. En forma adicional, la alteración de las propiedades físicas, por efecto de la remoción del suelo, afecta los horizontes superficiales. Lo anterior puede conducir a la pérdida de los horizontes orgánicos, con la consecuente disminución de la fertilidad y pérdida de condiciones adecuadas para el desarrollo vegetal.

**ETAPA:**

**Construcción**

**IMPACTO 14** Alteración de las Propiedades Físicas del Suelo durante la Construcción

**CALIFICACIÓN:**

**Negativo de importancia menor**

**ANÁLISIS**

Las actividades que afectarán negativamente las propiedades físicas del suelo están relacionadas con los movimientos de tierra necesarios para la implementación del proyecto. Las consecuencias de estas actividades se manifestarán en el área de influencia directa del proyecto, el suelo ya fue impactado con anterioridad.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**2020**  
Año de  
**LEONA VICARIO**  
SEÑORITA MADRE DE LA PATRIA

Delegación Federal de SEMARNAT  
en el estado de Guerrero  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales  
Unidad de Gestión Ambiental

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

En este contexto, se ha estimado que el impacto "Alteración de las propiedades físicas del suelo durante la construcción será "**negativo de importancia menor**

**ETAPA:** Operación

**IMPACTO 15** Alteración de las Propiedades Físicas del Suelo durante la Operación.

**CALIFICACIÓN:** Negativo de Importancia Moderada

**ANÁLISIS**

La eventual alteración sobre las propiedades físicas del suelo, durante la etapa de operación, podrán ser causados por las siguientes actividades:

- Mantenimiento de Áreas verdes
- Revegetación de Áreas Verdes

El efecto sobre las propiedades físicas del suelo se deriva directamente de los cambios en la morfología general del terreno y de la incorporación de plaguicidas, abonos, productos de limpieza, solventes, etc. No obstante, lo anterior, y en atención a que el proyecto contempla el uso de productos biodegradables, se considera que el impacto "Alteración de las propiedades físicas del suelo durante la operación" será **negativo de importancia moderada**.

### **Impactos asociados al Uso del suelo**

**ETAPA:** Construcción

**IMPACTO 16** Alteración del Uso del Suelo durante la Construcción

**CALIFICACIÓN:** Positivo de Importancia mayor

**ANÁLISIS**

Las actividades que pudieran afectar el Uso del suelo están relacionadas con la implantación de proyectos o actividades no permitidas en el área donde se ubica el proyecto, como se mencionó con anterioridad, la zona presenta una vocación (**E**) Zona de Equipamiento. Cae dentro de esta tipología, por lo que éste, **cumple con el uso de suelo que marca la Normatividad del Plan Director de la Zona Metropolitana de Acapulco de Juárez, Gro.**

En este contexto, se ha estimado que el impacto "Alteración del Uso del Suelo durante la construcción" será **positivo de importancia mayor**.

**ETAPA:** Operación

**IMPACTO 17** Alteración del Uso del Suelo durante la Operación.

**CALIFICACIÓN:** Positivo de Importancia Moderada

**ANÁLISIS**

El uso actual del predio es un lote baldío, con la implantación del proyecto, "**Construcción de una Sucursal Bancaria en las Instalaciones de la 27/A. Z.M. (Pie de la Cuesta, Gro.)**" de uso Equipamiento, el cual es congruente con la zona en donde se desarrolla, esto trae como consecuencia que el impacto sea positivo para la zona.





**2020**  
LEONA VICARIO  
SUBDELEGADA MAESTRA DE LA PATRIA

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. CRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

En este contexto, se ha estimado que el impacto "Alteración del Uso del Suelo durante la construcción" **será positivo de importancia mayor**.

#### **Impactos sobre la vegetación**

*Impactos asociados a la estructura y composición de la vegetación*

El Predio se localiza en un área que se caracteriza por estar dominado por una vegetación escasa, se manifiesta claramente la intervención antrópica. Como consecuencia de lo anterior, la vegetación está profundamente alterada y modificada.

**ETAPA:** **Construcción.**

**IMPACTO 18 Alteración** de la Estructura y Composición de la Vegetación durante la Construcción

**CALIFICACIÓN:** **Negativo de Importancia Menor**

#### **ANÁLISIS**

Durante la etapa de construcción, el efecto sobre la composición y hábitat de la vegetación está asociado las actividades de movimientos de tierra y preparación del terreno, necesarios para implementar el proyecto.

Con la finalidad de mitigar el impacto es necesario considerar las siguientes atenuantes: Se realizará la revegetación de las áreas verdes del proyecto con especies locales.

En este contexto, se considera que el impacto "Alteración de la estructura y composición de la vegetación durante la construcción" será *negativo de importancia menor*.

**ETAPA:** **Operación**

**IMPACTO 19 Alteración** de la Estructura y Composición de la Vegetación durante la Operación

**CALIFICACIÓN:** **Positivo de Importancia Mayor**

#### **ANÁLISIS**

El inicio de la etapa de operación comprenderá la reforestación de las áreas verdes que indica el proyecto. Lo cual traerá como consecuencia que este sea un impacto positivo.

En este contexto, se considera que el impacto "Alteración de la estructura y composición de la vegetación durante la operación" será **positivo de importancia mayor**.

**ETAPA:** **Construcción**

**IMPACTO 20 Alteración** de la Composición de las Especies Endémicas durante la Construcción

**CALIFICACIÓN:** **Neutro**

#### **ANÁLISIS**

Durante la etapa de construcción, el desarrollo de las actividades de excavación, removerán suelo natural con el consiguiente desplazamiento de la capa vegetal, sin embargo, dentro del predio no existen especies endémicas.



Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

Con la finalidad de mitigar el impacto es necesario considerar las siguientes atenuantes: Se realizará la revegetación de las áreas verdes del proyecto con especies locales.

En este contexto, se considera que el impacto "Alteración de la Composición de las especies dominantes durante la construcción" será **neutro**.

**ETAPA:** Operación

**IMPACTO 21** Alteración de la Composición de las Especies Dominantes durante la Operación

**CALIFICACIÓN:** Positivo de Importancia Mayor

#### ANÁLISIS

El inicio de la etapa de operación comprenderá la reforestación con especies endémicas de la región en las áreas verdes indicadas en el proyecto. Lo cual traerá como consecuencia que este sea un impacto positivo.

En este contexto, se considera que el impacto "Alteración de la Composición de las especies dominantes durante la operación" será **positivo de importancia mayor**.

#### **Impactos sobre la flora terrestre**

Si bien en el predio fueron identificadas algunas formas vegetacionales, en el área de afectación del estudio no existen especies de importancia ecológica.

**ETAPA:** Construcción

**IMPACTO 22** Alteración de la Composición y Hábitat de la Flora durante la Construcción

**CALIFICACIÓN:** Negativo de importancia menor

#### ANÁLISIS

La construcción de la sucursal Bancaria impactará negativamente la composición y hábitat de la casi nula flora que existe en el lugar. Por otro lado, no existen formaciones vegetacionales de importancia en el área del proyecto.

En este contexto, se considera que el efecto del proyecto sobre la "Alteración de la composición y hábitat de la flora durante la construcción" será **negativo de importancia menor**.

**ETAPA:** Operación

**IMPACTO 23** Alteración de la Composición y Hábitat de la Flora durante la Operación

**CALIFICACIÓN:** Positivo de Importancia Mayor

#### ANÁLISIS

El desarrollo del proyecto promoverá la implantación de flora abundante de la región, la cual será coloada en las áreas verdes del proyecto.

