

# SEMARNAT

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: 12GE2018TD079
- III. Partes clasificadas: Página 1 de 27 contiene dirección y teléfono particular.
- IV. Fundamento Legal: La clasificación de la información confidencial se realiza con fundamento en los artículos 113 Fracción I de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública y 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; razones y circunstancias que motivaron a la misma: Por tratarse de datos personales concernientes a una persona física identificada e identifiable.
- V. Firma del titular: Ing. Armando Sánchez Gómez

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "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 02 de abril de 2019; número del acta de sesión de Comité: Mediante la resolución contenida en el Acta No. 038/2019/SIPOT.



**SEMARNAT**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**2019**  
AÑO DEL CERROJO DE  
EMILIANO ZAPATA

**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 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

**C. Alejandrino Canales Hernández**

**Propietario y Promovente del Proyecto: "Restaurante Alejo Laguna",  
Carretera a Barra Vieja Lote 3-A, Manzana 01, Zona 1, en el Poblado El Podrido, Municipio de Acapulco  
de Juárez, Estado de Guerrero. C.P. 39893**

Una vez analizada y evaluada la manifestación de impacto ambiental, modalidad particular (**MIA-P**), correspondiente al proyecto denominado; "**Restaurante Alejo Laguna**", ubicado en la Carretera a Barra Vieja Lote 3-A, Manzana 01, Zona 1, en el Poblado El Podrido, C.P. 39893, Municipio de Acapulco de Juárez, Estado de Guerrero, con las coordenadas y superficies siguientes:

CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION A BIENES NACIONALES POR EL TERRENO MOTIVO DE VALORACION						
LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
					Y	X
				1	1,846,095.6914	430,983.5583
1	2	N 75°39'31.82" W	49.7486	2	1,846,108.0139	430,936.3599
2	3	S 16°45'54.53" W	20.6505	3	1,846,088.2411	430,929.4033
3	ZF4248	S 15°06'56.27" W	11.5042	ZF4248	1,846,077.1350	430,926.4034
ZF4248	ZF4238	S 76°59'53.74" E	10.3289	ZF4238	1,846,074.8112	430,936.4675
ZF4238	ZF4228	S 76°59'53.74" E	10.1456	ZF4228	1,846,072.5286	430,946.3530
ZF4228	ZF4198	S 67°19'26.87" E	29.9701	ZF4198	1,846,060.9746	430,974.0064
ZF4198	1	N 15°23'00.91" E	36.0068	1	1,846,095.6914	430,983.5583
<b>SUPERFICIE = 1,654.6935 m<sup>2</sup></b>						

CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA AFECTACION A BIENES NACIONALES POR CONSTRUCCION EN EL TERRENO MOTIVO DE VALORACION						
LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
					Y	X
				1	1,846,095.6914	430,983.5583
1	1*	N 75°39'31.58" W	45.5703	1*	1,846,106.9790	430,939.4080
1*	4	S 15°51'35.23" W	24.8833	4	1,846,083.0429	430,932.6078
4	5	S 25°52'45.03" E	5.8116	5	1,846,081.6251	430,938.2438
5	ZF4238	S 14°36'40.01" W	7.0416	ZF4238	1,846,074.8112	430,936.4675
ZF4238	ZF4228	S 76°59'53.74" E	10.1456	ZF4228	1,846,072.5286	430,946.3530
ZF4228	ZF4198	S 67°19'26.87" E	29.9701	ZF4198	1,846,060.9746	430,974.0064
ZF4198	1	N 15°23'00.60" E	36.0068	1	1,846,095.6914	430,983.5583
<b>SUPERFICIE = 1,472.5732 m<sup>2</sup></b>						



**SEMARNAT**  
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 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

CUADRO DE CONSTRUCCION DE LA ZONA FEDERAL							
LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	Y	X
				A	1,846,070.6949	430,976.6808	
A	ZF4198	S 15°23'00.91" W	10.08	ZF4198	1,846,060.9746	430,974.0064	
ZF4198	ZF4228	N 67°19'26.78" W	29.97	ZF4228	1,846,072.5284	430,946.3535	
ZF4228	ZF4248	N 76°59'52.42" W	20.48	ZF4248	1,846,077.1350	430,926.4034	
ZF4248	3	N 15°06'56.16" E	10.01	3	1,846,086.7956	430,929.0128	
3	NV4228	S 76°59'52.42" E	20.95	NV4228	1,846,082.0817	430,949.4274	
NV4228	A	S 67°19'27.42" E	29.54	A	1,846,070.6949	430,976.6808	
SUPERFICIE = 504.66 m <sup>2</sup>							

CUADRO DE CONSTRUCCION DE TERRENO DE LIMITE DE ZONA FEDERAL AL ACCESO PRINCIPAL DEL TERRENO							
LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	Y	X
				A	1,846,070.6949	430,976.6808	
A	B	S 15°08'37.99" W	99.46	B	1,845,974.6858	430,950.6967	
B	C	N 75°24'13.18" W	54.59	C	1,845,988.4437	430,897.8657	
C	3	N 17°34'21.04" E	103.17	3	1,846,086.7956	430,929.0128	
3	NV4228	S 76°59'52.42" E	20.95	NV4228	1,846,082.0817	430,949.4274	
NV4228	A	S 67°19'27.42" E	29.54	A	1,846,070.6949	430,976.6808	
SUPERFICIE = 5,361.72 m <sup>2</sup>							

#### RESULTADO:

- Que el 03 de octubre del 2018, fue recibido en el Espacio de Contacto Ciudadano (**ECC**) de esta Delegación, el oficio de fecha 02 del mismo mes y año, asignándole el folio **0000956** a través del cual presentó para su evaluación y resolución en materia de Impacto Ambiental la **MIA-P** del proyecto denominado "**Restaurante Alejo Laguna**", para su correspondiente análisis y dictaminación en materia de impacto ambiental, mismo que quedó registrado con número de **bitácora 12/MP-0010/10/18** y clave de **proyecto 12GE2018TD079**.
- Que el 03 de octubre del 2018, esta Delegación Federal, en base al Artículo 34 párrafo tercero, fracción I de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (**LGEPEA**) y 41 del Reglamento de la **LGEPEA** en materia de impacto ambiental, en sus incisos a), b), c) y d), comunico 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.
- Que con fecha 08 de octubre del 2018, mediante oficio de fecha 02 de octubre del 2018, registrado con número de documento **12D3A-00552/1810** de fecha 09 de octubre del 2018, fue recibido en el **ECC** de esta Delegación.



Acapulco de Juárez, Gro., a 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

Federal, la publicación del extracto de la **MIA-P**, del proyecto denominado "**Restaurante Alejo Laguna**", en el periódico Novedades Acapulco de fecha 08 de octubre del 2018, (extracto publicado en la página 4 local).