Por las razones anteriormente expuestas, se considera que el impacto "Alteración de la composición y hábitat de la flora durante la operación" será **positivo de importancia mayor**.





Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. CRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

## Impactos sobre la fauna

*Impactos asociados a la composición y hábitat de la fauna*

**ETAPA:** **Construcción**

**IMPACTO 24** Alteración de la Composición y Hábitat de la Fauna durante la Construcción

**CALIFICACIÓN:** **Negativo de Importancia Menor**

### **ANÁLISIS**

La Construcción de la Sucursal Bancaria afectará indirectamente al recurso fauna. Los anteriores se fundan en la siguiente consideración: la escasa fauna identificada en el área de influencia del proyecto posee la capacidad de migración al predio vecino.

Cabe señalar, que el proyecto no se localiza en ningún sitio considerado prioritario para la conservación de la biodiversidad ecológica según la SEMARNAT.

En atención a lo anteriormente señalado, la "Alteración de composición y hábitat de la fauna durante la construcción" se califica como **negativo de importancia menor**.

**ETAPA:** **Operación**

**IMPACTO 25** Alteración de la Composición y Hábitat de la Fauna durante la Operación

**CALIFICACIÓN:** **Positivo de Importancia Mayor**

### **ANÁLISIS**

Durante la etapa de operación, la fauna silvestre preexistente al inicio del proyecto tiene que haber emigrado del área de trabajo del proyecto, ya que posee alta capacidad de adaptación en la región. En esta etapa, debido a la reforestación de áreas verdes se prevé que se reproduzcan las especies existentes en la zona. Además de controlar la fauna nociva con programas de exterminio permanentes.

En este contexto, se considera que el efecto del proyecto sobre la "Alteración de la composición y hábitat de la fauna durante la operación" será **positivo de importancia mayor**.

## Impactos sobre la Socioeconomía

*Impactos asociados al empleo*

**ETAPA:** **Construcción y Operación.**

**IMPACTO 26** **Aumento del Nivel de Empleo durante la Construcción.**

**IMPACTO 27** **Aumento del Nivel de Empleo durante la Operación.**

**CALIFICACIÓN:** **Positivo de Importancia Mayor**





# MEDIO AMBIENTE

LÍNEA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



Delegación Federal de SEMARNAT  
en el estado de Guerrero

Subdelegación de Gestión para la Protección

Ambiental y Recursos Naturales

Unidad de Gestión Ambiental

2020

AÑO DE

LEONA VICARIO

RENÉGUE Y MADRE DE LA PATRIA

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12CE2019TD078

## ANÁLISIS

Para todas las acciones que se emprendan en las dos etapas del proyecto será necesaria la contratación de mano de obra preferentemente local, incentivando el empleo.

El impacto es producido por la totalidad de las actividades identificadas en las dos etapas del proyecto. Se considera además una capacitación técnica permanente en todas las especialidades y categorías de ocupación laboral, con salarios y beneficios acordes a la actividad desarrollada.

Hay que considerar, que la mano de obra a utilizar en la etapa de construcción, será la proveniente de los contratistas locales, además de la mano de obra indirecta por la prestación de servicios, así como, el consumo de materiales de la localidad. En la etapa de operación, de igual manera se contará con personal de planta para los servicios la sucursal Bancaria.

Como se mencionó en el Capítulo II, durante la etapa de construcción, la cual tendrá una duración estimada de **4 meses**, se generará un aproximado a **200 empleos directos**. Así mismo, para la fase de operación del proyecto se estima la generación de **15 empleos permanentes**.

Por las consideraciones anteriormente expuestas, los impactos "Aumento del nivel de empleo durante la construcción y operación", se califican como **positivos de importancia mayor**.

### Impactos asociados a los accidentes laborales

**ETAPA:**

**Construcción.**

**IMPACTO 28:**

Ocurrencia de Accidentes Laborales durante la Construcción.

**CALIFICACIÓN:**

**Negativo de Importancia Menor**

## ANÁLISIS

Durante la etapa de construcción del Proyecto se ejecutarán actividades potenciales de causar accidentes laborales, relacionados con el manejo de maquinaria, equipo y el trabajo propiamente realizado.

La prevención de dichos accidentes será motivo de preocupación por parte del Director Responsable de Obra del proyecto, empleando para ello medidas como:

Entrenamiento y capacitación del personal

Señalización adecuada

Uso de elementos de protección personal (cascos, anteojos, guantes, etc.)

Acceso restringido al personal ajeno a las actividades.

Establecimiento de política de seguridad

Contratación del Seguro Social Obligatorio.

Elaboración de manuales de operación de los equipos.

Planes de emergencia





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Delegación Federal de SEMARNAT

en el estado de Guerrero

Subdelegación de Gestión para la Protección

Ambiental y Recursos Naturales

Unidad de Gestión Ambiental



**2020**  
LEONA VICARIO  
DIPUTADA A LA MADRE DE LA PATRIA

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

En síntesis, se aplicará la normativa vigente en relación a la seguridad en las fuentes laborales. Sin perjuicio de lo expuesto anteriormente, el impacto "Ocurrencia de accidentes laborales durante la construcción" se califica como **negativos de importancia menor**.

**ETAPA:** Operación.  
**IMPACTO 29:** Ocurrencia de Accidentes Laborales durante la Operación. **CALIFICACIÓN:** Negativo de Importancia Menor

## ANÁLISIS

Durante la etapa de operación de la Sucursal Bancaria, las potencialidades de ocurrencia de accidentes laborales serán considerablemente menores en comparación con la etapa de construcción.

Dichos accidentes se refieren a las actividades propias del mantenimiento de la estructura, tales como pintura, limpieza, fumigación y jardinería.

La prevención de dichos accidentes será motivo de preocupación por parte de la administración de la Sucursal Bancaria, por lo que se empleará a personal capacitado para cada una de las actividades específicas, y en su caso, se contratarán empresas especializadas para las actividades que así lo requieran. Aunado a esto, se implementarán las medidas preventivas similares a las de la etapa de construcción.

Por lo expuesto anteriormente, el impacto "Ocurrencia de accidentes laborales durante la operación" se califica como **negativo de importancia menor**.

## Impactos asociados a las condiciones sanitarias

**ETAPA:** Construcción y Operación.  
**IMPACTO 30** Mejoría de las Condiciones Sanitarias de la Zona durante la construcción.  
**IMPACTO 31** Mejoría de las Condiciones Sanitarias de la Zona durante la operación.  
**CALIFICACIÓN:** Positivo de Importancia Moderada

## ANÁLISIS

El efecto del proyecto sobre las condiciones sanitarias de la población, puede ser considerado como un impacto de gran relevancia.

Se prevé una mejoría de las condiciones sanitarias en la zona debido a que el proyecto propiciará que el predio, que actualmente se encuentre abandonado, se mejoren sus condiciones, al eliminar los residuos sólidos y escombro que actualmente se encuentran en él, evitando con ello, la proliferación de fauna nociva.

En este contexto, el presente proyecto representa una clara alternativa de mejoramiento ambiental de la zona.

Por las razones expuestas anteriormente, la construcción y operación de este proyecto, a través de los impactos "Mejoría de las condiciones sanitarias de la zona durante la construcción y operación" se califica como **positivo de importancia moderada**.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**2020**  
AÑO DE  
**LEONOR VICARIO**  
SUBDELEGACIÓN MÁRQUEZ DE LA FRONTERA

**Delegación Federal de SEMARNAT**  
en el estado de Guerrero  
**Subdelegación de Gestión para la Protección**  
**Ambiental y Recursos Naturales**  
**Unidad de Gestión Ambiental**

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

## **Impactos asociados a la Infraestructura de Servicios.**

**ETAPA:** **Construcción y Operación.**

**IMPACTO 32** Mejoría de la infraestructura de Servicios de la Zona durante la Construcción.

**IMPACTO 33** Mejoría de la Infraestructura de servicios de la zona durante la Operación.

**CALIFICACIÓN:** **Positivo de Importancia Moderada**

### **ANÁLISIS**

El efecto del proyecto sobre las condiciones de la infraestructura de servicios, puede ser considerado como un impacto positivo.

Se prevé una mejoría de las condiciones de la infraestructura de servicios debido a que el proyecto propiciará su incremento y mejoría en la zona.

Por las razones expuestas anteriormente, la construcción y operación de este proyecto, a través del impacto "Mejoría de la Infraestructura de servicios de la zona" se califica como **positivo de importancia moderada**.

### **Impacto sobre el medio construido**

Los potenciales impactos sobre el medio construido y la infraestructura se pueden producir como consecuencia de distintas actividades que operan en las etapas de Construcción y Operación.

#### *Impactos asociados al tránsito vehicular*

**ETAPA:** **Construcción**

**IMPACTO 34** Aumento de Tránsito Vehicular durante la Construcción

**CALIFICACIÓN:** **Negativo de Importancia Menor**

### **ANÁLISIS**

Durante la fase de construcción se prevé un aumento del tránsito vehicular producto de las siguientes actividades: despalme de terreno, retiro de material producto de despalme de las excavaciones, tránsito de maquinaria pesada, así como, de los proveedores de materiales para la edificación del proyecto.

Si bien es cierto que el inicio de las diferentes actividades de la etapa de construcción genera un aumento del flujo vehicular, la infraestructura vial actual permite alcanzar niveles de servicio óptimo, dado que el acceso al proyecto presenta una amplia sección de arrollo vehicular (12.00 metros).

De acuerdo a las consideraciones anteriormente señaladas, el impacto "Aumento de tránsito vehicular durante la construcción" se califica como **negativo de importancia menor**.

**ETAPA** : **Operación**

**IMPACTO 35** : Aumento de Tránsito Vehicular durante la Operación

**CALIFICACIÓN** : **Negativo de Importancia Menor.**

### **ANALISIS**

Al igual que en la etapa de construcción, se prevé un eventual aumento del tráfico vehicular como consecuencia de las siguientes actividades:





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



# 2020

AÑO DE LA MATERIA PRIMA

LEONA VICARIO

DIRECTORA GENERAL DE LA SEMARNAT

Delegación Federal de SEMARNAT

en el estado de Guerrero

Subdelegación de Gestión para la Protección

Ambiental y Recursos Naturales

Unidad de Gestión Ambiental

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

- Disposición de residuos sólidos
- Mano de obra del personal y Clientes.

Lo anterior será atenuado debido a que el proyecto cuenta con un superávit de espacios de estacionamiento, lo que permitirá que no se afecte la circulación de las calles circundantes por motivo de estacionamiento de vehículos propios de los trabajadores o proveedores.

En relación a lo expuesto anteriormente, el impacto "Aumento del tránsito vehicular durante la operación" se califica como **negativo de importancia menor**.

#### V.4.8.2 Impactos asociados al deterioro de la infraestructura vial

**ETAPA:**

**Construcción**

**IMPACTO 36:**

Alteración de la Infraestructura Vial durante la Construcción

**CALIFICACIÓN:**

**Negativo de Importancia Menor**

**ANÁLISIS**

De acuerdo al Impacto 34, se prevé un leve aumento del tránsito vehicular y por consecuencia un virtual desmejoramiento de la infraestructura vial. El posible deterioro será producido por las actividades de tránsito de vehículos y maquinaria pesada.

Independiente del aumento del flujo vehicular originado por las diversas actividades durante el proceso de construcción, es obligatorio que todos y cada uno de los vehículos que transporten carga hacia la obra den cumplimiento a la legislación vigente de cargas máximas por eje.

Por las razones expuestas anteriormente, el impacto "Deterioro de la infraestructura vial durante la construcción" se califica como **negativo de importancia menor**.

**ETAPA:**

**Operación**

**IMPACTO 37**

Alteración de la Infraestructura Vial durante la Operación.

**CALIFICACIÓN:**

**Negativo de Importancia menor**

**ANALISIS**

En relación al deterioro de la infraestructura vial de las vías de acceso a la Sucursal Bancaria, este se puede producir como consecuencia del ingreso de vehículos de servicio (Panamericana).

Dada las condiciones de operación del proyecto, se originará un aumento del tránsito vehicular. Si bien es cierto que no hay impacto vial en términos de reservas de capacidad, es obligatorio que todas las unidades de transporte cumplan con la normativa vigente sobre peso máximo por eje, con el propósito de evitar el daño estructural de las vías de acceso.

En atención a lo señalado anteriormente, se ha estimado que el impacto "Deterioro de la infraestructura vial durante la operación" será **negativo de importancia menor**





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Delegación Federal de SEMARNAT  
en el estado de Guerrero  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales  
2020  
AÑO DE  
LEONA VICARIO  
EN MEMORIA DEL DICTADOR



2020  
AÑO DE  
LEONA VICARIO  
EN MEMORIA DEL DICTADOR

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

## **Impactos sobre el patrimonio cultural**

### *Impactos asociados al patrimonio cultural*

**ETAPA:** **Construcción y Operación**  
**IMPACTO 38** Alteración del Patrimonio Arqueológico, Cultural o Histórico.  
**CALIFICACIÓN:** **No aplica**

### **ANÁLISIS**

Los resultados de la prospección arqueológica indican que, en el área del proyecto, no se encontró ningún hallazgo de tipo patrimonial. Tampoco se localizan en el área de influencia sitios de valor histórico o cultural a preservarse.

En consideración de los antecedentes expuestos anteriormente, se prevé que el impacto "Alteración del patrimonio arqueológico, Cultural o Histórico" será **no aplica**

## **V.4.10 Impactos sobre el paisaje**

Los eventuales efectos sobre el paisaje han sido analizados desde el punto de vista de la alteración de las formas naturales del paisaje y considerando la percepción de éste por parte del observador. En el primer caso, el análisis pretende establecer el efecto del proyecto sobre la interacción entre los componentes básicos del paisaje que originan su apariencia. En el segundo caso, se pretende determinar el efecto del proyecto sobre las condiciones de accesibilidad visual bajo las cuales el observador percibe el medio.

### *Impactos asociados a las formas naturales del paisaje*

**ETAPA:** **Construcción y Operación**  
**IMPACTO 39** Alteración de las Formas Naturales del Paisaje durante la Construcción.  
**IMPACTO 40** Alteración de las Formas Naturales del Paisaje durante la Operación.  
**CALIFICACIÓN:** **Negativo de Importancia Menor**

### **ANÁLISIS**

Se producirá una alteración de las formas naturales del paisaje conforme a la realización de los trabajos relacionados con la construcción de la Sucursal Bancaria. Estas actividades producen cierto grado de alteración visual, producto de la desaparición de la poca biota terrestre, sumado a la presencia de estructuras artificiales en un medio ambiente natural.