4. Que el 11 de octubre del 2018, esta Delegación Federal publicó la solicitud de autorización en materia de impacto y riesgo ambiental del proyecto, en su Gaceta Ecológica, Separata publicación número **Nº DCIRA/055/18**, 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 04 al 10 de octubre de 2018 (incluye extemporáneos).
5. Que con fundamento en lo dispuesto en los Artículos 34 y 35 de la **LGEPEA**, esta Delegación Federal Integró el expediente del proyecto, mismo que puso a disposición del público, en el Área de Consulta, ubicada en la Av. Costera Miguel Alemán No. 315, 4º Piso del Palacio Federal, Colonia Centro, de la Ciudad y Puerto de Acapulco, Estado de Guerrero, con el fin de garantizar el derecho de la participación social dentro del procedimiento de Evaluación del Impacto Ambiental; al momento de elaborar la presente resolución, esta Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Guerrero, no recibió ningún tipo de solicitud de consulta pública, reunión de información, quejas, denuncias o manifestación alguna por parte de algún miembro de la sociedad, dependencia de gobierno u otro organismo no gubernamental, referente al proyecto.
6. Que el 06 de noviembre del 2018, esta Delegación Federal, mediante el oficio **DFG-SGPARN-UGA-DIRA-00628-2018**, remitió a la Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental de la SEMARNAT, la **MIA-P** del proyecto.
7. Que el 06 de noviembre del 2018, esta Delegación Federal, mediante el oficio **DFG-SGPARN-UGA-DIRA-00629-2018**, remitió a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (**PROFEPA**), la **MIA-P** del proyecto, para su conocimiento y efectos procedentes.
8. Que el 14 de diciembre del 2018, esta Delegación Federal, mediante el oficio **DFG-SGPARN-UGA-DIRA-00804-2018**, remitió a la Comisión Nacional del Agua (**CONAGUA**), la **MIA-P** del proyecto, para su conocimiento y efectos procedentes
9. Que el 18 de enero del 2019, mediante el oficio BOO.911.4-0125, la **CONAGUA**, remitió sus comentarios acerca del Proyecto.

*...en tanto el solicitante no obtenga de la CONAGUA los permisos correspondientes, se informa que este se debe de abstener de ejecutar cualquier tipo de uso, ocupación, modificación, activad u obra que directa o indirectamente afecte bienes nacionales (vaso de la laguna y zona federal) administrados por la CONAGUA.*

#### CONSIDERANDO:

##### 1. GENERALES.

- I. Que esta Delegación Federal en Guerrero es competente para revisar, evaluar y resolver la **MIA-P** del proyecto, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 18, 26 y 32-bis fracciones I, III, XI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 4º, 5º fracciones I, X, XII, XIII, XIV, XVII, XVIII, XIX, XX, XXIII, XXV, XXIX, XXXIV, 28 primer párrafo y fracciones VII, IX y XIII, 33, 34, 35 párrafos primero, segundo, tercero, cuarto, fracción II t último, 35 Bis y 176 de la **LGEPEA**; 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 **LGEPEA** 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 fracciones IX y XIII y 35 de la **LGEPEA**.

Acapulco de Juárez, Gro., a 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

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 5** 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 **LGEPA** 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 Delegación Federal se sujetará 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 evaluarán 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. Toda vez que el promotor tiene el objetivo de regular la operación de las obras del proyecto que se encuentran ya construidas, dentro del vaso lagunar, zona federal y predio particular y las cuales fueron observadas y sancionadas por parte de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el estado de Guerrero como se demuestra mediante los documentos siguientes:

1. Expediente administrativo: PFPA/19.3/2C.27.5/00043-16
2. Orden de inspección CR0178RN2016RN2016 de fecha 22 de junio del 2016.
3. Acta de inspección GR0131RN2010VR002 de fecha 22 de junio del 2016.
4. Acuerdo de Emplazamiento de fecha 5 de julio del 2016.
5. Resolución Administrativa 227/2016, de fecha 21 de septiembre del 2016.

Considerando VIII, NUMERAL 1

Por lo expuesto en los considerandos anteriores, y con fundamento en el artículo 171 fracción I de La Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, es procedente sancionar al C. Alejandrino Canales Hernández con una multa de \$511,280.00 (QUINIENTOS ONCE MIL DOSCIENTOS OCHENTA PESOS 00/100 M. N.) lo que representa 7,000 (SIETE MIL) Unidades de Medida y Actualización, lo que a su vez equivale a \$73.04 (SETENTA Y TRES PESOS 00/100 M. N.) del salario mínimo general vigente para todo el país durante el año dos mil dieciséis. Al transgredir lo preceptuado en el diverso **28 fracciones IX y X de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en relación con el numeral 5 inciso Q párrafo primero y R fracciones I y II de su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental**. Al no haber acreditado contar con la Autorización en Materia de Impacto Ambiental expedida por la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, toda vez que sobre **una superficie total de seis mil trescientos metros cuadrados aproximadamente**, se observa la colindancia al norte con el espejo de agua del canal Boca chica y vegetación de manglar al Este y al Oeste con vegetación de manglar de mangle blanco (*Laguncularia racemosa*) y mangle botoncillo (*Conocarpus erectus*), donde se observan obras y actividades de proyecto en construcción en zona de humedad con las siguientes características: sobre relleno a base de concreto armado y varilla de cuatro metros de alto del espejo de agua se encuentra la construcción de tres cabañas, alberca, cocina-bar y habitaciones con baño, distribuido de la siguiente manera. Dos cabañas de diez metros de ancho por veinticinco metros largo aproximadamente a base de pisos de concreto armado y postes de madera común de la región, techo de madera cubierto con palapa redonda, alberca central colocada en medio de las dos cabañas a base de material definitivo, dicha alberca cuenta con una división de nivel; la alberca con medidas de 25 x 40



Acapulco de Juárez, Gro., a 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

metros aproximadamente de forma rectangular; una tercera cabaña frente a la alberca antes descrita, dicha cabaña está construida sobre un muero de 1.20 metros de altura en relación a la alberca, para accesar a la cabaña se encuentran unas escalinatas a base de concreto armado, sin barandal, al momento, dicha cabaña construida a base de techo de palapa redonda cuberto un 60% aproximadamente con estructura de madera común en soportes de la misma, piso en un 30% de concreto armado y varilla, y el otro 70% a base de arena de suelo natural, esta cabaña cuenta con medidas aproximadas de 15x50 metros; frente a dicha cabaña se encuentra una construcción del lado sur-este de una estructura en obra negra con ventanales y puertas de acceso a base de concreto y varilla, con losa que a decir del visitado será cocina-bar así también frente a estas se encuentra una segunda estructura a base de materiales definitivos de 30 x 10 metros aproximadamente, con un 60% de losa colada, que a decir del visitado fungirán como baño y habitaciones, en dicho predio se encuentra la distribución de materiales para construcción consistentes en andamios, varillas, materiales como cemento, arena y herramientas como palas, carretillas, cubetas, entre otras. Cabe hacer mención que dicho predio se encuentra delimitado con una barda perimetral a base de concreto armado, con acceso a base de dos pilares redondos de 50 cm de diámetro sin colar, cabe hacer mención que el muro del relleno antes descrito se encuentra dentro del cuerpo de agua, lagunar, debido a que se observa dentro del límite del canal de Boca Chica, el suelo predominante es suelo arenoso. Al momento se observa relleno de humedal, destrucción de manglar enlistado en la NOM-059-SEMARNAT-2010. La construcción de muro en espejo de agua lagunar, desplaza la vegetación original y destruye el ecosistema frágil, destruyendo la zona de amortiguamiento a fenómenos naturales como erosión y huracanes. (Sic.)

1. Expediente administrativo: PFPA/19.3/2C.27.2/0046-16
2. Orden de inspección GR0143RN2016RN2016 de fecha 03 de junio del 2016.
3. Acta de inspección GR0131RN2010VR002 de fecha 03 de junio del 2016.
4. Acuerdo de Emplazamiento de fecha 20 de julio del 2016.
5. Resolución Administrativa 261/2016, de fecha 28 de septiembre del 2016.