En atención a lo anteriormente señalado, es necesario considerar las siguientes atenuantes: el terreno donde se pretende desarrollar el predio ya fue impactado, la construcción del proyecto se realizará en forma progresiva en etapas, los movimientos de tierra serán los estrictamente necesarios, el proyecto contempla la selección de materiales de construcción y colores que se integren adecuadamente en el paisaje, además de la instalación de áreas verdes dentro del predio donde se pretende desarrollar el proyecto.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Delegación Federal de SEMARNAT

en el estado de Guerrero

Subdelegación de Gestión para la Protección

Ambiental y Recursos Naturales

Unidad de Gestión Ambiental



**2020**

LEONA VICARIO

BENEFICIOS PARA LA PESCA

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

En atención a lo anteriormente señalado, se ha estimado que el efecto del proyecto durante la etapa de construcción y operación sobre la "Alteración de las formas naturales del paisaje" será **negativo de importancia menor**.

#### *Impactos asociados a la Imagen Urbana*

**ETAPA:** **Construcción.**

**IMPACTO 41** Efectos Molestos para la Imagen Urbana

**CALIFICACIÓN:** **Negativo de Importancia Moderada**

#### **ANÁLISIS**

Durante el desarrollo de la construcción se generarán actividades con efectos negativos sobre la percepción de la imagen urbana, debido principalmente a la utilización de maquinaria pesada, excavaciones y obras de edificación en general, las cuales alterarán el medio natural.

Lo anterior será parcialmente mitigado con el tapiado perimetral del predio, lo que reducirá el impacto en forma significativa a los transeúntes del área.

En atención a lo anteriormente señalado y a la temporalidad de las actividades, se ha estimado que el efecto del proyecto sobre la "Efectos molestos para la percepción de la imagen urbana" será **negativo de importancia moderada**.

**ETAPA:** **Operación.**

**IMPACTO 42** Alteración de la Imagen Urbana

**CALIFICACIÓN:** **Positivo de Importancia Mayor**

#### **ANÁLISIS**

De acuerdo a lo señalado en el Impacto 40, existirá una reconfiguración del área de influencia directa del proyecto, generando en consecuencia efectos agradables para la percepción del paisaje.

Es necesario considerar, que los efectos positivos para la percepción del medio ambiente natural serán percibidos por parte de la población residente debido a que el proyecto se encuentra ubicado en uno de los corredores comerciales más importantes de Acapulco.

En atención a lo anteriormente señalado, se ha estimado que el efecto del proyecto sobre la "alteración de la Imagen urbana" será **positivo de importancia mayor**

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

- IX. Que la fracción VI del artículo 12 del REIA 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:





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales

Unidad de Gestión Ambiental

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

IMPACTO	MEDIDAS DE CONTROL	MEDIO FÍSICO	
		Aire	
1. Aumento en la concentración de partículas atmosféricas durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Delimitación de la obra con tapial de madera o lámina de 2.40 m de altura en todo el perímetro.</li> <li>Uso de maquinaria pesada en horarios diurnos (8:00 a 18:00 hrs.)</li> <li>Riego con agua de las áreas de trabajo y acceso a la obra.</li> <li>Disposición del material producto de demolición y excavación en camiones cubiertos con lona.</li> <li>Prohibición de la utilización de explosivos.</li> </ul>		
2. Aumento en la concentración de partículas atmosféricas durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de equipos con niveles máximos de emisión en cumplimiento con las normas de emisión.</li> <li>Mantenimiento y reacondicionamiento de los equipos según las especificaciones del fabricante.</li> <li>Riego y mantenimiento de acceso principal al proyecto.</li> <li>Recubrimiento de las áreas verdes con pasto y revegetación de las áreas.</li> </ul>		
3. Aumento en la concentración de gases atmosféricos durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de vehículos y maquinarias en buen estado de mantenimiento y que cumplan con la normativa vigente. (NOM-041-SEMARNAT-1999)</li> <li>Mantenimiento y reacondicionamiento de los equipos según las especificaciones del fabricante.</li> <li>Prohibición total de la quema de residuos sólidos.</li> </ul>		
4. Aumento en la concentración de gases atmosféricos durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenimiento periódico según las especificaciones del fabricante a equipos de la sucursal.</li> </ul>		
5. Aumento nivel de ruido durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de maquinarias que cumplan con los requerimientos de la autoridad.</li> <li>Trabajo en horario diurno (08:00 a 18:00 hrs.).</li> <li>Prohibición de la utilización de explosivos.</li> <li>Utilización de equipos de seguridad, para el personal de la obra, en las actividades pertinentes.</li> </ul>		
6. Aumento nivel de ruido durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenimiento adecuado de equipos y maquinarias y uso de equipos y maquinarias que cumplan con la norma respectiva. (NOM-081-SEMARNAT-1994).</li> <li>Disposición de pantalla vegetal reflectora de ruidos.</li> <li>Elementos de protección contra ruido al personal de operación de equipos.</li> <li>Reglamentación para el uso de aparatos electrónicos que generen altos niveles de sonido dentro de la sucursal</li> </ul>		
7. Aumento del nivel de olores durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de vehículos y maquinarias en buen estado de mantenimiento y que cumplan con la normativa vigente.</li> <li>Recolección y almacenamiento de los residuos sólidos en recipientes cerrados.</li> <li>Prohibición total de la quema de residuos sólidos.</li> <li>Vaciado, sanitizado y desinfectado de letrinas móviles cada tercer día, o antes en caso necesario, a cargo de la empresa especializada contratada para tal fin.</li> </ul>		
8. Aumento del nivel de olores durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recolección y almacenamiento de los residuos sólidos en recipientes cerrados, dentro del cuarto de basura.</li> <li>Mantenimiento y operación adecuada de la planta de tratamiento de aguas residuales.</li> </ul>		





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Delegación Federal de SEMARNAT

en el estado de Guerrero

Subdelegación de Gestión para la Protección

Ambiental y Recursos Naturales

Unidad de Gestión Ambiental



**2020**  
LEONA VICARIO  
DIGNA MADRE DE LA NACIÓN

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. CRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenimiento adecuado de equipos y maquinarias.</li> <li>Fumigación mensual para control de la fauna nociva con productos biodegradables, a cargo de una empresa especializada que cuente con registro de la SSA.</li> <li>Manejo de residuos contaminantes considerados como peligrosos producto del mantenimiento de inmueble a base de pinturas, solventes y aceites gastados, de acuerdo a la norma NOM-052-SEMARNAT-1993.</li> </ul>
<b>Agua</b>	
9. Cambio en nivel y/o calidad de las aguas subterráneas durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recolección de aguas servidas mediante la utilización de letrinas portátiles subcontratadas a una empresa especializada, a razón de 1 por cada 25 trabajadores en la obra.</li> <li>Manejo adecuado de combustibles, lubricantes u otros materiales susceptibles de contaminar el agua subterránea.</li> </ul>
10. Cambio en nivel y/o calidad de las aguas subterráneas durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenimiento y operación adecuada de la planta de tratamiento de aguas residuales.</li> <li>Mantenimiento de las áreas verdes con abonos de origen orgánico, libres de químicos.</li> <li>Fumigación para control de la fauna nociva con productos biodegradables.</li> <li>Infiltración de aguas pluviales al subsuelo mediante pozos de absorción y pavimentos permeables.</li> </ul>
11. Cambio en calidad y/o caudal de las aguas superficiales durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Devolución de las escorrentías superficiales limpias captadas</li> <li>Recolección y almacenamiento de los residuos sólidos en recipientes cerrados.</li> <li>Manejo de combustibles, lubricantes u otros materiales susceptibles de contaminar el agua subterránea, de acuerdo a la normativa vigente.</li> <li>Recolección de aguas servidas mediante la utilización de letrinas tipo "sanimovil" subcontratadas a una empresa especializada, a razón de 1 por cada 25 trabajadores en la obra.</li> </ul>
12. Cambio en calidad y/o caudal de las aguas superficiales durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Captación de escorrentías superficiales de aguas pluviales, mediante la construcción de canales provisорios y red de evacuación definitiva.</li> <li>Devolución de las escorrentías superficiales limpias captadas.</li> <li>Tratamiento adecuado de las aguas servidas, de modo que los efluentes tratados satisfagan la norma de riego.</li> <li>Monitoreo de aguas superficiales para detectar posibles contaminaciones.</li> <li>Mantenimiento adecuado de equipos, maquinarias y planta de tratamiento.</li> <li>Manejo adecuado de áreas verdes.</li> </ul>
<b>Suelo</b>	
13. Alteración de la geomorfología durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avance gradual en las excavaciones para cimentación.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manejo de combustibles, lubricantes u otros materiales susceptibles de contaminar el agua subterránea, de acuerdo a la normativa vigente.</li> </ul>



# MEDIO AMBIENTE

DIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**Delegación Federal de SEMARNAT  
en el estado de Guerrero  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales  
2020 Unidad de Gestión Ambiental**

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12CE2019TD078

14. Alteración de las propiedades físicas del suelo durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recolección de aguas servidas mediante la utilización de letrinas portátiles subcontratadas a una empresa especializada, a razón de 1 por cada 25 trabajadores en la obra.</li> </ul>
15. Alteración de las propiedades físicas del suelo durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revegetación de áreas verdes.</li> <li>Captación y devolución de escorrentías superficiales.</li> </ul>
16. Alteración del uso del suelo durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Respeto de la zona de restricción y uso de vía pública de acuerdo a los reglamentos y normas vigentes.</li> </ul>
17. Alteración del uso del suelo durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Respeto de la zona de restricción y uso de vía pública de acuerdo a los reglamentos y normas vigentes.</li> <li>Operación de las instalaciones de acuerdo al uso destinado.</li> </ul>

<b>MEDIO BIOTICO</b>	
<b>Vegetación</b>	
18. Alteración de la estructura y composición de la vegetación durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revegetación de áreas verdes mediante la plantación de especies nativas.</li> </ul>
19. Alteración de la estructura y composición de la vegetación durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revegetación de áreas verdes mediante la plantación de especies nativas.</li> <li>Mantenimiento periódico y adecuado de las áreas verdes.</li> </ul>
20. Alteración de la composición de las especies dominantes durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medidas idénticas al impacto 18.</li> </ul>
21. Alteración de la composición de las especies dominantes durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medidas idénticas al impacto 19.</li> </ul>
<b>Flora terrestre</b>	
22. Alteración de la composición y hábitat de la flora durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revegetación de áreas verdes mediante la plantación de especies nativas.</li> </ul>
23. Alteración de la composición y hábitat de la flora durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenimiento periódico y adecuado de las áreas verdes.</li> </ul>
<b>Fauna terrestre</b>	
24. Composición y hábitat de la fauna durante la construcción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prohibición de caza y captura de especies.</li> <li>Avance gradual de los trabajos en etapas, a fin de permitir la migración de los especímenes existentes.</li> </ul>
25. Composición y hábitat de la fauna durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prohibición de caza y captura de especies.</li> <li>Revegetación y mantenimiento de las áreas verdes del proyecto con especies locales que favorecen la presencia de la fauna de la zona.</li> <li>Control de fauna nociva de acuerdo al programa de mantenimiento, prohibiendo la utilización de plaguicidas agrícolas, empleando para ello productos de marca y biodegradables.</li> </ul>

## MEDIO SOCIOECONOMICO Y CULTURAL

### Socioeconomía





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**2020**

LEONA VICARIO

ESTAMPA DE LA MADRE DE LA PATRIA

**Delegación Federal de SEMARNAT**

en el estado de Guerrero

**Subdelegación de Gestión para la Protección**

Ambiental y Recursos Naturales

Unidad de Gestión Ambiental

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

26. Aumento del nivel de empleo durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se privilegiará la contratación y capacitación de mano de obra local.</li> </ul>
27. Aumento del nivel de empleo durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idénticas medidas al impacto 26.</li> </ul>
28. Ocurrencia de accidentes laborales durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El titular estará obligado, contractualmente, a seguir todas las normas de seguridad laboral vigentes en el país.</li> <li>Delimitación de la obra con tapial de madera o lámina de 2.40 m de altura en todo el perímetro.</li> <li>Restricción de acceso a la obra a personas ajenas a la misma.</li> <li>Establecimiento de programa de prevención de riesgos y accidentes laborales.</li> <li>Contratación de seguro social para los trabajadores.</li> <li>Mantenimiento adecuado de maquinaria y equipos.</li> <li>Señalización adecuada y límites máximos de velocidad de circulación.</li> <li>Construcción de vías de acceso adecuadas.</li> <li>Exigencias de seguridad y normas de procedimientos a los subcontratistas que se requieran.</li> <li>Mantenimiento del área de trabajo libre de basura y obstáculos.</li> <li>Uso de elementos de protección personal (máscaras, guantes, lentes, etc.) en lugares que así lo ameriten.</li> </ul>
29. Ocurrencia de accidentes laborales durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El titular estará obligado, contractualmente, a seguir todas las normas de seguridad laboral vigentes en el país.</li> <li>Restricción del acceso a las áreas de servicio y equipos a personas ajenas.</li> <li>Establecimiento de programa de prevención de riesgos y accidentes laborales.</li> <li>Contratación de seguro social para los trabajadores.</li> <li>Mantenimiento adecuado de maquinaria y equipos.</li> <li>Señalización adecuada y límites máximos de velocidad de circulación.</li> <li>Exigencias de seguridad y normas de procedimientos a los subcontratistas que se requieran.</li> <li>Mantenimiento de las áreas de trabajo libres de basura y obstáculos.</li> <li>Uso de elementos de protección personal (máscaras, guantes, lentes, etc.) en lugares que así lo ameriten.</li> </ul>
30. Mejoría de las condiciones sanitarias en la zona durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eliminación de escombro y basura existente en el predio.</li> <li>Riego con agua (preferentemente tratada) de las áreas de trabajo y acceso a la obra.</li> <li>Disposición final del material producto de demolición y excavación en los lugares señalados por la autoridad.</li> <li>Recolección y almacenamiento de los residuos sólidos en recipientes cerrados, en lugares cercanos al acceso para su disposición final a través de los servicios de limpia municipales.</li> <li>Manejo de residuos contaminantes considerados como peligrosos como pinturas, solventes y aceites gastados, de acuerdo a la norma NOM-052-SEMARNAT-1993.</li> <li>Recolección de aguas servidas mediante la utilización de letrinas tipo "sanimovil" subcontratadas a una empresa especializada, a razón de 1 por cada 25 trabajadores en la obra.</li> </ul>