Considerando VIII, INCISO A)

Deberá presentar el original o la copia certificada de la autorización expedida por la SEMARNAT, para la realización del Cambio de Uso de Suelo, Para la realización del Cambio de uso de suelo, en **una superficie de 1,250 metros cuadrados, afectados por la construcción de obras civiles de concreto, consistentes en: Alberca y tres palapas de madera y palma (2 terminadas y 1 en proceso de construcción), área de Bar y cocina, construidas sobre un relleno que se realizó en dicha superficie, que al Norte del Predio colinda con la Laguna de Boca Chica, donde se observó que la construcción está dentro del Agua es decir dentro de la Zona Federal de la Laguna de Boca Chica (Sic.)**

#### Descripción de Área Construida en Predio

Jardinera 1 Acceso).-Superficie: 50.34 m<sup>2</sup>

Construcción de 35.00 m. de largo por 1.44 m. de ancho, a base de muros de tabique rojo recocido, reforzado con castillos de concreto armado, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica

Jardinera.2. (Acceso).-Superficie: 10.90 m<sup>2</sup>

Construcción de 7.73 m. de largo por 1.41 m. de ancho, a base de muros de tabique rojo recocido, reforzado con castillos de concreto armado, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica

Depósito de Basura.-Superficie: 21.45 m<sup>2</sup>

Acapulco de Juárez, Gro., a 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

Construcción de 6.50 m. de largo por 3.30 m. de ancho, a base de muros de tabique rojo recocido, reforzado con columnas, castillos y cadenas de concreto armado, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, techo de lámina de asbesto, piso de concreto simple acabado pulido, portón de herrería.

Baño.Empleados.En.Planta.Baja.-Superficie: 45.72 m<sup>2</sup>

Construcción de 10.10 m. de largo por 5.16 m. de ancho, a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, puerta y ventana de herrería, escalera de concreto y escalones forjados con tabique rojo, piso de concreto simple acabado con loseta de cerámica

Bodega.en.Planta.Alta.-Superficie: 45.72 m<sup>2</sup>

Construcción de 10.10 m. de largo por 5.16 m. de ancho, a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, puerta y ventana de herrería, escalera de concreto y escalones forjados con tabique rojo, piso de concreto simple acabado pulido.

Oficina .Caja .y .Pasillo.-Superficie: 51.23 m<sup>2</sup>

Construcción de 8.54 m. de largo por 6.00 m. de ancho, a base a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, piso de concreto simple acabado con loseta de cerámica, puerta y ventana de herrería, mostrador con ventana de aluminio y vidrio.

Bodega.-Superficie: 93.74 m<sup>2</sup>

Construcción de 11.00 m. de largo por 8.54 m. de ancho, a base a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, pisos de concreto simple con loseta de cerámica, puerta y ventana de herrería.

Baños .Hombres .y .Mujeres.-Superficie: 66.25 m<sup>2</sup>

Construcción de 8.54 m. de largo por 7.75 m. de ancho, a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica en el exterior y azulejo en el interior, pisos de concreto simple con loseta de cerámica, puerta y ventana de herrería.

Área .de .Asado.-Superficie: 52.65 m<sup>2</sup>

Construcción de 8.97 m. de largo por 5.87 m. de ancho, a base a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, pisos de concreto simple con loseta de cerámica, puerta y ventana de herrería.

Cocina.-Superficie: 133.45 m<sup>2</sup>

Construcción de 14.88 m. de largo por 8.97 m. de ancho, a base a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, pisos de concreto simple con loseta de cerámica, puerta y ventana de herrería.

Parte .de .Bar.-Superficie: 27.49 m<sup>2</sup>



Acapulco de Juárez, Gro., a 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

Parte de Construcción de 8.97 m. de largo por 4.51 m. de ancho, a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, pisos de concreto simple con loseta de cerámica, puerta y ventana de herrería.

Parte de Restaurant.(Área de Mesas).-Superficie: 450.47 m<sup>2</sup>

Parte de Construcción de 28.77 m. de largo por 17.21 m. de ancho, a base columnas redondas de concreto armado, techumbre de palapa sobre estructura de madera de la región, apoyada sobre la estructura de la cocina y la oficina, piso de concreto simple con loseta de cerámica.

Parte de Palapa.3. (Área de Mesas).-Superficie: 24.19 m<sup>2</sup>

Construcción de 35.02 m. de largo por 10.25 m. de ancho, a base a base de columnas redondas de madera de la región, techumbre de palapa sobre madera, sin muros, pisos de concreto simple con loseta de cerámica.

Resumen de Área Construida en Predio	
Tipo de Construcción	Superficie (m <sup>2</sup> )
Jardinera 1 (Acceso)	50.34
Jardinera 2 (Acceso)	10.90
Depósito de Basura	21.45
Baño Empleados en Planta Baja	45.72
Bodega en Planta Alta	45.72
Oficina, Caja y Pasillo	51.23
Bodega	93.74
Baños Hombres y Mujeres	66.25
Área de Asado	52.65
Cocina	133.45
Parte de Bar	27.49
Parte de Restaurant (Área de Mesas)	450.47
Parte de Palapa 3	24.19
<b>Suma</b>	<b>1,073.60</b>

#### Descripción de área construida en zona federal

Parte de Bar.-Superficie: 12.99 m<sup>2</sup>

Parte de Construcción de 8.97 m. de largo por 4.51 m. de ancho, a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, pisos de concreto simple con loseta de cerámica, puerta y ventana de herrería.

Partido de Cocos.-Superficie: 11.83 m<sup>2</sup>

Construcción de 14.88 m. de largo por 8.97 m. de ancho, a base de postes redondos de madera de la región y techumbre de palapa sobre madera, sin muros, piso de adoquín y grava.

Parte de Restaurant.(Área de Mesas).- Superficie: 0.50 m<sup>2</sup>

Construcción de 28.77 m. de largo por 17.21 m de ancho, a base columnas redondas de concreto armado, techumbre de palapa sobre estructura de madera de la región, apoyada sobre la estructura de la cocina y la oficina, piso de concreto simple con loseta de cerámica.

Acapulco de Juárez, Gro., a 07 de febrero del 2019.

**Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00066-2019**

Parte.de.Palapa.3. (Área.de.Mesas).-Superficie: 298.99 m<sup>2</sup>

Construcción de 35.02 m de largo por 10.25 m de ancho, a base a base de columnas redondas de madera de la región, techumbre de palapa sobre madera, sin muros, pisos de concreto simple con loseta de cerámica.

Parte.de.Pasillos.-Superficie: 22.06 m<sup>2</sup>

Construcción de 3.70 m de largo por 2.80 m de ancho, a base de pisos de concreto simple acabado martelínado, lavado y escobillado.

Resumen de Área Construida en Zona Federal	
Tipo de Construcción	Superficie (m <sup>2</sup> )
Parte de Bar	12.99
Partido de Cocos	11.83
Parte de Restaurant (Área de Mesas)	0.50
Parte de Palapa 3 (Área de Mesas)	298.99
Parte de Pasillos	22.26
<b>Suma</b>	<b>346.57</b>

#### **Descripción de Área Construida en Vaso de Laguna de Tres Palos**

Parte.de.Palapa.3. (Área.de.Mesas).-Superficie: 11.10 m<sup>2</sup>

Construcción de 35.02m de largo por 10.25 m. de ancho, a base a base de columnas redondas de madera de la región, techumbre de palapa sobre madera, sin muros, pisos de concreto simple con loseta de cerámica.