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**Delegación Federal de SEMARNAT  
en el estado de Guerrero**  
**Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales**  
**2020** Año de la Revolución Mexicana  
**LEONA VICARIO**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12CE2019TD078

31. Mejoría de las condiciones sanitarias en la zona durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mantenimiento periódico de las instalaciones.</li> <li>Operación y mantenimiento adecuado de la planta de tratamiento de aguas residuales.</li> <li>Revegetación y mantenimiento adecuado de áreas verdes.</li> <li>Recolección y almacenamiento de los residuos sólidos en recipientes cerrados, dentro del cuarto de basura, para su disposición final a través de los servicios públicos municipales.</li> </ul>
<b>Medio construido</b>	
32. Mejoría de la infraestructura de servicios durante la construcción.	<p>Adquisición de suministros e insumos en el comercio local. Subcontrato de servicios a empresas locales.</p>
33. Mejoría de la infraestructura de servicios durante la operación.	Idénticas medidas al Impacto 32.
34. Aumento del tránsito vehicular durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso de camiones adecuados a la capacidad de carga de las vialidades y en un buen estado de mantenimiento.</li> <li>Señalización clara, bien ubicada y adecuada a las exigencias de construcción.</li> <li>Trabajo en horario diurno (08:00 a 18:00 hrs.).</li> </ul>
35. Aumento del tránsito vehicular durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operación adecuada de los estacionamientos.</li> <li>Recepción a proveedores de insumos en horarios de menor tránsito vehicular.</li> </ul>
36. Alteración de la infraestructura vial durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumplimiento de la normativa vigente sobre el peso máximo según el tipo de vialidad.</li> <li>Conservación de las vialidades circundantes, evitando derrames y residuos sólidos sobre ellas.</li> </ul>
37. Alteración de la infraestructura vial durante la operación.	Idénticas medidas al impacto 36.
<b>Patrimonio cultural</b>	
Alteración del patrimonio arqueológico, cultural o histórico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>No se consideran por no encontrar en el área sitios de interés arqueológico, histórico o cultural catalogados.</li> </ul>
<b>Paisaje</b>	
38. Alteración de las formas naturales del paisaje durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diseño arquitectónico en armonía con el entorno.</li> <li>Desplante de las edificaciones menor al 30% del área total del predio, de acuerdo a la normatividad vigente.</li> <li>Desmontaje de instalaciones y retiro de equipo una vez finalizada la obra.</li> <li>Respeto de la zona de restricción en Av. Fuerza Aérea, Zona Federal Marítimo-terrestre y colindancias.</li> </ul>
39. Alteración de las formas naturales del paisaje durante la operación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Respeto de la zona de restricción en Av. Fuerza Aérea, Zona Federal Marítimo-terrestre y colindancias.</li> <li>Revegetación y mantenimiento adecuado de las áreas verdes.</li> <li>Mantenimiento adecuado de las instalaciones.</li> </ul>
40. Efectos molestos para la imagen urbana durante la construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Delimitación de la obra con tapial de madera o lámina de 2.40 m de altura en todo el perímetro.</li> <li>Construcción temprana de la pantalla vegetal perimetral.</li> <li>Disposición adecuada de los residuos sólidos.</li> </ul>





**2020**  
LEONOR VICARIO  
SUBDELEGADA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

41. Mejoría de la imagen urbana durante la operación:	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Mantenimiento adecuado de áreas verdes.</li> <li>· Mantenimiento periódico de las instalaciones.</li> </ul>
---	--

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

- X. Que la fracción VII del artículo 12 del REIA, 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 la tendencia de desarrollo en el SA permite establecer que se mantendrán las condiciones que propician el deterioro ambiental aun y cuando no se lleven a cabo las obras y actividades del **proyecto**. Por otra parte, las afectaciones al SA por la construcción del **proyecto**, no pondrán en riesgo la funcionalidad del mismo, ya que no modifica la composición y estructura de las comunidades, ya que aplicara todas las medidas de prevención y mitigación en sus diferentes etapas del **proyecto**, de acuerdo con lo manifestado por el **promovente** el sitio de ubicación del **proyecto**, no se encuentra dentro de algún área natural protegida de carácter federal o estatal, que pueda verse afectada por el desarrollo del mismo.

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

- XI. Que la fracción VII del artículo 12 del REIA, 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 Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero determina que en la información presentada por el **promovente** en la **MIA-P**, fueron considerados instrumentos metodológicos como el chequeo para la identificación de los impactos ambientales que el **proyecto** pueda causar en sus distintas etapas de ejecución dentro del SA; así mismo, para la valoración cualitativa y cuantitativa de los impactos ambientales aplico la matriz de Leopold, adaptada a las condiciones particulares del **proyecto** a fin de poder llevar a cabo una descripción cuantitativa de los impactos ambientales dentro del SAR, del **proyecto**; de igual forma fueron empleados durante la valoración de los impactos ambientales que pudieran ser generados por el desarrollo del mismo y fueron presentados los anexos fotográficos, así como los planos de conjunto, mismos que corresponden a los elementos técnicos que sustentan la información que conforma la **MIA-P**.
- XII. Que para dar cumplimiento a lo establecido en el tercer párrafo del artículo 35 de la LGEEPA, esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero efectuó el análisis a la información presentada así como las medidas de prevención, mitigación y compensación de impactos



Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

ambientales propuestas por el **promovente**, 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.

- XIII. 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 Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, emite el presente resolutivo de manera fundada y motivada, bajo los elementos técnicos y jurídicos aplicables vigentes para el desarrollo del **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 8, párrafo segundo y 27, párrafo quinto de la **Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos**; 18, 26, 32 bis, fracción XI de la **Ley Orgánica de la Administración Pública Federal**; 4, 5 fracciones II, IX, X, 28 primer párrafo y fracción IX 35 primer y último párrafos y fracción II y 176 de la **Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente**; 2, 13, 16 fracción X, 57 fracción I de la **Ley Federal de Procedimiento Administrativo**; 2, 3 fracciones I, VII, X, XII, XIII, XIV, XVI y XVII, 4 fracciones I, III y VII, 5 inciso Q), 9 primer párrafo, 10 fracción II, 12, 14, 17, 21, 22, 37, 38, 39, 44, 46, fracción I, 47, 48 y 49 del **Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental**; 2, fracción XXX, 40 fracción IX inciso c del **Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales**; las Normas Oficiales Mexicanas, **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 Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero en el ejercicio de sus atribuciones, determina que por lo que respecta al ámbito federal en relación a las obras y las actividades contempladas en el **proyecto**, objeto de la evaluación que se dictamina con este instrumento, es ambientalmente viable y, por lo tanto;

**R E S U E L V E:**

**ÚNICO.- AUTORIZAR DE MANERA CONDICIONADA**, en Materia de Impacto Ambiental, el desarrollo del **proyecto "CONSTRUCCIÓN DE UNA SUCURSAL BANCARIA EN LAS INSTALACIONES DE LA 27/A. Z.M. (PIE DE LA CUESTA, GRO.)"**, para las etapas de preparación del sitio, construcción y operación, con pretendida ubicación en Av. Fuerza Aérea S/N, Pie de la Cuesta, municipio de Acapulco de Juárez, Guerrero, mismo que quedó descrito en el **CONSIDERANDO IV** del presente oficio resolutivo.