Palapa.2. (Área.de.Mesas).-Superficie: 130.52 m<sup>2</sup>

Construcción de 19.04 m. de largo por 6.86 m. de ancho, a base a base de columnas redondas de madera de la región, techumbre de palapa sobre madera, sin muros, pisos de concreto simple con loseta de cerámica.

Palapa.1. (Área.de.Mesas).-Superficie: 129.47 m<sup>2</sup>

Construcción de 19.30 m. de largo por 6.70 m. de ancho, a base a base de columnas redondas de madera de la región, techumbre de palapa sobre madera, sin muros, pisos de concreto simple con loseta de cerámica.

Parte.de.Pasillos.-Superficie: 257.24 m<sup>2</sup>

Construcción de 3.70 m. de largo por 2.80 m. de ancho, a base de pisos de concreto simple acabado martelínado, lavado y escobillado.

Rampa (Acceso a .Laguna).-Superficie: 85.89 m<sup>2</sup>

Construcción de 22.15 m. de largo por 4.48 m. de ancho, a base pisos de concreto simple acabado martelínado, lavado y escobillado.

Alberca.-Superficie: 505.80 m<sup>2</sup>

Construcción de 26.12 m. de largo por 19.60 m. de ancho, a base de muros de concreto armado, con recubrimiento de azulejo veneciano.



**SEMARNAT**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**2019**  
ANIVERSARIO DEL HÉROE NACIONAL  
**EMILIANO ZAPATA**

**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 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

Resumen de Área Construida En Vaso de Laguna de Tres Palos	
Tipo de Construcción	Superficie (m <sup>2</sup> )
Palapa 2 (Área de Mesas)	130.52
Palapa 1 (Área de Mesas)	129.47
Pasillos	257.24
Rampa (Acceso a Laguna)	85.89
Alberca	505.80
<b>Suma</b>	<b>1,120.02</b>

Resumen de Área Construida	
Tipo de Construcción	Superficie (M <sup>2</sup> )
Área Construida en Predio	1,073.60
Área Construida en Zona Federal	346.57
En Vaso de Laguna de Tres Palos	1,120.02
<b>Suma</b>	<b>2,540.19</b>

En relación a la delimitación del predio, el perímetro de 257.22 metros (SE 99.46 m, SO 54.59 m, NO 103.17 m, y se encuentra totalmente cerrado con una barda de mampostería y tabicón y colinda al NE 50.49 m con el vaso de la Laguna de Tres Palos (como se muestra en el plano topográfico que se anexa).

II. Que la fracción II del artículo 12 del Reglamento de la **LGEEDA** en materia de Evaluación del Impacto Ambiental, impone la obligación el promovente de incluir en la **MIA-P** que somete a evaluación, una descripción del proyecto, por lo que, una vez analizada la información presentada en el Capítulo II de la **MIA-P** y de acuerdo con lo manifestado por el promovente, del proyecto denominado; "**Restaurante Alejo Laguna**", ubicado en la Carretera a Barra Vieja Lote 3-A, Manzana 01, Zona 1, en el Poblado El Podrido, C.P. 39893, Municipio de Acapulco de Juárez, Estado de Guerrero.

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

III. Que de conformidad con lo dispuesto por el artículo 35, segundo párrafo de la **LGEEDA**, así como lo establecido en la fracción III del artículo 12 del **REIA** en análisis, se establece la obligación de el 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 fracciones IX y XIII de la **LGEEDA**, 5 inciso Q) del REIA.
- B) De acuerdo a lo manifestado por el promovente el proyecto se localiza en un área denominada **T. TURISTICO CON SERVICIOS: Comprende los usos de Recreación. Alimentos y Bebidas Restaurantes con y sin venta de bebidas alcohólicas. No se permite hoteles ni viviendas.** Conforme al 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 Delegación Federal, le son aplicables las siguientes Normas Oficiales Mexicanas:

Acapulco de Juárez, Gro., a 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

<b>INSTRUMENTO REGULADOR</b>
<b>NOM-002-SEMARNAT-1996.</b> Que establece los límites máximos permisibles de emisión de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano y municipal.
<b>NOM-041- SEMARNAT -2006</b> 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".
<b>NOM-045- SEMARNAT -2006</b> Que establece los niveles máximos permisibles de emisión de óxido de nitrógeno y óxido de carbono provenientes del escape de vehículos automotores en circulación que usan gas licuado de petróleo como combustible".
<b>NOM-050-SEMARNAT-1993</b> 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.
<b>NOM-052-SEMARNAT-2005</b> Establece las características de los residuos peligrosos y el listado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad para el ambiente.
<b>NOM-059-SEMARNAT-2010</b> Protección ambiental-especies nativas de México de fauna silvestres - categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión y cambio - lista de especies en riesgo
<b>NOM-080-SEMARNAT-1994</b> Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores, motocicletas y otros 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 Delegación Federal considera que las normas anteriormente citadas, le aplican y deberá sujetarse a ellas en las etapas de preparación del sitio, construcción y operación.

IV. 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 Delegación Federal 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.**

V. 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 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.



**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**2019**  
SUBDELEGACIÓN PARA LA PROTECCIÓN  
AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES  
EMILIANO ZAPATA

**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 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SPARN-UGA-00066-2019

Al respecto, para la delimitación del **SA** el promovente consideró el propio Municipio de Acapulco de Juárez, Gro., 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, Gro., cabe mencionar que ningún cuerpo de agua se verá afectado.

#### Vegetación terrestre.

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 con estos datos del Compendio el proyecto se ubica en un uso de suelo urbano.

Los tipos de vegetación predominantes en la cuenca donde se ubica el proyecto son: selva baja caducifolia, selva mediana sub-caducifolia y bosque de galería.

La selva baja caducifolia se puede distinguir porque sus componentes principales normalmente no exceden los 10 m de altura y casi todas sus especies (más del 75%) tiran su follaje durante la temporada de sequía, que dura hasta siete meses.

En la selva mediana sub-caducifolia, la pérdida de follaje no es tan drástica, pues entre el 50 y el 70% de sus componentes dominantes se desprenden de sus hojas, y existen muchas especies parcialmente caducifolias, que conforme tiran su follaje, están generando el nuevo, no logrando verse casi nunca totalmente desnudas. Otro rasgo típico es que los árboles tienen alturas oscilantes entre los 15 y los 25 m.

Es necesario enfatizar que la vegetación original del sitio del proyecto no existe, debido a que ya fue impactada con anterioridad por acciones antropogénicas

Dicho lo anterior se procede a describir la vegetación presente en el sitio del proyecto, que corresponde en su mayoría a ejemplares dispersos de palma de coco, palma areca, plátano, mango, carambola, pasto, así como de plantas de ornato que se colocó sobre los espacios del predio.

En lo que respecta al predio donde se pretende desarrollar el proyecto no se identificaron ejemplares que se encuentren registrada en el listado de la **NOM-059-SEMARNAT-2010**, y ni en el Acuerdo publicado por DOF el 05/03/2014, donde se dan a conocer la lista de especies y poblaciones prioritarias para la conservación.

#### Fauna

Con base en los recorridos realizados a lo largo del predio, se enlista la fauna de vertebrados de la zona, especificando a la fauna observada, así como la que es posible encontrar de visita y avistar (volado o corriendo) en el área del proyecto o que ha sido reportada en estudios realizados en la región. Cabe señalar que no fue posible observarlas todas durante los días en que se desarrollaron los trabajos de campo, tomando en consideración que para estudios de este tipo se requiere de un período prolongado de tiempo, así como conocimientos a detalle sobre de la biología de la especie a estudiar.

Fauna observada y reportada para el área de influencia del proyecto.

Familia/Nombre científico	Nombre común	Observación	Reportado
MAMÍFEROS			
Dasyproctidae			
<i>Dasypus novemcinctus</i>	armadillo		X
Didelphidae			



Acapulco de Juárez, Gro., a 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00066-2019

<i>Didelphis virginiana</i>	tlacuache	X	X
Leporidae			
<i>Sylvilagus cunicularius</i>	conejo		X
Muridae			
<i>Rattus rattus</i>	rata común	X	X
<i>Mus musculus</i>	ratón doméstico	X	X
Mustelidae			
<i>Mephitis macroura</i>	zorrillo		X
Sciuridae			
<i>Sciurus aureogaster</i>	ardilla		X
AVES			
Accipitrinae			
<i>Accipiter sp.</i>	gavilán		X
Ardeidae			
<i>Bubulcus ibis</i>	garza vaquera		X
Cathartidae			
<i>Coragyps atratus</i>	zopilote	X	X
Columbidae			
<i>Columbina inca</i>	tortolita	X	X
<i>Zenaida asiatica</i>	huilota	X	X
Corvidae			
<i>Calocitta formosa</i>	urraca		X
Cracidae			
<i>Ortalis poliocephala</i>	chachalaca		X
Cuculidae			
<i>Crotophaga sulcirostris</i>	picuyo, garrapat	X	
<i>Quiscalus mexicanus</i>	zanate	X	
Laridae			
<i>Larus sp.</i>	gaviota	X	X
Pelecanidae			
<i>Pelicanus occidentalis californicus</i>	pelícano café	X	X
Picidae			
<i>Picoides scalaris</i>	carpintero, tico-		X
Tyranidae			
<i>Pitangus sulphuratus</i>	luis		X
REPTILES Y ANFIBIOS			
Boidae			
<i>Boa constrictor imperator</i>	masacoa		X
Bufonidae			
<i>Bufo marinus</i>	sapo		X
<i>Bufo marmoreus</i>	sapito	X	X
Cheloniidae			
<i>Leptodeira sp.</i>	ranera o saperu		X
<i>Philodryas aestivus</i>	bejuquilla, culebra		X

En el predio donde se realizará el proyecto no se encontraron especies de fauna y flora registradas dentro de la NOM-059-SEMARNAT-2010, en caso de llegar a encontrar una durante las fases de preparación del sitio, construcción y operación se le pondrá especial cuidado para su conservación, a través de un plan de manejo especial de fauna y flora silvestres protegidas.



**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**2019**

ALUMBRADO PÚBLICO  
EMILIANO ZAPATA

**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 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00066-2019

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

VI. Que la fracción V del artículo 12 del **REIA**, dispone la obligación el 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.

Toda vez, que el proyecto no contempla etapa de preparación del sitio ni construcción, se procede a hacer únicamente la evaluación de los impactos generados en la etapa de operación y mantenimiento del proyecto:

### Etapa de operación y mantenimiento

Una vez terminadas las actividades constructivas, en la etapa de operación y mantenimiento se observa un mayor número de impactos benéficos significativos de tipo permanente, sobre todo en aspectos socioeconómicos.

El cambio en la calidad de vida de la gente de la zona, al existir mejores condiciones para ofrecer los servicios turísticos se traducirá en impactos benéficos permanentes significativos. A todo ello hay que agregar el efecto multiplicador que tendrá el proyecto en la economía, derivado de la generación de empleos, tanto de carácter temporal como permanente, y la generación de pagos de impuestos.

Sin embargo, no se puede dejar de lado el hecho de que cualquier actividad que se realice conlleva la generación de residuos sólido o líquidos, ya sean de manejo municipal o peligroso, por lo cual representará un impacto adverso permanente poco significativo. Los residuos que se derivarán de su operación serán de tipo doméstico, por lo cual serán factibles de clasificar para ser reciclados o reutilizados, en el caso de los desechos inorgánicos; y de producir compost con los restos orgánicos procedentes de la cocina y de las actividades de mantenimiento de las áreas verdes.

El mantenimiento del proyecto representará un impacto benéfico significativo, ya que se estima una generación de empleos permanentes; además de otros empleos eventuales que son requeridos tales como: plomeros, pintores, decoradores, ebanistas, electricistas, etc. Por otra parte, con la instalación de áreas verdes y el conservar los árboles nativos del sitio dentro del proyecto, se producirán efectos benéficos permanentes, pues se contribuirá a la conservación del microclima, se permitirá la recarga de los mantos freáticos, evitándose además la erosión del suelo, y manteniendo el hábitat de algunas especies de fauna. Todo ello proporcionará un aspecto natural y atractivo.

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

VII. 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:

### **A) OPERACIÓN DE LA PISCINA:**

Acapulco de Juárez, Gro., a 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

La operación de este elemento conllevará 2 impactos negativos. El de mayor importancia y magnitud será el uso de agua para su llenado y mantenimiento; no obstante el agua de la piscina se cambiará cuando sea necesario y se le dará el mantenimiento adecuado para que los períodos de cambio sean prolongados.

**B) MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES:**

Los impactos negativos se relacionan con el uso de agua para limpieza y mantenimiento de las instalaciones, así como la generación de ruido para realizar estas actividades; así como el ahuyentamiento de la poca fauna que pudiera encontrarse en el sitio.

Por otra parte, las actividades de mantenimiento ayudarán a conservar las áreas verdes del proyecto, así como llevar a cabo la recolección de residuos sólidos urbanos que se generen en el condominio, evitando dispersión o acumulación de estos. De igual forma se generarán empleos temporales o fijos, demanda de servicios especializados, necesarios para las actividades de mantenimiento de las instalaciones.

**AGUA**

Operación

Una vez iniciada la operación del proyecto se creará un programa de manejo de residuos que contemple la reducción de los mismos por medio de la clasificación y disposición en casas encargadas de su reciclaje, ello con la finalidad de evitar la contaminación del agua por residuos sólidos, así como reducir la carga de disposición final en el relleno sanitario de Acapulco.

Se evitará el empleo de biosidas y fertilizantes en las actividades de jardinería, ya que estas sustancias contaminan tanto las aguas superficiales como subterráneas.

**SUELO**

Operación

El suelo puede verse afectado en sus características fisicoquímicas por el empleo de plaguicidas y fertilizantes en las actividades de jardinería, por lo que se evitará en lo posible el empleo de este tipo de sustancias y se promoverá el control biológico de plagas y el uso de abono orgánico.

**ATMÓSFERA**

Operación

Las afectaciones sobre la atmósfera más significativas durante la operación del proyecto serán las emisiones de gases de combustión por la circulación vehicular y las derivadas de la preparación de alimentos, no obstante estas serán minimizadas por los sistemas anticontaminantes con que cuentan los automóviles de modelos recientes que acudirán a las instalaciones. En lo que se refiere a las emisiones generadas por la preparación de alimentos, estas serán minimizadas por los sistemas electrónicos que caracterizan a las cocinas modernas.