**T E R M I N O S:**





2020  
LEONA VICARIO  
SUBDELEGADA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

**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 "**CONSTRUCCIÓN DE UNA SUCURSAL BANCARIA EN LAS INSTALACIONES DE LA 27/A. Z.M. (PIE DE LA CUESTA, GRO.)**", con pretendida ubicación en Av. Fuerza Aérea S/N, Pie de la Cuesta, municipio de Acapulco de Juárez, Guerrero, y descrito en el **CONSIDERANDO IV** del presente oficio resolutivo.

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 el **CONSIDERANDO IV**.

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 01 año**, para las etapas de preparación del sitio y construcción y **50 años** para la operación y mantenimiento del **proyecto**, comenzando a partir del día siguiente a la fecha de recepción de este 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 y las señaladas en el presente resolutivo. Por lo anterior, deberá presentar por escrito a esta 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 número 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 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 Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero 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 Secretaría, la **MIA-P** respectiva.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**2020**  
AÑO DE  
**LEONA VICARIO**  
RECONOCIMIENTO A LA NATURALEZA

Delegación Federal de SEMARNAT  
en el estado de Guerrero  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales  
Unidad de Gestión Ambiental

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

**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 Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, para que esta Secretaría determine las medidas que deben adoptarse, a efecto de que no se produzcan alteraciones nocivas al ambiente.

**QUINTO.-** El **promovente** deberá hacer del conocimiento de esta Secretaría, de manera previa, cualquier modificación del **proyecto** que nos ocupa, en los términos previstos en el artículo 28 del Reglamento de la LGEEPA, en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental vigente. Asimismo para su ejecución, deberá exhibir ante esta 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, fracción IX de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y 5º inciso Q), del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental.

**SEXTO.-** De conformidad con lo establecido en los artículos 35 de la LGEEPA 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**. Por ningún motivo, la presente autorización constituye un permiso de inicio de obras, ni reconoce o valida la legítima propiedad y/o tenencia de la tierra; así mismo, esta autorización, **no ampara el Cambio de Uso de Suelo en los Terrenos Forestales; por lo que deberá tramitar su autorización correspondiente ante esta Delegación Federal, en todo caso siempre y cuando aplique el cambio de uso de suelo de terreno forestal**, quedando a salvo las acciones que determine las autoridades Federales, Estatales y Municipales competentes. Queda bajo su más estricta responsabilidad ante la eventualidad de que el **promovente** no pudiera demostrarlo en su oportunidad, 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 aprobación un **PROGRAMA SOBRE MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN** que informe del cumplimiento de los Términos y las Condicionantes aquí señaladas. Los informes deberán ser complementados con anexos fotográficos y/o videocintas, debiendo entregar copia de dicho programa a la PROFEPA, y el acuse de recibo correspondiente a esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero. 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, los cuales también deberán ser entregadas copia de cada uno de ellos a la **PROFEPA**.

**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**.

**NOVÉNO.-** De conformidad con lo dispuesto por el párrafo cuarto del artículo 35 de la LGEEPA 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





**2020**  
LEONOR VICARIO  
SUBDELEGADA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SGPARN-UCA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

Ecológico y la Protección al ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental que establece que la preparación del sitio y construcción 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 conforme a las siguientes

#### CONDICIONANTES:

#### GENERALES:

El **promovente** deberá:

1. Con base en lo estipulado en el artículo 28 primer párrafo de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente 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 Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de impacto ambiental, 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 el **promovente**. Para evitar o reducir al mínimo los efectos negativos sobre el ambiente, esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, 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 XII del presente resolutivo.
2. Presentar ante esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero para su seguimiento, en un plazo de tres meses contados a partir de la recepción de la presente resolución, un Programa Calendarizado para el cumplimiento de términos y condicionantes del presente oficio, así como de las medidas de mitigación propuestas en la **MIA-P**, en función de las obras y actividades en las diferentes fases, del **proyecto** con el fin de planear su verificación y ejecución. El **promovente** deberá presentar a la PROFEPA en el estado de Guerrero, copia de dicho programa, ejecutarlo e ingresar de manera anual ante esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, un reporte de los resultados obtenidos de dichas actividades, acompañado de su respectivo anexo fotográfico que ponga en evidencia las acciones que para tal efecto ha llevado a cabo en las distintas etapas del **proyecto**.
3. 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 el desarrollo del **proyecto**.
4. Colocar en un lugar visible, un letrero donde se informe que se cuenta con la autorización en Materia de Impacto Ambiental, expedida por esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, dicho letrero deberá llevar escrito con letras grandes el número del presente oficio resolutivo, fecha, número de referencia y clave del **proyecto**.



Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

**Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.**

Bitacora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

5. Las obras serán suspendidas, si al realizar las actividades de extracción se encontraran vestigios arqueológicos, y se dará aviso a la autoridad civil más cercana, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Federal sobre Monumentos y Zonas Arqueológicos, Artísticos e Históricos. Las obras podrán reiniciarse al obtener la aprobación del instituto Nacional de Antropología e Historia **INAH**.
  6. Para las diferentes etapas del **proyecto**, deberá proporcionar a los trabajadores de la obra, los servicios de sanitarios portátiles, a razón de una unidad por cada 10 trabajadores, a fin de evitar el fecalismo al aire libre.
  7. Utilizar materiales permeables, que permitan la libre infiltración del agua de lluvia hacia el subsuelo, en las obras que se refieren a las siguientes superficies: vialidad rustica, áreas verdes, andadores y circulación vehicular.
  8. 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.
  9. Respetar, durante la ejecución de las diferentes etapas del **proyecto**, lo establecido en las Normas Oficiales Mexicanas, **NOM-041-SEMARNAT-1996**, 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-1996**, referente al nivel máximo permisible de opacidad del humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación, que usan diésel como combustible.
  10. 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.
  11. Instrumentar un Programa de manejo y disposición adecuada de residuos sólidos urbanos y peligrosos, en apego a la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, el cual deberá incluir estrategias para llevar a cabo las siguientes acciones:
    - a) Los sólidos de recolección como los domésticos (materia orgánica principalmente) serán depositados en contenedores con tapa, ubicados estratégicamente. Su disposición final será realizada en donde la autoridad local lo determine en forma periódica adecuada, a efecto de evitar tanto su dispersión como la proliferación de fauna nociva.
    - b) Los sólidos como empaques de cartón, pedacería de cloruro de polivinilo (PVC), sobrantes de soldadura, metales, papel, madera, vidrio y plásticos etc., susceptibles de reutilización, serán canalizados hacia las compañías dedicadas a su reciclaje.



Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. CRO-SCPARN-UCA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

- c) Los residuos generados en la etapa de construcción de las obras por concluir y aquellos recolectados de las actividades de construcción como son fragmentos rocosos, arena, o restos de material de construcción, entre otros, serán dispuestos conforme lo indique la autoridad local competente, por lo que deberá presentar a esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, la autorización emitida por la autoridad competente.
- d) Para los residuos peligrosos que se generen durante las diferentes etapas del **proyecto**, deberá dar cumplimiento a lo establecido en el Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, con la finalidad de dar la disposición final y adecuada a éstos.
- e) Realizar la limpieza de los sitios y áreas aledañas al concluir la construcción de las obras motivo de la presente autorización, considerando para el caso el equipo, materiales y maquinaria utilizada, así como la infraestructura de apoyo.
- 12. Apegarse a lo establecido en las normas oficiales mexicanas y demás ordenamientos jurídicos en materia de protección al ambiente así como aquellas relacionada y aplicable a la naturaleza, operación y mantenimiento del **proyecto**.
- 13. Con la finalidad de analizar y valorar el cumplimiento de lo manifestado en la **MIA-P** y el presente resolutivo, deberá presentar ante esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero un informe semestral, de los avances conteniendo los términos, alcances y acciones realizadas

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

- 14. La construcción de obras en las áreas colindantes del predio del proyecto.
- 15. Cazar, capturar, dañar y/o comercializar con especies de flora y fauna silvestres, presentes en el área del **proyecto** y zonas adyacentes.
- 16. Derramar los residuos líquidos, tales como aceites, grasas, solventes, sustancias tóxicas, etc., en el suelo y cuerpos de agua Federal. Estos deberán colectarse y caracterizarse, de acuerdo con las Normas Oficiales Mexicana, **NOM-052-SEMARNAT-2005** y **NOM-053-SEMARNAT-1993**. Estos residuos se colectarán 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.
- 17. Depositar cualquier tipo de residuos al aire libre en la zona del **proyecto** y en zonas aledañas.

#### **ETAPA OPERACIÓN:**

Queda prohibido al **promovente**:

- 18. Dejar fragmentos rocosos o porciones considerables de material susceptible de desplazamiento y deslave hacia terrenos, banquetas, calles aledañas y zonas federales.
- 19. Realizar la quema de materiales de desecho.





# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



Delegación Federal de SEMARNAT  
en el estado de Guerrero  
Subdelegación de Gestión para la Protección  
Ambiental y Recursos Naturales  
Unidad de Gestión Ambiental

Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19  
Proyecto: 12GE2019TD078

20. Derramar en cualquier sitio lubricantes, grasas, aceites y todo material que pueda dañar o contaminar el área del **proyecto**.
21. Realizar desmontes y despalmes para el desarrollo del **proyecto**.
22. Hacer rectificaciones del trazo originalmente planeado. Al efecto, deberá notificarlo a esta unidad administrativa, quien determinará lo procedente.
23. Transportar el material de extracción sin una lona que cubra la carga, para evitar la dispersión de partículas fugitivas.
24. Plantar especies introducidas, que pueda poner en peligro el ecosistema nativo propio de la región, solamente podrá plantar especies propias de la zona de influencia del **proyecto** (especies de la región).
25. infiltrar en el suelo o el subsuelo, cualquier tipo de agua residual que contenga contaminantes orgánicos (sanitarios y/o fecales) o inorgánicos (detergentes, jabones y/o cualquier tipo de fertilizantes o abonos).

## ABANDONO DEL SITIO:

El **promovente**, deberá:

26. Cumplir con lo establecido en la NOM-003-SEMARNAT-1997 para el caso de las aguas residuales tratadas que se reúsen en servicios al público.
27. Presentar un Programa de Abandono del Sitio para su autorización correspondiente, dicho Programa deberá ser autorizado por esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, y solicitado dentro de los **seis meses** de antelación al cabo de la vida útil del **proyecto**.

**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 LGEEPA en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental, el **promovente**, y la adquiriente, dicho trámite deberá de ser solicitado por del **promovente** de acuerdo con lo que establece el Artículo 49 segundo párrafo del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental. Por lo anterior, deberá presentar por escrito a esta 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 número de homoclave SEMARNAT-04-009.

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**.



Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SGPARN-UCA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitacora: 12/MP-0102/12/19

Proyecto: 12GE2019TD078

**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 Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, en el Estado de Guerrero, de cualquier ilícito, en materia de Impacto Ambiental, en el que incurran las compañías o el personal que se contrate para efectuar la 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 Término **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 Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental.

**DECIMO SEGUNDO.-** La presente no exime a el **promovente**, de las sanciones a las que se haga acreedor en caso de violaciones a la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y sus Reglamentos, por la ejecución de las acciones y obras declarados o no en la Manifestación de Impacto Ambiental modalidad Particular.

**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 Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, para lo cual comunicará por escrito a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Guerrero, 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 Manifestación de Impacto Ambiental modalidad Particular, 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 Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y demás ordenamientos legales que resulten aplicables.

**DECIMO SEXTO.-** La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales podrá evaluar nuevamente la Manifestación de Impacto Ambiental, modalidad Particular, la información adicional 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 39, Fracción IX, del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.



Acapulco de Juárez, Gro., a 04 de marzo del 2020.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00133-2020 Folio: 001246.

Bitácora: 12/MP-0102/12/19  
 Proyecto: 12GE2019TD078

**DECIMO SEPTIMO.-** La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, a través de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, vigilará el cumplimiento de los Términos establecidos en el presente instrumento, así como los ordenamientos aplicables en materia de Impacto Ambiental. Para ello ejercitará, entre otras, las facultades que le confieren los Artículos 55, 59 y 61 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en materia de Evaluación del Impacto Ambiental.

**DECIMO OCTAVO.-** La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, notificará la presente resolución al **promovente**, por alguno de los medios previstos en los artículos 35, 36, 38, 39 y demás relativos de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y 167 Bis de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

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

**VIGESIMO.-** Se informa que la presente resolución emitida con motivo de la aplicación de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, el Reglamento de Evaluación del Impacto Ambiental y las demás disposiciones previstas en los instrumentos legales y reglamentarios aplicables, podrá ser impugnada mediante el recurso de revisión federal dentro de los quince días hábiles siguientes a la fecha de su notificación, dicha impugnación deberá ser presentada ante esta Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, conforme a lo establecido en los artículos **176** de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y **176** de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

Atentamente

**ING. ARMANDO SÁNCHEZ GÓMEZ.**

"Con fundamento en lo dispuesto en el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia por ausencia del Titular de la Delegación Federal de la Semarnat en el Estado de Guerrero, previa designación, firma el Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y los Recursos Naturales".

"En los términos del artículo 17 Bis en relación con los artículos Octavo y Décimo Tercero Transitorios del Decreto por el que se reforman, adicionan y derogan diversas disposiciones de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de noviembre de 2018."

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

C.c.e.p.-

Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental de la SEMARNAT.- Para su conocimiento.- México, D.F.  
 PROFEPA en el Estado de Guerrero.- Para su conocimiento.- Edificio.  
 INC. ARMANDO SÁNCHEZ GÓMEZ.- Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales de la SEMARNAT en el Estado de Guerrero.- armando.sanchez@guerrero.semarnat.gob.mx.- Para su Conocimiento.- Presente.  
 LIC. OSCAR BERNABÉ GÓMEZ.- Jefe de la Unidad Jurídica de la SEMARNAT en el Estado de Guerrero.- oscar.bernabe@guerrero.semarnat.gob.mx.- Para su conocimiento.- Presente.  
 ING. MANUEL DE JESÚS SOLIS 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.- Bitácora 12/MP-0102/12/19 y clave de proyecto 12GE2019TD078.

\*ASC/MDJSM/LMG