**FLORA**

Operación

En lo que respecta a la flora, en las áreas verdes se emplearán especies introducidas y nativas del lugar, las cuales serán respetadas y conservadas como parte de los puntos ambientales que este proyecto ofrecerá, también se le dará el mantenimiento adecuado a fin de garantizar su supervivencia en la zona.

**FAUNA**

Operación



**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**2019**

AÑO LXXXVII GESTIÓN 2018-2024  
EMILIANO ZAPATA

**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 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00066-2019

Al tener vegetación en el proyecto y proporcionándoles un buen cuidado, al igual de la introducción de plantas nativas en las jardineras lo que se ofrecerá refugio para la fauna, en especial las aves y pequeños reptiles, con lo que se garantizará la protección y conservación de las especies que habitualmente arriban a este lugar, además que dará una mejor perspectiva a los turistas cuando visiten la zona turística. Por lo que se exigirá a los trabajadores que no perturben, molesten o capturen la fauna silvestre, para lo cual se instalarán anuncios alusivos al respecto.

**PAISAJE**  
Operación

El manejo adecuado de los residuos sólidos que se generarán durante la operación del proyecto evitará que la apariencia visual y la calidad del ambiente se vean afectadas, la integración de la vegetación nativa dará realce a la forma arquitectónica del proyecto en conjunción con la presencia de flora de distribución regional.

**SOCIO-ECONÓMICO**  
Operación

El personal empleado para la operación y mantenimiento del proyecto se procurara que sea de la localidad, y si se llegará a contratar persona externa esta, compartirá sus conocimientos y experiencias, con el personal que se contrate de la región.

**Impactos residuales**

Se entiende por impacto residual al efecto que permanece en el ambiente después de aplicar las medidas de mitigación.

De acuerdo a la breve explicación anterior, los impactos residuales derivados del proyecto, fueron y son los siguientes:

**C) OPERACIÓN:**

La emisión de gases, tendrá afectaciones sobre la atmósfera por los gases de combustión de la circulación vehicular y las derivadas de la preparación de alimentos en la cocina.

La mala disposición de los residuos sólidos urbanos puede producir afectaciones al suelo, así como contaminación visual, la falta de mantenimiento puede provocar que los niveles de descarga de aguas residuales en la planta de tratamiento se salgan dentro de los parámetros de la **NOM-002-SEMARNAT-2002**, ocasionando la contaminación de los mantos freáticos.

Los trabajos de jardinería y mantenimiento general deberán realizarse en forma manual y en apego al "Catálogo de Plaguicidas y Pesticidas" publicado en el Diario de la Federación el 19 de agosto de 199, así como los autorizados por la Comisión Intersecretarial para el control del Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas (**CICOPLAFEST**).

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

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

Acapulco de Juárez, Gro., a 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

**VIII.** 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.**

**IX.** 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 Delegación Federal 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 aplicó 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**.

**X.** Que para dar cumplimiento a lo establecido en el tercer párrafo del artículo 35 de la **LGEPPA**, esta Delegación efectuó el análisis a la información presentada así como las medidas de prevención, mitigación y compensación de impactos ambientales propuestas por el promovente, 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.

**XI.** Que con base en los razonamientos técnicos y jurídicos expuestos en los considerandos que integran la presente resolución, la valoración de las características que en su conjunto forman las condiciones ambientales particulares del sitio de pretendida ubicación del proyecto, según la información presentada en la **MIA-P**, esta Delegación Federal, emite el presente resolutivo de manera fundada y motivada, bajo los elementos 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



**SEMARNAT**

SUBSEDE DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**2019**

EDICIÓN OFICIAL DEL ESTADO DE GUERRERO

EMILIANO ZAPATA

**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 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

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 fracciones IX y XIII 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) y R), 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 Delegación Federal 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;

#### RESUELVE:

**ÚNICO.- AUTORIZAR DE MANERA CONDICIONADA**, en Materia de Impacto Ambiental, el desarrollo del proyecto denominado; "Restaurante Alejo Laguna", ubicado en la Carretera a Barra Vieja Lote 3-A, Manzana 01, Zona 1, en el Poblado El Podrido, C.P. 39893, Municipio de Acapulco de Juárez, Estado de Guerrero, mismo que quedo descrito en el **CONSIDERANDO IV** del presente oficio resolutivo y se autoriza solo:

Las obras y actividades del proyecto existentes en una superficie de 55,866.38 m<sup>2</sup>, (solo incluye zona federal y pequeña propiedad), conforme a los siguientes cuadros de construcción.

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE LA ZONA FEDERAL						
LADO EST	RUMBO PV	DISTANCIA	V	COORDENADAS		
			V	Y	X	
			A	1,846,070.6949	430,976.6808	
4	ZF4198	S 15°23'00.91" W	10.08	ZF4198	1,846,060.9746	430,974.0064
ZF4198	ZF4228	N 67°19'26.78" W	29.97	ZF4228	1,846,072.5284	430,946.3535
ZF4228	ZF4248	N 76°59'52.42" W	20.48	ZF4248	1,846,077.1350	430,926.4034
ZF4248	3	N 15°06'56.16" E	10.01	3	1,846,086.7956	430,929.0128
3	NV4228	S 76°59'52.42" E	20.95	NV4228	1,846,082.0817	430,949.4274
NV4228	A	S 67°19'27.42" E	29.54	A	1,846,070.6949	430,976.6808
SUPERFICIE = 504.66 m <sup>2</sup>						



**SEMARNAT**  
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 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00066-2019

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE TERRENO DE LIMITE DE ZONA FEDERAL AL ACCESO PRINCIPAL DEL TERRENO						
LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
					X	Y
				A	1,846,070.6949	430,976.6808
A	B	S 15°08'37.99" W	99.46	B	1,845,974.6858	430,950.6467
B	C	N 76°24'13.18" W	54.59	C	1,845,988.4437	430,897.8657
C	D	N 17°34'21.04" E	103.17	D	1,846,086.7956	430,929.0128
D	NV4228	S 76°59'52.42" E	20.95	NV4228	1,846,082.0817	430,949.4274
NV4228	A	S 67°19'27.42" E	29.54	A	1,846,070.6949	430,976.6808
SUPERFICIE = 5,361.72 m <sup>2</sup>						

#### Descripción de Área Construida en Predio

Jardinera.1. (Acceso).-Superficie: 50.34 m<sup>2</sup>

Construcción de 35.00 m. de largo por 1.44 m. de ancho, a base de muros de tabique rojo recocido, reforzado con castillos de concreto armado, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica

Jardinera.2. (Acceso).-Superficie: 10.90 m<sup>2</sup>

Construcción de 7.73 m. de largo por 1.41 m. de ancho, a base de muros de tabique rojo recocido, reforzado con castillos de concreto armado, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica

Depósito.de.Basura.-Superficie: 21.45 m<sup>2</sup>

Construcción de 6.50 m. de largo por 3.30 m. de ancho, a base de muros de tabique rojo recocido, reforzado con columnas, castillos y cadenas de concreto armado, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, techo de lámina de asbesto, piso de concreto simple acabado pulido, portón de herrería.

Baño..Empleados..En..Planta Baja.-Superficie: 45.72 m<sup>2</sup>

Construcción de 10.10 m. de largo por 5.16 m. de ancho, a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, puerta y ventana de herrería, escalera de concreto y escalones forjados con tabique rojo, piso de concreto simple acabado con loseta de cerámica

Bodega.en.Planta.Alta.-Superficie: 45.72 m<sup>2</sup>

Construcción de 10.10 m. de largo por 5.16 m. de ancho, a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, puerta y ventana de herrería, escalera de concreto y escalones forjados con tabique rojo, piso de concreto simple acabado pulido.

Oficina.Caja.y.Pasillo.-Superficie: 51.23 m<sup>2</sup>



**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**2019**

ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE  
EMILIANO ZAPATA

**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 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

Construcción de 8.54 m. de largo por 6.00 m. de ancho, a base a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, piso de concreto simple acabado con loseta de cerámica, puerta y ventana de herrería, mostrador con ventana de aluminio y vidrio.

Bodega.-Superficie: 93.74 m<sup>2</sup>

Construcción de 11.00 m. de largo por 8.54 m. de ancho, a base a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, pisos de concreto simple con loseta de cerámica, puerta y ventana de herrería.

Baños..Hombres..y..Mujeres.-Superficie: 66.25 m<sup>2</sup>

Construcción de 8.54 m. de largo por 7.75 m. de ancho, a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica en el exterior y azulejo en el interior, pisos de concreto simple con loseta de cerámica, puerta y ventana de herrería.

Área..de..Asado.-Superficie: 52.65 m<sup>2</sup>

Construcción de 8.97 m. de largo por 5.87 m. de ancho, a base a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, pisos de concreto simple con loseta de cerámica, puerta y ventana de herrería.

Cocina.-Superficie: 133.45 m<sup>2</sup>

Construcción de 14.88 m. de largo por 8.97 m. de ancho, a base a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, pisos de concreto simple con loseta de cerámica, puerta y ventana de herrería.

Parte..de..Bar.-Superficie: 27.49 m<sup>2</sup>

Parte de Construcción de 8.97 m. de largo por 4.51 m. de ancho, a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, pisos de concreto simple con loseta de cerámica, puerta y ventana de herrería.

Parte.de.Restaurant. (Área.de.Mesas).-Superficie: 450.47 m<sup>2</sup>

Parte de Construcción de 28.77 m. de largo por 17.21 m. de ancho, a base columnas redondas de concreto armado, techumbre de palapa sobre estructura de madera de la región, apoyada sobre la estructura de la cocina y la oficina, piso de concreto simple con loseta de cerámica.

Parte.de.Palapa.3. (Área.de.Mesas).-Superficie: 24.19 m<sup>2</sup>

Construcción de 35.02 m. de largo por 10.25 m. de ancho, a base a base de columnas redondas de madera de la región, techumbre de palapa sobre madera, sin muros, pisos de concreto simple con loseta de cerámica.

Resumen de Área Construida en Predio	
Tipo de Construcción	Superficie (m <sup>2</sup> )
Jardinera 1 (Acceso)	50.34
Jardinera 2 (Acceso)	10.90
Depósito de Basura	21.45



**SEMARNAT**

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 S O U R C E S N A T U R A L E S



**2019**

ANIVERSARIO DE  
EMILIANO ZAPATA

**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 07 de febrero del 2019.

**Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00066-2019**

Baño Empleados en Planta Baja	45.72
Bodega en Planta Alta	45.72
Oficina, Caja y Pasillo	51.23
Bodega	93.74
Baños Hombres y Mujeres	66.25
Área de Asado	52.65
Cocina	133.45
Parte de Bar	27.49
Parte de Restaurant (Área de Mesas)	450.47
Parte de Palapa 3	24.19
<b>Suma</b>	<b>1,073.60</b>

#### **Descripción de área construida en zona federal**

Parte..de..Bar.-Superficie: 12.99 m<sup>2</sup>

Parte de Construcción de 8.97 m. de largo por 4.51 m. de ancho, a base de columnas, cadenas y losa de concreto armado, muros de tabique rojo recocido, acabados con aplanado fino y aplicación de pintura vinílica, pisos de concreto simple con loseta de cerámica, puerta y ventana de herrería.

Partido..de..Cocos.-Superficie: 11.83 m<sup>2</sup>

Construcción de 14.88 m. de largo por 8.97 m. de ancho, a base de postes redondos de madera de la región y techumbre de palapa sobre madera, sin muros, piso de adoquín y grava.

Parte.de.Restaurant (Área.de.Mesas).- Superficie: 0.50 m<sup>2</sup>

Construcción de 28.77 m. de largo por 17.21 m de ancho, a base columnas redondas de concreto armado, techumbre de palapa sobre estructura de madera de la región, apoyada sobre la estructura de la cocina y la oficina, piso de concreto simple con loseta de cerámica.

Parte.de.Palapa.3.(Área.de.Mesas).-Superficie: 298.99 m<sup>2</sup>

Construcción de 35.02 m de largo por 10.25 m De ancho, a base a base de columnas redondas de madera de la región, techumbre de palapa sobre madera, sin muros, pisos de concreto simple con loseta de cerámica.

Parte.de.Pasillos.-Superficie: 22.06 m<sup>2</sup>

Construcción de 3.70 m de largo por 2.80 m de ancho, a base de pisos de concreto simple acabado martelinado, lavado y escobillado.

Resumen de Área Construida en Zona Federal	
Tipo de Construcción	Superficie (m <sup>2</sup> )
Parte de Bar	12.99
Partido de Cocos	11.83
Parte de Restaurant (Área de Mesas)	0.50
Parte de Palapa 3 (Área de Mesas)	298.99
Parte de Pasillos	22.26
<b>Suma</b>	<b>346.57</b>



**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**2019**  
AÑO DEL CAMPESINO  
EMILIANO ZAPATA

**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 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00066-2019

Resumen de Área Construida	
Tipo de Construcción	Superficie (M <sup>2</sup> )
Área Construida en Predio	1,073.60
Área Construida en Zona Federal	346.57
<b>Suma</b>	<b>1,420.17</b>

En relación a la delimitación del predio, el perímetro de 257.22 metros (SE 99.46 m, SO 54.59 m, NO 103.17m, se encuentra totalmente cerrado con una barda de mampostería y tabicón y colinda al NE 50.49 m con el vaso de la Laguna de Tres Palos (como se muestra en el plano topográfico de la **MIA-P**).

**NO SE AUTORIZAN LAS OBRAS CONSTRUIDAS EN EL VASO DE LA LAGUNA DE TRES PALOS (PARTE DE BAR, PARTIDO DE COCOS, PARTE DE RESTAURANT (AREA DE MESAS) PARTE DE PALAPA (AREA DE MESAS) Y PARTE DE PASILLOS), CON UNA SUPERFICIE TOTAL DE 346.57 M2.**

#### TERMINOS:

**PRIMERO.-** La presente resolución en Materia de Impacto Ambiental, se emite con referencia a los aspectos ambientales derivados de las obras y actividades del proyecto denominado; "**Restaurante Alejo Laguna**", ubicado en la Carretera a Barra Vieja Lote 3-A, Manzana 01, Zona 1, en el Poblado El Podrido, C.P. 39893, Municipio de Acapulco de Juárez, Estado de Guerrero.

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 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 Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, la aprobación de su solicitud, conforme a lo establecido en el trámite COFEMER con 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 el promovente dio cumplimiento a los términos y condicionantes establecidos en la presente autorización, en caso contrario no procederá dicha gestión.*

Acapulco de Juárez, Gro., a 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

**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 Término Primero del presente oficio, sin embargo, en el momento que el promovente decida llevar a cabo cualquier actividad diferente a la autorizada, directa o indirectamente vinculada al proyecto, deberá solicitar a esta Delegación Federal la determinación de lo procedente para cada una de las obras y actividades que pretenda desarrollar. La solicitud contendrá un resumen general de los "sub-proyectos", con su ubicación exacta y condiciones ambientales presentes al momento de su solicitud. Posterior a ello y de ser el caso, deberá presentar a esta Delegación para su evaluación, la **MIA-P** respectiva.

**CUARTO.-** En caso de que desista de realizar las obras y/o actividades motivo de la presente resolución, el promovente queda sujeto a cumplir con las obligaciones contenidas en el artículo 50, Fracción II, del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, para que esta Delegación 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 Delegación, de manera previa, cualquier modificación del proyecto que nos ocupa, en los términos previstos en el artículo 28 del Reglamento de la **LGEPA**, en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental vigente. asimismo para su ejecución, deberá exhibir ante esta Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, la Manifestación de Impacto Ambiental en su Modalidad Particular, conforme a lo dispuesto en los artículos 28 primer párrafo, fracciones IX y XIII 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 **LGEPA** 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 ni tampoco constituye una concesión de la Zona Federal, por lo que no podrá iniciar las obras y/o actividades, si no cuenta con la concesión correspondiente; quedando a salvo las acciones que determine la Comisión Nacional del Agua, por las obras existentes** y 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 Delegación de la 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.

**NOVENO.-** De conformidad con lo dispuesto por el párrafo cuarto del artículo 35 de la **LGEPA** que establece que una vez evaluada la manifestación de impacto ambiental, la secretaría emitirá la resolución correspondiente en



**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**2019**

ANIVERSARIO DEL HÉROE NACIONAL  
**EMILIANO ZAPATA**

**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 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

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 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 con forme 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 Delegación Federal, 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 Delegación Federal 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 delegación de la **PROFEPA** en el estado de Guerrero, copia de dicho programa, ejecutarlo e ingresar de manera anual ante esta delegación, 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 Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Guerrero, dicho letrero deberá llevar escrito con letras grandes el número del presente oficio resolutivo, fecha, numero de referencia y clave del proyecto.
5. 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.
6. En caso de encontrar dentro del sitio del proyecto flora y/o fauna silvestres catalogadas en la **NOM-059-SEMARNAT-2010**, será necesario implementar un Programa para la reubicación, protección, reforestación y/o reubicación, así mismo deberá presentar un Programa de supervisión y/o vigilancia ambiental para las mismas.

Acapulco de Juárez, Gro., a 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SCPARN-UGA-00066-2019

7. 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.
8. 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.
9. 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.
  - c) Los residuos generados en la etapa de operación y mantenimiento de las obras, instalaciones y actividades y aquellos recolectados de las actividades de estas etapas de operación y mantenimiento, serán dispuestos conforme lo indique la autoridad local competente, por lo que deberá presentar a esta Delegación Federal de la SEMARNAT 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.
10. 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.
11. Con la finalidad de analizar y valorar el cumplimiento de lo manifestado en la **MIA-P** y el presente resolutivo, deberá presentar ante esta Delegación Federal un informe semestral, de los avances contenido los términos, alcances y acciones realizadas

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

12. **las obras construidas en el vaso de la laguna de tres palos (parte de bar, partido de cocos, parte de restaurante (área de mesas) parte de palapa (área de mesas) y parte de pasillos), con una superficie total de 346.57 m<sup>2</sup>.**
13. La construcción de obras en las áreas colindantes del predio del proyecto.
14. Cazar, capturar, dañar y/o comercializar con especies de flora y fauna silvestres, presentes en el área del proyecto y zonas adyacentes.

Acapulco de Juárez, Gro., a 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

**15.** 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.

**16.** Depositar cualquier tipo de residuos al aire libre en la zona del proyecto y en zonas aledañas.

**ETAPA OPERACIÓN:**

**17.** Deberá implementar las medidas necesarias para prevenir inundaciones, en caso de avenidas extraordinarias provocadas por fenómenos hidrometeorológicos.

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.

**20.** Derramar en cualquier sitio lubricantes, grasas, aceites y todo material que pueda dañar o contaminar el área del proyecto.

**21.** Hacer rectificaciones del trazo originalmente planeado. Al efecto, deberá notificarlo a esta Unidad Administrativa, quien determinará lo procedente.

**22.** Transportar el material terrígeno sin una lona que cubra la carga, para evitar la dispersión de partículas.

**23.** 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).

**24.** 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:

**25.** Presentar un Programa de Abandono del Sitio para su autorización correspondiente, dicho Programa deberá ser autorizado por esta Delegación, y solicitado dentro de los seis meses de antelación al cabo de la vida útil del proyecto. Sin menoscabo de lo que aplique en materia de uso y aprovechamiento de la Zona Federal.

**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 **LGEEDA** en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental, el promovente, y la adquiriente, dicho trámite deberá de ser solicitado por el 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 Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Guerrero, la aprobación de su solicitud, conforme a lo establecido en el trámite COFEMER con número de homoclave SEMARNAT-04-009.

Acapulco de Juárez, Gro., a 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

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 al promovente.

**DECIMO PRIMERO.-** El promovente, será el único responsable de ejecutar las obras y acciones necesarias para mitigar, restaurar y controlar todos aquellos impactos ambientales adversos, atribuibles a la realización y operación de las obras autorizadas, que no hayan sido considerados en la Manifestación de Impacto Ambiental, modalidad Particular presentada. Por lo tanto, el promovente, será el responsable ante la Delegación de 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 al 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 Delegación de 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 tramitología de autorizaciones de futuros proyectos 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.



**SEMARNAT**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



**2019**  
AÑO DEL CENTENARIO DEL  
EMILIANO ZAPATA

**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 07 de febrero del 2019.

Oficio No. GRO-SGPARN-UGA-00066-2019

**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 **LGEPA**.

**DECIMO OCTAVO.**- La Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, notificará la presente resolución al promovente, por alguno de los medios previstos en los artículos 35, 36, 38, 39 y demás relativos de la **LFPA** y 167 Bis de la **LGEPA**.

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

**VICESIMO.**- 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, dentro de los quince días hábiles siguientes a la fecha de su notificación, dicha impugnación deberá ser presentada ante esta Delegación Federal, conforme a lo establecido en los artículos 176 de la **LGEPA** y 3 fracción IV de la **LFPA**.

Sin otro más por el particular recibe un cordial saludo.

Atentamente

**INC. 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.  
Delegación de la PROFEPA en el Estado de Guerrero.- Para su conocimiento.- Edificio.  
ING. ARMANDO SÁNCHEZ GÓMEZ.- Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales de la SEMARNAT en el Estado de armando.sanchez@guerrero.semarnat.gob.mx.- Para su Conocimiento.- Presente.  
LIC. OSCAR BERNABE GOMEZ.- Jefe de la Unidad Jurídica de la SEMARNAT en el Estado de Guerrero.- oscar.bernabe@guerrero.semarnat.gob.mx  
conocimiento.- Presente.  
ING. MANUEL DE JESÚS SOLIS MENDEZ.- Jefe de la Unidad de Gestión Ambiental de la SEMARNAT en el Estado de manuel.solis@guerrero.semarnat.gob.mx.- Para su conocimiento.- Presente.  
Expediente.- bitácora 12/MP-0010/10/18, clave de proyecto 12GE2018TD079.y número de documento 000956.

\*ASG/MDSM.CMO.